

Información completa del expediente.			
<b>-- Programa de doctorado</b>			
<b>Denominación:</b>	PROGRAMA OFICIAL DE DOCTORADO EN MEDICAMENTOS Y SALUD		
<b>Universidad coordinadora:</b>	Universidad de Navarra		
<b>Disciplinas:</b>	FARMACIA		
<b>-- Historial Investigador</b>			
<b>Profesores</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Primer apellido</b>	<b>Segundo apellido</b>	<b>NIF</b>
-- Norberto	Aguirre	Garcia	16555681M
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Titular de Universidad
<b>Area de conocimiento:</b>	Farmacología	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1996
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
<b>-- Proyecto o contrato de investigación</b>			
<b>Título</b>			<b>Entidad financiadora</b>
-- Role of ataxia telangiectasia and BH3-only proteins in a senescence experimental model of Parkinson's disease.			Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra		
<b>Inicio:</b>	01/01/2009	<b>Fin:</b>	31/12/2011
<b>Referencia:</b>	(SAF2008-05143-C03-03)		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	7		
<b>-- Publicaciones (revistas)</b>			
<b>Título</b>			<b>Nombre de la revista</b>
-- Administration of SCH 23390 into the medial prefrontal cortex blocks the expression of MDMA-induced behavioral sensitization in rats: An effect mediated by 5-HT2C receptor stimulation and not by D1 receptor blockade.			NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
<b>Autores:</b>	Ramos M, Goñi-Allo B, Aguirre N.		
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	30
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GR	<b>ISSN:</b>	0893-133X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	2191
<b>Desde:</b>	2180		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PSYCHIATRY
<b>Índice de impacto:</b>	5.369	<b>Posición de la revista en el area:</b>	5
<b>Número de revistas en el area:</b>	94	<b>Tercil:</b>	T1

<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> Sí	
-- Minoxidil prevents 3,4-methylenedioxymethamphetamine-induced serotonin depletions: role of mitochondrial ATP-sensitive potassium channels, Akt and ERK.	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY
<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Puerta E, Ramos M, Lasheras B, Jordán J, Aguirre N.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBL
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	914
<b>Hasta:</b>	925
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Indice de impacto:</b>	4.451
<b>Número de revistas en el area:</b>	211
<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Posición de la revista en el area:</b>	36
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
-- On the role of tyrosine and peripheral metabolism in 3,4-methylenedioxymethamphetamine-induced serotonin neurotoxicity in rats	NEUROPHARMACOLOGY
<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Puerta E, Ó Mathúna B, Hervias I, Lasheras B, de la Torre R, Aguirre N.	
<b>Número de autores:</b>	7
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	885
<b>Hasta:</b>	900
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Indice de impacto:</b>	3.383
<b>Número de revistas en el area:</b>	219
<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Posición de la revista en el area:</b>	54
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
-- The relationship between core body temperature and 3,4-methylenedioxymethamphetamine metabolism in rats: implications for neurotoxicity	PSYCHOPHARMACOLOGY

<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Ó Mathúna B, Segura M, Puerta E, Lasheras B, de la Torre R, Aguirre N.			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	197
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0033-3158
<b>Editorial:</b>	SPRINGER	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Hasta:</b>	278
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	263		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.676	<b>Posición de la revista en el area:</b>	46
<b>Número de revistas en el area:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Ignacio	Aldana	Moraza	15788409J
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Otros	
<b>Area de conocimiento:</b> Química Orgánica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1980	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Búsqueda de nuevos fármacos con actividad antimalárica a través de la inhibición de funciones bioquímicas del protozoario Plasmodium falciparum.		Ministerio de Ciencia y Tecnología	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/01/2002	<b>Fin:</b>	31/12/2005
<b>Referencia:</b>	SAF2002-00073.		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	17		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Synthesis and anticancer activity evaluation of new 2-alkylcarbonyl and 2-benzoyl-3-trifluoromethyl-quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Belén Zarranz, Andrés Jaso, Ignacio Aldana, and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	4	<b>Volumen:</b>	12
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0968-0896
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC	<b>Año:</b>	2004
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	3723
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3711		

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.018	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Synthesis of New Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-Dioxide Derivatives as Anti-Mycobacterium tuberculosis Agents		JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Andrés Jaso, Belén Zarranz, Ignacio Aldana and Antonio Monge.			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	48
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	0022-2623
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2019	<b>Hasta:</b>	2025
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	4.926	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	34	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NEW 2-ARYLCARBONYL-3-TRIFLUOROMETHYL-QUINOXALINE 1,4-DI-N-OXIDE DERIVATIVES AND THEIR REDUCED ANALOGUES		JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> BEATRIZ SOLANO, VENKATRAMAN JUNNOTULA, ADORACIÓN MARÍN, RAQUEL VILLAR, ASUNCIÓN BURGUETE, ESTHER VICENTE, SILVIA PÉREZ-SILANES, IGNACIO ALDANA, ANTONIO MONGE, SANJAY DUTTA, UJJAL SARKAR, KENT S. GATES			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	50
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	0022-2623
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	5485	<b>Hasta:</b>	5492
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	4.895	<b>Posición de la revista en el área:</b>	4
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- In vitro and in vivo antimycobacterial activities of ketone and amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide.			JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY
<b>Autores:</b> Raquel Villar, Esther Vicente, Beatriz Solano, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Joseph A. Maddry, Anne J. Lenaerts, Scott G. Franzblau, Sang-Hyun Cho, Antonio Monge and Robert C. Goldman			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	62
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0305-7453
<b>Editorial:</b>	OXFORD UNIV PRESS	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	554
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	547	<b>Hasta:</b>	554
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.328	<b>Posición de la revista en el área:</b>	31
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- María Soledad Aymerich		Soler 33427326T	
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Contratado Doctor	
<b>Area de conocimiento:</b> Bioquímica y Biología Molecular		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1998	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>			<b>Entidad financiadora</b>
-- Diseño de vectores poliméricos para la liberación controlada de factores neurotróficos tipo GDNF en modelos animales de enfermedad de Parkinson (primates). Perspectivas terapéuticas			Gobierno de Navarra. Departamento de Salud
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra - CIMA	
<b>Inicio:</b>	01/01/2004	<b>Fin:</b>	31/12/2006
<b>Referencia:</b>	(Proyecto Ortiz de Landázuri)		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	7		
-- Publicaciones (revistas)			

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Purification of bioactive glycosylated recombinant glial cell line-derived neurotrophic factor.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
<b>Autores:</b> - E. Garbayo, E. Ansorena, JL Lanciego, MS Aymerich, M. J. Blanco-Prieto. International Journal of Pharmaceutics, 344, 9-15, 2007.	
<b>Número de autores:</b> 5	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 344
<b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> 0378-5173
<b>País de publicación:</b> Holanda	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 9	<b>Hasta:</b> 15
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b> 2.408	<b>Posición de la revista en el area:</b> 79
<b>Número de revistas en el area:</b> 205	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Sustained release of bioactive glycosylated glial cell-line derived neurotrophic factor from biodegradable polymeric microspheres.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...
<b>Autores:</b> E. Garbayo, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, *M.J. Blanco-Prieto	
<b>Número de autores:</b> 5	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 69
<b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> 0939-6411
<b>País de publicación:</b> Holanda	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 844	<b>Hasta:</b> 851
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b> 3.344	<b>Posición de la revista en el area:</b> 56
<b>Número de revistas en el area:</b> 219	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Effective GDNF brain delivery using microspheres-A promising strategy	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE
<b>Autores:</b> E. Garbayo, C.N. Montero-Menei, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.	
<b>Número de autores:</b> 6	

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	135
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0168-3659
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	119	<b>Hasta:</b>	126
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	5.949	<b>Posición de la revista en el area:</b>	14
<b>Número de revistas en el area:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		Sí	

-- Publicaciones (libros)

<b>Título</b>	<b>Editorial</b>
-- Controlled drug delivery to the brain: an overview	American Scientific Publishers
<b>Autores:</b> E. Garbayo, E. Ansorena, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco Prieto	
<b>Número de autores:</b>	5
<b>Tipo:</b>	Capítulo de Libro
<b>Volumen:</b>	7
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	121
<b>Hasta:</b>	142
<b>Editorial:</b>	American Scientific Publishers
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Año:</b>	2008
<b>ISBN:</b>	978-1-58883-123-X
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>Número de citas:</b>	<b>Reseñas en revistas científicas:</b>
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>	
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No

-- Jesús María Bañales Asurmendi 72698733B

-- **Datos del profesor**

<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Profesor Asociado
<b>Area de conocimiento:</b>	Biología Celular	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	2006
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-

**Listado de elementos del profesor**

-- Proyecto o contrato de investigación

<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>	
-- "Estudio de la etiopatogenia del daño hepático y de la colestasis en enfermedades hepáticas".	Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación - Plan Nacional de I+D. Centro de	
<b>Entidades participantes:</b>	Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA, Universidad de Navarra)	
<b>Inicio:</b>	01/01/2007	<b>Fin:</b> 31/12/3000
<b>Referencia:</b>	CB06/04/0067	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador	
<b>Numero de Investigadores:</b>	4	
-- Publicaciones (revistas)		
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
-- Bicarbonate-rich choleresis induced by secretin in normal rat is taurocholate-dependent and involves AE2 anion exchanger.	HEPATOLOGY	
<b>Autores:</b>	Banales JM, Arenas F, Rodríguez-Ortigosa CM, Sáez E, Uriarte I, Doctor RB, Prieto J, Medina JF.	
<b>Número de autores:</b>	8	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 43(2)
<b>Editorial:</b>	JOHN WILEY & SONS INC	<b>ISSN:</b> 0270-9139
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	266	<b>Hasta:</b> 275
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Indice de impacto:</b>	10.446	<b>Posición de la revista en el area:</b> 2
<b>Número de revistas en el area:</b>	48	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No	
-- Ae2a,b-deficient mice develop antimitochondrial antibodies and other features resembling primary biliary cirrhosis	GASTROENTEROLOGY	
<b>Autores:</b>	Salas JT, Banales JM, Sarvide S, Recalde S, Ferrer A, Uriarte I, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.	
<b>Número de autores:</b>	9	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 134(5)
<b>Editorial:</b>	W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC	<b>ISSN:</b> 0016-5085
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	1482	<b>Hasta:</b> 1493
<b>Indicios de calidad:</b>		



<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	12.591	<b>Posición de la revista en el área:</b>	1
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- cAMP effectors Epac and PKA are involved in the Hepatic Cystogenesis of an animal model of ARPKD.			Hepatology
<b>Autores:</b> Banales JM, Masyuk TV, Gradilone SA, Masyuk AI, Medina JF, LaRusso NF.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	49(1)
<b>Editorial:</b>	JOHN WILEY & SONS INC	<b>ISSN:</b>	0270-9139
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	160	<b>Hasta:</b>	174
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		No	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	10.840	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	66	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	Nº CITAS): 13		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- Ae2a,b-deficient mice develop antimitochondrial antibodies and other features resembling primary biliary cirrhosis.			Copenhague (Dinamarca)
<b>Autores:</b> Salas JT, Banales JM, Sarvide S, Recalde S, Ferrer A, Uriarte I, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.			
<b>Entidad organizadora:</b>	European Association for the Study of the Liver (EASL)		
<b>Congreso:</b>	European Association for the Study of the Liver (EASL)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	1	<b>Página hasta:</b>	2
		<b>Fecha de celebración:</b>	01/04/2009

<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
--	María Jose	Blanco	Prieto
			34985678X
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1996	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Nanopartículas poliméricas y lipídicas: nuevos vehiculos para el transporte de agentes antitumorales a través de la mucosa intestinal		Ministerio de Educación y Ciencia	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>		04/10/2007	<b>Fin:</b> 04/10/2010
<b>Referencia:</b>		SAF 2007-61261	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		7	
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Lipid nanoparticles for alkyl lysophospholipid edelfosine encapsulation: development and /in vitro /characterization.		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> A. Estella-Hermoso de Mendoza, M. Rayo, F. Mollinedo, *M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Número de autores:</b> 4			
<b>Clave:</b>		<b>Volumen:</b>	68
<b>Editorial:</b>		<b>ISSN:</b>	0939-6411
<b>País de publicación:</b>		<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	213
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>		<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>		<b>Posición de la revista en el area:</b>	56
<b>Número de revistas en el area:</b>		<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Sustained release of bioactive glycosylated glial cell-line derived neurotrophic factor from biodegradable polymeric microspheres.		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> E. Garbayo, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, *M.J. Blanco-Prieto			
<b>Número de autores:</b> 5			

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	69
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0939-6411
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	844	<b>Hasta:</b>	851
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el area:</b>	56
<b>Número de revistas en el area:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Anti-tumour alkyl ether lipid edelfosine: Tissue distribution and pharmacokinetic behaviour in healthy and tumour-bearing immune suppressed mice		CLINICAL CANCER RESEARCH	
<b>Autores:</b>			
A. Estella-Hermoso de Mendoza, M.A. Campanero, J. de la Iglesia-Vicente. C. Gajate, F. Mollinedo, M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15
<b>Editorial:</b>	AMER ASSOC CANCER RESEARCH	<b>ISSN:</b>	1078-0432
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	858	<b>Hasta:</b>	864
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ONCOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	6.747	<b>Posición de la revista en el area:</b>	16
<b>Número de revistas en el area:</b>	166	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		Sí	
-- Effective GDNF brain delivery using microspheres-A promising strategy		JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE	
<b>Autores:</b>			
E. Garbayo, C.N. Montero-Menei, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	135
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0168-3659
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	119	<b>Hasta:</b>	126

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	5.949	<b>Posición de la revista en el área:</b>	14
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		Sí	
-- María Isabel Calvo Martínez 34091694J			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Contratado Doctor	
<b>Área de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1996	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Medicina popular navarra: Plantas medicinales, usos y búsqueda de principios activos de interés farmacéutico: antioxidantes y antifúngicos.		Fundación Universitaria de Navarra	
<b>Entidades participantes:</b> Facultad de Ciencias y Facultad de Farmacia (Univerisidad de Navarra).			
<b>Inicio:</b>	01/01/2004	<b>Fin:</b>	31/12/2007
<b>Referencia:</b>	un2004-2007		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	4		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Evolution of metal and polyphenol content over one year period of vinification: sample fractionation and correlation metals-anthocyanins.		ANALYTICA CHIMICA ACTA	
<b>Autores:</b> Esparza, I.; Salinas, I.; Caballero, I.; Santamaría, C.; Calvo, M.I., García-Mina, J.M.; Fernández, J.M.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	524
<b>Editorial:</b>	Elsevier Science.	<b>ISSN:</b>	0003-2670
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	224
<b>Desde:</b>	215		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL

<b>Índice de impacto:</b>	2.588	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Anti-inflammatory and analgesic activity of the topical preparation of Verbena officinalis L.		JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> M.I. Calvo.			
<b>Número de autores:</b>	1		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	107
<b>Editorial:</b>	Elsevier Ireland LTD.	<b>ISSN:</b>	0378-8741
<b>País de publicación:</b>	Irlanda	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	380	<b>Hasta:</b>	382
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
<b>Índice de impacto:</b>	1.625	<b>Posición de la revista en el área:</b>	1
<b>Número de revistas en el área:</b>	10	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Antioxidant and Antifungal Activity of Verbena officinalis L. Leaves		PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION	
<b>Autores:</b> Casanova, E.; García-Mina, J.M.; Calvo, M.I.			
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	63
<b>Editorial:</b>	Springer Netherlands	<b>ISSN:</b>	0921-9668
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	93	<b>Hasta:</b>	97
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	1.690	<b>Posición de la revista en el área:</b>	29
<b>Número de revistas en el área:</b>	107	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Negative Evidence for Stachydrine or Galeopsis		JOURNAL OF AGRICULTURAL	

ladanum L. Seeds as the Causal Agents of Conturnism after Quail Meat Ingestion.		AND FOOD CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Uriarte-Pueyo, I.; Goicoechea, M.; Gil, A.G.; López de Cerain, A.; López de Munain, A.; Calvo, M.I.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	57
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0021-8561
<b>Editorial:</b>	Amer. Chemical Soc.	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Desde:</b>	11055
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	11059
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	2.469	<b>Posición de la revista en el area:</b>	2
<b>Número de revistas en el area:</b>	45	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	Sí		
-- Miguel Angel	Campanero	Martínez	33415185A
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1998	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Nanopartículas poliméricas y lipídicas: nuevos vehiculos para el transporte de agentes antitumorales a través de la mucosa intestinal		Ministerio de Educación y Ciencia	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	04/10/2007	<b>Fin:</b>	04/10/2010
<b>Referencia:</b>	SAF 2007-61261		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	7		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Randomized crossover pharmacokinetic evaluation of subcutaneous versus intravenous granisetron in cancer patients treated with platinum-based chemotherapy		ONCOLOGIST	
<b>Autores:</b> A Gurrpide, B Sadaba, S Martin-Algarra, JR Azanza, JM Lopez-Picazo, MA Campanero, JP Cabello, I Gil-Aldea, S de la Cruz, V Fernandez Gallego, C Reyna, C Olier Garate, MJ Blanco-Prieto, J Ceballos, J Garcia-Foncillas, JL Perez-Gracia			

<p><b>Número de autores:</b> 16</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> ALPHAMED PRESS</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1151</p> <p><b>Hasta:</b> 1155</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 4.876</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 132</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	<p><b>Volumen:</b> 12</p> <p><b>ISSN:</b> 1083-7159</p> <p><b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Área:</b> ONCOLOGY</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 22</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p>
<p>-- A fast reverse-phase high performance liquid chromatographic tandem mass spectrometry assay for the quantification of clindamycin in plasma and saliva using a rapid resolution package</p>	<p>JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS</p>
<p><b>Autores:</b> E Catena, G Perez, B Sadaba, JR Azanza, MA Campanero</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV</p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 649</p> <p><b>Hasta:</b> 654</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 2.453</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 70</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	<p><b>Volumen:</b> 50</p> <p><b>ISSN:</b> 0731-7085</p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Área:</b> CHEMISTRY, ANALYTICAL</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 23</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p>
<p>-- Antitumor alkyl ether lipid edelfosine: tissue distribution and pharmacokinetic behavior in healthy and tumor-bearing immunosuppressed mice</p>	<p>CLINICAL CANCER RESEARCH</p>
<p><b>Autores:</b> AE de Mendoza, MA Campanero, J de la Iglesia-Vicente, C Gajate, F Mollinedo, MJ Blanco-Prieto</p> <p><b>Número de autores:</b> 6</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> The American Association for Cancer Research, Inc.</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Páginas:</b></p>	<p><b>Volumen:</b> 15</p> <p><b>ISSN:</b> 1078-0432</p> <p><b>Año:</b> 2009</p>

<b>Desde:</b>	858	<b>Hasta:</b>	864
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ONCOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	6.747	<b>Posición de la revista en el area:</b>	16
<b>Número de revistas en el area:</b>	166	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
Comparative study of A HPLC-MS assay versus an UHPLC-MS/MS for anti-tumoral alkyl lysophospholipid edelfosine determination in both biological samples and in lipid nanoparticulate systems		JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIE...	
<b>Autores:</b> A Estella-Hermoso de Mendoza, MA Campanero, F Mollinedo, MJ Blanco-Príeto			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	877
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	1570-0232
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	4035	<b>Hasta:</b>	4041
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.777	<b>Posición de la revista en el area:</b>	14
<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Rita Yolanda	Cavero	Remón	18195703N
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Contratado Doctor	
<b>Area de conocimiento:</b> Botánica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1993	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
Medicina popular navarra: plantas medicinales, usos y búsqueda de principios activos de interés farmacéutico: antioxidantes y antifúngicos		Fundación Universitaria de Navarra	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/10/2004	<b>Fin:</b>	30/09/2007
<b>Referencia:</b>	PIUNA		



<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Otras y escríbala en Especificar		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	4		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Analyzing factors that influence the folk use and phytonomy of 18 medicinal plants in Navarra (Published online)	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine		
<b>Autores:</b>	S. Aquerreta; V. López; R.Y. Cavero; M.I. Calvo		
<b>Número de autores:</b>	4	<b>Volumen:</b>	13
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	1746-4269
<b>Editorial:</b>	BioMed Central	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Desde:</b>	1
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	13
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Medicine - General Medicine		
<b>Otros indicios:</b>	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine is tracked by Thomson Reuters (ISI) and has an Unofficial impact of 1.20 (2007)		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- First comprehensive contribution to medical ethnobotany of Western Pyrenees	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine		
<b>Autores:</b>	AKERRETA, S.; CAVERO, R.Y., CALVO, M.I.		
<b>Número de autores:</b>	3	<b>Volumen:</b>	3
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	1746-4269
<b>Editorial:</b>	BioMed Central	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Desde:</b>	1
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	13
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Medicine - General Medicine		
<b>Otros indicios:</b>	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine is tracked by Thomson Reuters (ISI) and has an Unofficial impact of 1.20 (2007)		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- In vitro antioxidant and antifungal activities of Lamiaceae herbal extracts.	PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION		
<b>Autores:</b>	López, V.; Akerreta, S.; Casanova, E.; García-Mina, J.M.; Cavero R.Y. & Calvo, M. I.		
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	62(4)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0921-9668
<b>Editorial:</b>	Springer Netherlands	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Desde:</b>	151
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	155
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, APPLIED
<b>Índice de impacto:</b>	0.885	<b>Posición de la revista en el area:</b>	31
<b>Número de revistas en el area:</b>	62	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Screening of Spanish Medicinal Plants for Antioxidant and Antifungal Activities		PHARMACEUTICAL BIOLOGY	
<b>Autores:</b> López, V.; Akerreta, S.; Casanova, E.; García-Mina, J.M.; Cavero, R.Y.; Calvo, M.I.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	Screenin
<b>Editorial:</b>	Informa Healthcare	<b>ISSN:</b>	1388-0209
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	602	<b>Hasta:</b>	609
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PLANT SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	0.488	<b>Posición de la revista en el area:</b>	123
<b>Número de revistas en el area:</b>	156	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Mar	Cuadrado	Tejedor	093434460D
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Contratado Doctor	
<b>Area de conocimiento:</b> Anatomía y Anatomía Patológica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 2003	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Enfermedades Neurogenerativas		Ministerio de Educación y Ciencia	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/10/2006	<b>Fin:</b>	31/12/2009
<b>Referencia:</b>	CB06/05/0051		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	8		
-- Publicaciones (revistas)			

Título	Nombre de la revista
-- Increased sensitivity to MPTP in human alpha-synuclein A30P transgenic mice	NEUROBIOLOGY OF AGING
<p><b>Autores:</b> Nieto M., Gil-Bea F.J., Dalfó E., Cuadrado-Tejedor M., Cabodevilla F., Sánchez B., Catena S., Sesma T., Ribé E., Ferrer I., Ramírez M.J., Gómez-Isla T.</p> <p><b>Número de autores:</b> 12</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 27</p> <p><b>Editorial:</b> ELSEVIER      <b>ISSN:</b> 0197-4580 SCIENCE INC</p> <p><b>País de publicación:</b> Reino Unido      <b>Año:</b> 2006</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 848      <b>Hasta:</b> 856</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> GERIATRICS &amp; GERONTOLOGY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 5.599      <b>Posición de la revista en el area:</b> 3</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 30      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
-- Early Changes in Hippocampal Eph Receptors Precede the Onset of Memory Decline in Mouse Models of Alzheimer?s Disease	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE
<p><b>Autores:</b> Simón A.M., de Maturana R.L., Ricobaraza A., Escribano L., Schiapparelli L., Cuadrado-Tejedor M., Pérez-Mediavilla A., Avila J., Del Río J., Frechilla D.</p> <p><b>Número de autores:</b> 10</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 17</p> <p><b>Editorial:</b> IOS PRESS      <b>ISSN:</b> 1387-2877</p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda      <b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 773      <b>Hasta:</b> 786</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> NEUROSCIENCES</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 3.832      <b>Posición de la revista en el area:</b> 64</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 231      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
-- Overexpression of wild-type human APP in mice causes cognitive deficits and pathological features unrelated to Abeta levels	NEUROBIOLOGY OF DISEASE
<p><b>Autores:</b> Simón A.M., Schiapparelli L., Salazar-Colocho P., Cuadrado-Tejedor M., Escribano L., López de Maturana R., Del Río J., Pérez-Mediavilla A., Frechilla D.</p> <p><b>Número de autores:</b> 9</p>	

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	33
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE	<b>ISSN:</b>	0969-9961
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	369	<b>Hasta:</b>	378
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	4.518	<b>Posición de la revista en el área:</b>	47
<b>Número de revistas en el área:</b>	231	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
Phenylbutyrate ameliorates cognitive deficit and reduces tau pathology in an Alzheimer's disease mouse model.		NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b>			
Ricobaraza A, Cuadrado-Tejedor M, Pérez-Mediavilla A, Frechilla D, Del Río J, García-Osta A.			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	34(7)
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	0893-133X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1721	<b>Hasta:</b>	1732
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	6.993	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
-- Ma del Carmen Dios Viéitez 15796103W			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Otros	
<b>Área de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1988	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Nanotecnologías aplicadas al tratamiento del cáncer		Ministerio de Ciencia e Innovación	

<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/01/2007	<b>Fin:</b> 31/12/2010
<b>Referencia:</b>	PCT-090100/2007/27	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador	
<b>Numero de Investigadores:</b>	7	

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
-- Hematological response of topotecan in tumor-bearing rats: modeling of the time course of different cellular populations	PHARMACEUTICAL RESEARCH	
<b>Autores:</b> Segura C, Bandres E, Troconiz IF, Garcia-Foncillas J, Sayar O, Dios-Viéitez MC, Renedo MJ, Garrido MJ		
<b>Número de autores:</b>	8	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 21
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS	<b>ISSN:</b> 0724-8741
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	567	<b>Hasta:</b> 573
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Indice de impacto:</b>	2.325	<b>Posición de la revista en el area:</b> 24
<b>Número de revistas en el area:</b>	125	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No	
-- High-performance liquid-chromatographic determination of rifampicin in plasma and tissues	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	
<b>Autores:</b> Ignacio Calleja, Maria J. Blanco Prieto, Noelia Ruz, Maria Jesus Renedo, Maria Carmen Dios-Viéitez		
<b>Número de autores:</b>	5	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 1031
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> 0021-9673
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	289	<b>Hasta:</b> 294
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Indice de impacto:</b>	3.359	<b>Posición de la revista en el area:</b> 7

<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Rapid and simple determination of doxycycline in serum by high-performance liquid chromatography - application to particulate drug delivery systems		JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	
<b>Autores:</b>	Ruz N, Zabala M, Kramer MG, Campanero MA, Dios-Viéitez MC, Blanco-Prieto MJ		
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	1031
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0021-9673
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2004
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	301
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	295		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.359	<b>Posición de la revista en el area:</b>	7
<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Publicaciones (libros)			
<b>Título</b>			<b>Editorial</b>
-- Biodisponibilidad y Bioequivalencia			EUNSA
<b>Autores:</b>	MARÍA DEL CARMEN DIOS VIEITEZ		
<b>Número de autores:</b>	1	<b>Colección:</b>	MEDICAMENTOS GENÉRICOS. UNA APROXIMACIÓN INTERDISCIPLINAR
<b>Tipo:</b>	Capítulo de Libro		
<b>Volumen:</b>			
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	29	<b>Hasta:</b>	47
<b>Editorial:</b>	EUNSA		
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2007
<b>ISBN:</b>	978-84-313-2470-4		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>Número de citas:</b>		<b>Reseñas en revistas científicas:</b>	
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>			
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No

--	María Socorro	Espuelas	Millán	17728268Y
<b>Datos del profesor</b>				
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado		
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1998		
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -		
<b>Listado de elementos del profesor</b>				
-- Proyecto o contrato de investigación				
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>		
-- Partículas de PLGA como adyuvantes en vacunas subcelulares frente a Leishmania spp: Preparación, caracterización y evaluación de su eficacia para mejorar la capacidad protectora de la proteína KMP-11 y su ADN.		Departamento de Educación y Cultura (Gobierno de Navarra)		
<b>Entidades participantes:</b>		Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Facultad de Farmacia, Universidad de Navarra, Pamplona; Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM)-Universidad Autónoma de Madrid		
<b>Inicio:</b>		18/06/2008	<b>Fin:</b> 17/06/2010	
<b>Referencia:</b>		gn2008		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		CC.AA.		
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>		6		
-- Publicaciones (revistas)				
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>		
-- Co-delivery of ovalbumin and CpG motifs into microparticles protected sensitized mice from anaphylaxis		INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY		
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Espuelas S., Irache J.M.				
<b>Número de autores:</b>		7		
<b>Clave:</b>		Artículo	<b>Volumen:</b> 70	
<b>Editorial:</b>		ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> 1018-2438	
<b>País de publicación:</b>		Holanda	<b>Año:</b> 2008	
<b>Páginas:</b>				
<b>Desde:</b>		711	<b>Hasta:</b> 717	
<b>Indicios de calidad:</b>				
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí		
<b>Base:</b>		SCI	<b>Área:</b> ALLERGY	
<b>Indice de impacto:</b>		2.131	<b>Posición de la revista en el area:</b> 10	
<b>Número de revistas en el area:</b>		17	<b>Tercil:</b> T2	
<b>Otros indicios:</b>				
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No		
-- Influence of ligand valency on the targeting of immature human dendritic cells by mannosylated liposomes.		BIOCONJUGATE CHEMISTRY		

<b>Autores:</b> Espuelas S, Thumann C, Heurtault B, Schuber F, Frisch B.			
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	19(2)
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	1043-1802
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2385	<b>Hasta:</b>	2393
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	4.584	<b>Posición de la revista en el area:</b>	5
<b>Número de revistas en el area:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- A novel nanoparticulate adjuvant for immunotherapy with Lolium perenne		JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS	
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Román B., Grau A., Espuelas S., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	348
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0022-1759
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1	<b>Hasta:</b>	8
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
<b>Índice de impacto:</b>	2.347	<b>Posición de la revista en el area:</b>	34
<b>Número de revistas en el area:</b>	67	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Combined hydroxypropyl-beta-cyclodextrin and poly(anhydride) nanoparticles improve the oral permeability of paclitaxel.		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	
<b>Autores:</b> Agüeros M, Ruiz-Gatón L, Vauthier C, Bouchemal K, Espuelas S, Ponchel G, Irache JM.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	72
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0939-6411



<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	75	<b>Hasta:</b>	83
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.151	<b>Posición de la revista en el área:</b>	70
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández 16271729B			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Titular de Universidad
<b>Área de conocimiento:</b>	Farmacia y Tecnología Farmacéutica	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1991
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Farmacocinética y farmacodinámica del mivacurio en los pacientes tratados de forma crónica con antimicrobiales.		Ministerio de Sanidad y Consumo	
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra		
<b>Inicio:</b>	01/01/2008	<b>Fin:</b>	31/12/2010
<b>Referencia:</b>	MIV-PK/PD-90255		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	6		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Semi-mechanistic modelling of the tumour growth inhibitory effects of LY2157299, a new type I receptor TGF-beta kinase antagonist, in mice.		EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	
<b>Autores:</b> Bueno L, de Alwis DP, Pitou C, Yingling J, Lahn M, Glatt S, Trocóniz IF.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	44
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD	<b>ISSN:</b>	0959-8049
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	142	<b>Hasta:</b>	150
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ONCOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	4.475	<b>Posición de la revista en el área:</b>	36

<b>Número de revistas en el área:</b>	141	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
<p>--- Semi-mechanistic Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Modelling of the Antinociceptive Response in the Presence of Competitive Antagonism: The Interaction Between Tramadol and its Active Metabolite on mu-Opioid Agonism and Monoamine Reuptake Inhibition, in the Rat.</p>		PHARMACEUTICAL RESEARCH	
<b>Autores:</b>			
Beier H, Garrido MJ, Christoph T, Kasel D, Trocóniz IF.			
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS	<b>ISSN:</b>	0724-8741
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1789	<b>Hasta:</b>	1797
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Indice de impacto:</b>	4.024	<b>Posición de la revista en el área:</b>	20
<b>Número de revistas en el área:</b>	127	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
<p>--- Population pharmacokinetic analysis of lanreotide Autogel® in healthy volunteers: evidence for injection interval up to 2 months.</p>		CLINICAL PHARMACOKINETICS	
<b>Autores:</b>			
Trocóniz IF, Cendrós JM, Peraire C, Ramis J, Garrido MJ, Boscani PF, Obach R.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	48
<b>Editorial:</b>	ADIS INT LTD	<b>ISSN:</b>	0312-5963
<b>País de publicación:</b>	Nueva Zelanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	51	<b>Hasta:</b>	62
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Indice de impacto:</b>	4.560	<b>Posición de la revista en el área:</b>	27

	<b>Número de revistas en el area:</b> 237 <b>Tercil:</b> T1 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No																
--	Semi-mechanistic pharmacodynamic modelling of gene expression and silencing processes EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES																
	<b>Autores:</b> Berraondo P, González-Aseguinolaza G, Trocóniz IF. <b>Número de autores:</b> 3 <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 37 <b>Editorial:</b> ELSEVIER <b>ISSN:</b> 0928-0987 <b>País de publicación:</b> Holanda <b>Año:</b> 2009 <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 416 <b>Hasta:</b> 426 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí <b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY <b>Índice de impacto:</b> 2.608 <b>Posición de la revista en el area:</b> 100 <b>Número de revistas en el area:</b> 237 <b>Tercil:</b> T2 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No																
--	Maria Purificacion Fortes Alonso 36070134Q																
--	<b>Datos del profesor</b>																
	<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra <b>Categoría profesional:</b> Otros <b>Area de conocimiento:</b> Farmacología <b>Año de obtención del doctorado:</b> 1995 <b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA <b>Periodo del último sexenio:</b> -																
--	<b>Listado de elementos del profesor</b>																
--	Proyecto o contrato de investigación																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Título</th> <th>Entidad financiadora</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Development of an effective RNA interference-based anti-HIV-1 therapy using an SV40-derived gene transfer vector</td> <td>FP6 STREP Sexto Programa marco</td> </tr> <tr> <td><b>Entidades participantes:</b></td> <td>FIMA</td> </tr> <tr> <td><b>Inicio:</b></td> <td>01/01/2007</td> </tr> <tr> <td><b>Referencia:</b></td> <td>LSHP-CT-2007-037301</td> </tr> <tr> <td><b>Tipo de Convocatoria:</b></td> <td>UE</td> </tr> <tr> <td><b>Responsabilidad:</b></td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td><b>Numero de Investigadores:</b></td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Título	Entidad financiadora	Development of an effective RNA interference-based anti-HIV-1 therapy using an SV40-derived gene transfer vector	FP6 STREP Sexto Programa marco	<b>Entidades participantes:</b>	FIMA	<b>Inicio:</b>	01/01/2007	<b>Referencia:</b>	LSHP-CT-2007-037301	<b>Tipo de Convocatoria:</b>	UE	<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador	<b>Numero de Investigadores:</b>	13
Título	Entidad financiadora																
Development of an effective RNA interference-based anti-HIV-1 therapy using an SV40-derived gene transfer vector	FP6 STREP Sexto Programa marco																
<b>Entidades participantes:</b>	FIMA																
<b>Inicio:</b>	01/01/2007																
<b>Referencia:</b>	LSHP-CT-2007-037301																
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	UE																
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador																
<b>Numero de Investigadores:</b>	13																
--	Publicaciones (revistas)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Título</th> <th>Nombre de la revista</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cardiotrophin-1 defends the liver against ischemia-reperfusion injury and mediates the protective effect of ischemic preconditioning</td> <td>JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE</td> </tr> <tr> <td><b>Autores:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maria Iñiguez, Carmen Berasain, Eduardo Martinez-Ansó, Matilde Bustos, Puri Fortes, Diane Pennica, Matias A. Avila, and Jesús Prieto</td> </tr> </tbody> </table>	Título	Nombre de la revista	Cardiotrophin-1 defends the liver against ischemia-reperfusion injury and mediates the protective effect of ischemic preconditioning	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	<b>Autores:</b>		Maria Iñiguez, Carmen Berasain, Eduardo Martinez-Ansó, Matilde Bustos, Puri Fortes, Diane Pennica, Matias A. Avila, and Jesús Prieto									
Título	Nombre de la revista																
Cardiotrophin-1 defends the liver against ischemia-reperfusion injury and mediates the protective effect of ischemic preconditioning	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE																
<b>Autores:</b>																	
Maria Iñiguez, Carmen Berasain, Eduardo Martinez-Ansó, Matilde Bustos, Puri Fortes, Diane Pennica, Matias A. Avila, and Jesús Prieto																	

<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	203
<b>Editorial:</b>	New York, NY : Rockefeller University Press	<b>ISSN:</b>	0022-1007
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2809	<b>Hasta:</b>	2815
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
<b>Índice de impacto:</b>	14.484	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	76	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
Effect of Adenovirus-Mediated RNA Interference on Endogenous MicroRNAs in a Mouse Model of Multidrug Resistance Protein 2 Gene Silencing		JOURNAL OF VIROLOGY	
<b>Autores:</b> Iñigo Narvaiza, Oscar Aparicio, María Vera, Nerea Razquin, Sergia Bortolanza, Jesús Prieto, and Puri Fortes			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	80
<b>Editorial:</b>	American Society for Microbiology (ASM)	<b>ISSN:</b>	0022-538X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	12236	<b>Hasta:</b>	12247
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VIROLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	5.341	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	23	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Patentes			
<b>Título</b>			
-- Métodos y composiciones capaces de provocar un silenciamiento post-transcripcional de la expresión génica de forma sinérgica			
<b>Inventores:</b>			

Xabier ABAD LLORET, Purificación FORTES ALONSO			
<b>Número de solicitud</b>	200800222	<b>Fecha de solicitud:</b>	29/01/2008
<b>Breve de descripción:</b>	La invención se relaciona con composiciones para la inhibición post-transcripcional de la expresión génica mediante el uso combinado de un ARN U1 modificado dirigido contra una región preseleccionada en un pre-ARNm diana y de un agente silenciador de la expresión génica del tipo siRNA, shRNA y/o miRNA, así como al uso de dichas combinaciones para el tratamiento de enfermedades causadas por la sobre-expresión indeseadas de una proteína.		
<b>Objetivos:</b>	Tratamiento de enfermedades causadas por la sobre-expresión indeseadas de una proteína.		
<b>País de prioridad:</b>	España	<b>Número de patente:</b>	
<b>Fecha de concesión:</b>	01/01/2004		
<b>Entidad titular:</b>	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.		
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Métodos y composiciones para el tratamiento de la cirrosis y fibrosis hepática			
<b>Inventores:</b> Purificación FORTES ALONSO, Harald PETRY, Jesús María PRIETO VALTUEÑA, Luciano Matías SOBREVALS, Eric Jacobus Hubertus TIMMERMAN			
<b>Número de solicitud</b>	200900846	<b>Fecha de solicitud:</b>	27/03/2009
<b>Breve de descripción:</b>	La invención proporciona un método para el tratamiento de cirrosis y fibrosis hepática mediante el uso de vectores virales que contienen el gen que codifica IGF-I. La invención divulga tanto vectores parvovirales como vectores basados en SV40 así como usos de los mismos para el tratamiento de cirrosis y terapia génica y métodos para la preparación de dichos vectores virales		
<b>Objetivos:</b>	Tratamiento de cirrosis y fibrosis hepática		
<b>País de prioridad:</b>	España	<b>Número de patente:</b>	
<b>Fecha de concesión:</b>	01/01/2004		
<b>Entidad titular:</b>	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.		
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Ana	Fortuño	Gil	18963698Z
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado	

<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1996	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Papel de la NADPH oxidasa en los efectos del P144 sobre las alteraciones cardiovasculares mediadas por el TGF- $\beta$ 1; en la hipertensión arterial.		Ministerio de Ciencia e Innovación	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>		01/01/2008	<b>Fin:</b> 31/12/2010
<b>Referencia:</b>		SAF2008-04228	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		6	
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- NADPH oxidase-mediated oxidative stress: Genetic studies of the p22(phox) gene in hypertension		ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	
<b>Autores:</b> Zalba, G; San Jose, G; Moreno, MU; Fortuno, A; Diez, J			
<b>Número de autores:</b> 5			
<b>Clave:</b>		Artículo	<b>Volumen:</b> 7
<b>Editorial:</b>		MARY ANN LIEBERT INC	<b>ISSN:</b> 1523-0864
<b>País de publicación:</b>		Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>		1327	<b>Hasta:</b> 1336
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>		SCI	<b>Área:</b> BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
<b>Indice de impacto:</b>		4.232	<b>Posición de la revista en el area:</b> 61
<b>Número de revistas en el area:</b>		261	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- The inhibitory effect of leptin on angiotensin II-induced vasoconstriction in vascular smooth muscle cells is mediated via a nitric oxide-dependent mechanism		ENDOCRINOLOGY	
<b>Autores:</b> Rodriguez, A; Fortuno, A; Gomez-Ambrosi, J; Zalba, G; Diez, J; Fruhbeck, G			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>		Artículo	<b>Volumen:</b> 148(1)
<b>Editorial:</b>		ENDOCRINE SOC	<b>ISSN:</b> 0013-7227
<b>País de publicación:</b>		Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>		324	<b>Hasta:</b> 331

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
<b>Índice de impacto:</b>	5.236	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	93	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- The inhibitory effect of leptin on angiotensin II-induced vasoconstriction is blunted in spontaneously hypertensive rats.		JOURNAL OF HYPERTENSION	
<b>Autores:</b>			
Rodriguez, A; Fruhbeck, G; Gomez-Ambrosi, J; Catalan, V; Sainz, N; Diez, J; Zalba, G; Fortuno, A			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	24(8)
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS	<b>ISSN:</b>	0263-6352
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1589	<b>Hasta:</b>	1597
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	4.021	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	52	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Losartan Metabolite EXP3179 Blocks NADPH Oxidase-Mediated Superoxide Production by Inhibiting Protein Kinase C Potential Clinical Implications in Hypertension		HYPERTENSION	
<b>Autores:</b>			
Fortuno, A; Bidegain, J; Robador, PA; Hermida, J; Lopez-Sagaseta, J; Beloqui, O; Diez, J; Zalba, G			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	54(4)
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS	<b>ISSN:</b>	0194-911X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	744	<b>Hasta:</b>	750
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	6.614	<b>Posición de la revista en el area:</b>	5
<b>Número de revistas en el area:</b>	61	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Gema Frühbeck Martínez 50826259P			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Titular de Universidad	
<b>Area de conocimiento:</b> Nutrición y Bromatología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1995	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Estudio de los mecanismos de adaptación histológicos y funcionales implicados en la variabilidad de la evolución ponderal tras cirugía bariátrica		Instituto de Salud Carlos III	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>		01/01/2009	<b>Fin:</b> 31/12/2011
<b>Referencia:</b>		FIS (PS09/02330)	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		11	
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Does a NEAT difference in energy expenditure lead to obesity?		LANCET	
<b>Autores:</b> Frühbeck G.			
<b>Número de autores:</b>		1	
<b>Clave:</b>		<b>Volumen:</b>	366
Artículo		<b>ISSN:</b>	0140-6736
<b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE INC		<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b> Reino Unido		<b>Hasta:</b>	616
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b> 615			
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>		<b>Área:</b>	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
SCI		<b>Posición de la revista en el area:</b>	2
<b>Índice de impacto:</b> 30.758		<b>Tercil:</b>	T1
<b>Número de revistas en el area:</b> 133			
<b>Otros indicios:</b>			



<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
-- Fundus functionality and ghrelin concentrations after bariatric surgery		NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
<b>Autores:</b> Frühbeck G, Diez Caballero A, Gil MJ.		
<b>Número de autores:</b>	4	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 350
<b>Editorial:</b>	MASSACHUSETTS MEDICAL SOC	<b>ISSN:</b> 0028-4793
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	308	<b>Hasta:</b> 309
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
<b>Índice de impacto:</b>	47.050	<b>Posición de la revista en el area:</b> 1
<b>Número de revistas en el area:</b>	133	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
-- Obesity: aquaporin enters the picture		NATURE
<b>Autores:</b> Frühbeck G. Categoría: Multidisciplinary sciences		
<b>Número de autores:</b>	1	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 438
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b> 0028-0836
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	436	<b>Hasta:</b> 437
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	34.480	<b>Posición de la revista en el area:</b> 1
<b>Número de revistas en el area:</b>	50	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
-- PRDM16: the interconvertible adipo-myocyte switch.		TRENDS IN CELL BIOLOGY

<b>Autores:</b> Frühbeck G, Sesma P, Burrell MA.			
<b>Número de autores:</b> 3			
<b>Clave:</b> Artículo		<b>Volumen:</b> 19	
<b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE LONDON		<b>ISSN:</b> 0962-8924	
<b>País de publicación:</b> Reino Unido		<b>Año:</b> 2009	
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b> 141		<b>Hasta:</b> 146	
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b> SCI		<b>Área:</b> CELL BIOLOGY	
<b>Índice de impacto:</b> 12.115		<b>Posición de la revista en el area:</b> 12	
<b>Número de revistas en el area:</b> 162		<b>Tercil:</b> T1	
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Silvia	Galiano	Ruiz	72689782F
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Otros	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 2004	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
<b>-- Proyecto o contrato de investigación</b>			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
<b>-- ?Síntesis de agentes melatoninérgicos?</b>		Laboratorios Servier	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra. Laboratorios Servier	
<b>Inicio:</b>		<b>Fin:</b> 31/12/2013	
<b>Referencia:</b>		LS	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Otras y escríbala en Especificar	
<b>Responsabilidad:</b>		Colaborador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		6	
<b>-- Publicaciones (revistas)</b>			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
<b>-- Synthesis of new thiophene and benzo&amp;#61531;b&amp;#61533;thiophene hydrazide derivatives as human NPY Y5 antagonists?.</b>		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	
<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Oihana Erviti, Silvia Pérez, Antonio Moreno, Laura Juanenea, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b> Artículo		<b>Volumen:</b> 14	
<b>Editorial:</b> PERGAMON-ELSEVIER SC		<b>ISSN:</b> 0960-894X	
<b>País de publicación:</b> Reino Unido		<b>Año:</b> 2004	
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b> 597		<b>Hasta:</b> 599	
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.333	<b>Posición de la revista en el área:</b>	9
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15(11)
<b>Editorial:</b>	PERGAMON- ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b>	0968-0896
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3896	<b>Hasta:</b>	3911
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Melanin-Concentrating Hormone Receptor 1 antagonists: a new perspective for the pharmacologic treatment of the obesity?		CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Gildardo Rivera, Virgilio Bocanegra-Garcia, Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15
<b>Editorial:</b>	BENTHAM SCIENCE PUBL	<b>ISSN:</b>	0929-8673
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1025	<b>Hasta:</b>	1043
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.823	<b>Posición de la revista en el área:</b>	20

<b>Número de revistas en el area:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
-- New 1-Aryl-3-Substituted Propanol Derivatives as Antimalarial Agents? R		MOLECULES	
<b>Autores:</b>			
Silvia Pérez-Silanes, Luis Berrade, Rony N. García-Sánchez, Adela Mendoza, Silvia Galiano, Berta Martín-Solórzano, Juan J. Nogal-Ruiz, Antonio R. Martínez-Fernández, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	9	<b>Volumen:</b>	14
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	1420-3049
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Hasta:</b>	4135
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	4120		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	1.738	<b>Posición de la revista en el area:</b>	30
<b>Número de revistas en el area:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Carlos Gamazo de la Rasilla 15838168T			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Catedrático de Universidad	
<b>Area de conocimiento:</b> Microbiología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1986	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Desarrollo de una vacuna intranasal frente a la shigelosis endémica mediante nanopartículas		Ministerio de Sanidad y Consumo	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	20/11/2007	<b>Fin:</b>	20/11/2010
<b>Referencia:</b>	PI 07 0326		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	5		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Brucella outer membrane complex-loaded microparticles as a vaccine against Brucella ovis in rams		VACCINE	

<b>Autores:</b> Muñoz P, M Estevan, CM Marín, MJ De Miguel, MJ Grilló, M Barberán, JM Irache, JM Blasco, and C. Gamazo			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	24
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>ISSN:</b>	0264-410X
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1897	<b>Hasta:</b>	1905
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.159	<b>Posición de la revista en el area:</b>	1
<b>Número de revistas en el area:</b>	129	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- A novel nanoparticulate adjuvant for immunotherapy with Lolium perenne		JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS	
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Román B., Grau A., Espuelas S., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	348
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0022-1759
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1	<b>Hasta:</b>	8
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
<b>Índice de impacto:</b>	2.347	<b>Posición de la revista en el area:</b>	34
<b>Número de revistas en el area:</b>	67	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Immunoadjuvant capacity of flagellin and mannosamine-coated poly(anhydride) nanoparticles in oral vaccination		VACCINE	
<b>Autores:</b> Salman HH, Irache JM, Gamazo C.			
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	27
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>ISSN:</b>	0264-410X
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			

<b>Desde:</b>	4784	<b>Hasta:</b>	4790
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.616	<b>Posición de la revista en el area:</b>	20
<b>Número de revistas en el area:</b>	93	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Protective immunity of biodegradable nanoparticle-based vaccine against an experimental challenge with Salmonella Enteritidis in mice			VACCINE
<b>Autores:</b>			
Javier Ochoa, Juan Manuel Irache, Ibai Tamayo, Alexander Walz, Vito G. DelVecchio and Carlos Gamazo			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>ISSN:</b>	0264-410X
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	4410	<b>Hasta:</b>	4419
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.616	<b>Posición de la revista en el area:</b>	20
<b>Número de revistas en el area:</b>	93	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Ana Garcia Osta 16020813W			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Otros	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1999	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Efermedades neurodegenerativas		Instituto Carlos III.CIBER	
<b>Entidades participantes:</b>	?? del Instituto Carlos III.CIBER, IP: Joaquin del Rio Zambrana. Octubre 2006-Diciembre 2010.		
<b>Inicio:</b>	01/10/2006	<b>Fin:</b>	31/12/2010
<b>Referencia:</b>	-		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		

<b>Numero de Investigadores:</b>	8		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Increased CRE-binding activity and tryptophan hydroxylase mRNA expression induced by 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA, "ecstasy") in the rat frontal cortex but not in the hippocampus.	BRAIN RESEARCH		
<b>Autores:</b>	García-Osta A, Del Río J, Frechilla D.		
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	126(2)
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0006-8993
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	181	<b>Hasta:</b>	187
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	2.389	<b>Posición de la revista en el area:</b>	91
<b>Número de revistas en el area:</b>	198	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- MuSK expressed in the brain mediates cholinergic responses, synaptic plasticity, and memory formation.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE		
<b>Autores:</b>	García-Osta A, Tsokas P, Pollonini G, Landau EM, Blitzer R, Alberini CM.		
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	26(30)
<b>Editorial:</b>	SOC NEUROSCIENCE	<b>ISSN:</b>	0270-6474
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	7919	<b>Hasta:</b>	7931
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	7.453	<b>Posición de la revista en el area:</b>	15
<b>Número de revistas en el area:</b>	200	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Amyloid beta mediates memory formation.	LEARNING & MEMORY		
<b>Autores:</b>	García-Osta A, Alberini CM.		

<b>Número de autores:</b>	2	<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	16(4)
<b>Editorial:</b>	COLD SPRING HARBOR LAB PRESS, PUBLICATIONS DEPT	<b>ISSN:</b>			1072-0502
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>			2009
<b>Páginas:</b>		<b>Desde:</b>	267	<b>Hasta:</b>	272
<b>Indicios de calidad:</b>					
<b>¿La revista está indexada? :</b>				Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>				Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>			NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	4.079	<b>Posición de la revista en el área:</b>			55
<b>Número de revistas en el área:</b>	231	<b>Tercil:</b>			T1
<b>Otros indicios:</b>					
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>					No
Phenylbutyrate ameliorates cognitive deficit and reduces tau pathology in an Alzheimer's disease mouse model.			NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY		
<b>Autores:</b>					
Ricobaraza A, Cuadrado-Tejedor M, Pérez-Mediavilla A, Frechilla D, Del Río J, García-Osta A.					
<b>Número de autores:</b> 6					
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>			34(7)
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>			0893-133X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>			2009
<b>Páginas:</b>		<b>Desde:</b>	1721	<b>Hasta:</b>	1732
<b>Indicios de calidad:</b>					
<b>¿La revista está indexada? :</b>				Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>				Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>			PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	6.993	<b>Posición de la revista en el área:</b>			10
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>			T1
<b>Otros indicios:</b>					
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>					Sí
--	María Jesús	Garrido	Cid		15370776Z
<b>Datos del profesor</b>					
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra			<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado		
<b>Área de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica			<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1996		
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA			<b>Periodo del último sexenio:</b> -		



### Listado de elementos del profesor

#### -- Proyecto o contrato de investigación

<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
-- Estudio de la vehiculización de agentes antitumorales mediante nuevas formas farmacéuticas de naturaleza lipídica y/o polimérica bajo la perspectiva farmacocinética-farmacodinámica: Aplicación al cáncer de colon e hígado	Gobierno de Navarra
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra
<b>Inicio:</b>	01/01/2004 <b>Fin:</b> 31/12/2005
<b>Referencia:</b>	GN
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador
<b>Numero de Investigadores:</b>	6

#### -- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Hematological response of Topotecan in tumor bearing rats: modeling of the time course of different cellular populations	PHARMACEUTICAL RESEARCH
<b>Autores:</b> Segura C, Bandrés E, Trocóniz IF, García-Foncillas J, Sayar O, Dios-Viéitez C, Renedo MJ, Garrido MJ.	
<b>Número de autores:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 21
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBL <b>ISSN:</b> 0724-8741
<b>País de publicación:</b>	Alemania <b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	567 <b>Hasta:</b> 573
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Indice de impacto:</b>	2.325 <b>Posición de la revista en el area:</b> 24
<b>Número de revistas en el area:</b>	125 <b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Characterization of cisplatin cytotoxicity delivered from PLGA-systems	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...
<b>Autores:</b> Daniel Moreno, Conchita Tros de Ilarduya, Eva Bandrés, María Buñuales, María Azcona, Jesús García-Foncillas, María J. Garrido.	
<b>Número de autores:</b>	7
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 68
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV <b>ISSN:</b> 0939-6411
<b>País de publicación:</b>	Holanda <b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	

<b>Desde:</b>	503	<b>Hasta:</b>	512
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el area:</b>	56
<b>Número de revistas en el area:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Biopharmaceutic and pharmacodynamic modeling of the in vitro antiproliferative effect of new controlled delivery systems of cisplatin		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	
<b>Autores:</b>			
Moreno D, Zalba S, Colom H, Trocóniz IF, Tros de Ilarduya C, Garrido MJ.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	37(3-4)
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0928-0987
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	341	<b>Hasta:</b>	350
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.608	<b>Posición de la revista en el area:</b>	100
<b>Número de revistas en el area:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Population pharmacokinetics of ganciclovir after intravenous ganciclovir and oral valganciclovir administration in solid organ transplant patients infected with cytomegalovirus		ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	
<b>Autores:</b>			
Caldés A, Colom H, Armendariz Y, Garrido MJ, Troconiz IF, Gil-Vernet S, Lloberas N, Pou L, Peraire C, Grinyó JM. .			
<b>Número de autores:</b>	10		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	53(11)
<b>Editorial:</b>	AMER SOC MICROBIOLOG	<b>ISSN:</b>	0066-4804
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	4816	<b>Hasta:</b>	4824
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.802	<b>Posición de la revista en el área:</b>	24
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Ana Gloria		Gil	
		Royo	
		29138726 A	
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado	
<b>Area de conocimiento:</b> Toxicología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 2001	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Ocratoxina A: estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su metabolismo hepático y renal		Ministerio de Educación y Ciencia	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/12/2004	<b>Fin:</b>	30/11/2007
<b>Referencia:</b>	AGL2004-02942		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	8		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Gene expression changes induced by ochratoxin A in renal and hepatic tissues of male F344 rat after oral repeated administration		TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> Arbillaga L., Vettorazzi A., Gil A.G., Van Delft J., García-Jalón J.A., López de Cerain A.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	230
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC E	<b>ISSN:</b>	0041-008X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	197	<b>Hasta:</b>	207
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	TOXICOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.364	<b>Posición de la revista en el área:</b>	11
<b>Número de revistas en el área:</b>	75	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			

<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
--	Minimising creatine kinase variability in rats for neuromuscular research purposes	LABORATORY ANIMALS
<b>Autores:</b> M Goicoechea, F Cía, C San José, A Asensio, JI Emparanza, AG Gil, A López de Cerain, P Aldazabal, M Azpitarte, D Otaegui, A López de Munain		
<b>Número de autores:</b> 11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 42
<b>Editorial:</b>	ROYAL SOC MEDICINE PRESS LTD	<b>ISSN:</b> 0023-6772
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	19	<b>Hasta:</b> 25
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	1.072	<b>Posición de la revista en el area:</b> 45
<b>Número de revistas en el area:</b>	134	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
--	A different kinetic profile of ochratoxin A in mature male rats	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY
<b>Autores:</b> Vettorazzi A., Gonzalez-Peñas E., Trocóniz I.F., Arbillaga L., Corcuera L.A., Gil A.G., López de Cerain A.		
<b>Número de autores:</b> 7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 47
<b>Editorial:</b>	PERGAMON- ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b> 0278-6915
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	1921	<b>Hasta:</b> 1927
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.114	<b>Posición de la revista en el area:</b> 22
<b>Número de revistas en el area:</b>	118	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
--	Negative Evidence for Stachydrine or Galeopsis ladanum L. Seeds as the Causal Agents of Conturnism after Quail Meat Ingestion.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

<b>Autores:</b> Uriarte-Pueyo, I.; Goicoechea, M.; Gil, A.G.; López de Cerain, A.; López de Munain, A.; Calvo, M.I.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Amer. Chemical Soc.
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	11055
<b>Hasta:</b>	11059
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	2.469
<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	45
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	Sí

--	Joaquín	Giraldez	Deiro	28224228P
----	---------	----------	-------	-----------

<b>-- Datos del profesor</b>	
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra
<b>Area de conocimiento:</b>	Farmacia y Tecnología Farmacéutica
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA
<b>Categoría profesional:</b>	Otros
<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1977
<b>Periodo del último sexenio:</b>	-

<b>Listado de elementos del profesor</b>	
-- Proyecto o contrato de investigación	
<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
-- Farmacocinética de Docetaxel a altas dosis en combinación con Gemcitabina, Melfalan y Carboplatino en pacientes refractarios a quimioterapia estándar	Empresa privada
<b>Entidades participantes:</b>	Clínica Universidad de Navarra (CUN)
<b>Inicio:</b>	01/01/2005
<b>Fin:</b>	31/12/2006
<b>Referencia:</b>	-
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Otras y escríbala en Especificar
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador
<b>Numero de Investigadores:</b>	5

-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Methotrexate Pharmacokinetics and Survival in Osteosarcoma	PEDIATRIC BLOOD & CANCER
<b>Autores:</b> Irene Aquerreta, Aldaz Azucena, Joaquín Giráldez, Luis Sierrasesúmaga	
<b>Número de autores:</b>	4
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	WILEY-LISS
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Volumen:</b>	42
<b>ISSN:</b>	1545-5009
<b>Año:</b>	2004

<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	52	<b>Hasta:</b>	58
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ONCOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	0.000	<b>Posición de la revista en el area:</b>	121
<b>Número de revistas en el area:</b>	123	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Simple determination of capecitabine and its metabolites by liquid chromatography with ultraviolet detection in a single injection		JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIE...	
<b>Autores:</b>			
Zufia L, Aldaz A, Giráldez J.			
<b>Número de autores:</b>	3	<b>Volumen:</b>	809
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	1570-0232
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2004
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	51	<b>Hasta:</b>	58
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.176	<b>Posición de la revista en el area:</b>	19
<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Determination of Docetaxel and Paclitaxel in Human Plasma by High-performance Liquid Chromatography. Validation and Application to Clinical Pharmacokinetic Studies		THERAPEUTIC DRUG MONITORING	
<b>Autores:</b>			
Zufia López Laura, Aldaz Pastor Azucena, Aramendia Jose Manuel, Arrobas Juncal Velilla, Giráldez Deiró Joaquín			
<b>Número de autores:</b>	5	<b>Volumen:</b>	28
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0163-4356
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	<b>Año:</b>	2006
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	199	<b>Hasta:</b>	205
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.032	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	25	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
LC method for therapeutic drug monitoring of -- levetiracetam: Evaluation of the assay performance and validation of its application in the routine area		CLINICAL BIOCHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Zufia Laura, Aldaz Azucena, Ibañez N, Giráldez Joaquin, Viteri César			
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	43
<b>Editorial:</b>	PERGAMON- ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	0009-9120
<b>País de publicación:</b>	Canadá	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	473	<b>Hasta:</b>	482
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		No	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.019	<b>Posición de la revista en el área:</b>	8
<b>Número de revistas en el área:</b>	29	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Javier	Gomez	Ambrosi	29100857S
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Profesor Asociado	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 2000	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Implicación del factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF) en la fisiopatología de la obesidad.		Departamento de Educación, Gobierno de Navarra	
<b>Entidades participantes:</b> Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra.			
<b>Inicio:</b>	01/01/2004	<b>Fin:</b>	31/12/2004

**Referencia:** res17/2004  
**Tipo de Convocatoria:** CC.AA.  
**Responsabilidad:** Coordinador  
**Numero de Investigadores:** 4

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Gene expression profile of omental adipose tissue in human obesity.	FASEB JOURNAL
<p><b>Autores:</b> Gómez-Ambrosi J, Catalán V, Diez-Caballero A, Martínez-Cruz LA, Gil MJ, García-Foncillas J., Cienfuegos JA, Salvador J, Mato J. M., Frühbeck G.</p> <p><b>Número de autores:</b> 10</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 18</p> <p><b>Editorial:</b> FEDERATION AMER SOC      <b>ISSN:</b> 0892-6638</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América      <b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 215      <b>Hasta:</b> 217</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> BIOLOGY</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 6.820      <b>Posición de la revista en el area:</b> 2</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 64      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
-- Increased cardiovascular risk markers in obesity are associated with body adiposity: role of leptin.	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
<p><b>Autores:</b> Gómez-Ambrosi J, Salvador J, Silva C, Pastor C, Rotellar F, Gil MJ, Cienfuegos JA, Frühbeck G.</p> <p><b>Número de autores:</b> 8</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 95</p> <p><b>Editorial:</b> SCHATTAUER GMBH-VERL      <b>ISSN:</b> 0340-6245</p> <p><b>País de publicación:</b> Alemania      <b>Año:</b> 2006</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 991      <b>Hasta:</b> 996</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 2.803      <b>Posición de la revista en el area:</b> 19</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 52      <b>Tercil:</b> T2</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	



<p>-- Plasma osteopontin levels and expression in adipose tissue are increased in obesity</p>		<p>JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY &amp; METABOLISM</p>	
<p><b>Autores:</b> Gómez-Ambrosi J, Catalán V, Ramírez B, Rodríguez A, Colina I, Silva C, Rotellar F, Mugueta C, Gil MJ, Cienfuegos JA, Salvador J, Frühbeck G.</p>			
<p><b>Número de autores:</b> 12</p>			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	92
<b>Editorial:</b>	ENDOCRINE SOC	<b>ISSN:</b>	0021-972X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<p><b>Páginas:</b></p>			
<b>Desde:</b>	3719	<b>Hasta:</b>	3727
<p><b>Indicios de calidad:</b></p>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
<b>Índice de impacto:</b>	5.493	<b>Posición de la revista en el área:</b>	11
<b>Número de revistas en el área:</b>	92	<b>Tercil:</b>	T1
<p><b>Otros indicios:</b></p>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
<p>-- The bone-adipose axis in obesity and weight loss</p>		<p>OBESITY SURGERY</p>	
<p><b>Autores:</b> Gómez-Ambrosi J, Rodríguez A, Catalán V, Frühbeck G. .</p>			
<p><b>Número de autores:</b> 4</p>			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	18
<b>Editorial:</b>	SPRINGER	<b>ISSN:</b>	0960-8923
<b>País de publicación:</b>	Canadá	<b>Año:</b>	2008
<p><b>Páginas:</b></p>			
<b>Desde:</b>	1134	<b>Hasta:</b>	1143
<p><b>Indicios de calidad:</b></p>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	SURGERY
<b>Índice de impacto:</b>	2.913	<b>Posición de la revista en el área:</b>	22
<b>Número de revistas en el área:</b>	148	<b>Tercil:</b>	T1
<p><b>Otros indicios:</b></p>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
<p>-- M<sup>a</sup> Elena</p>		<p>González Peñas 15847652P</p>	
<p>-- <b>Datos del profesor</b></p>			
<b>Universidad / Organismo:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Area de conocimiento:</b>		Farmacia y Tecnología Farmacéutica	
<b>Número de sexenios de investigación:</b>		PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	
<b>Categoría profesional:</b>		Titular de Universidad	
<b>Año de obtención del doctorado:</b>		1990	
<b>Periodo del último sexenio:</b>		-	
<p>-- <b>Listado de elementos del profesor</b></p>			
<p>-- Proyecto o contrato de investigación</p>			

<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
-- Farmacocinética de una formulación en crema del Peptido P144 por vía dérmica en rata	Empresa biotecnológica
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra
<b>Inicio:</b>	14/12/2005 <b>Fin:</b> 07/12/2007
<b>Referencia:</b>	-
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Otras y escríbala en Especificar
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador
<b>Numero de Investigadores:</b>	5
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- OTA-producing fungi isolated from stored cocoa beans	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Autores:</b> Amézqueta S, González-Peñas E, Dachoupakan C, Murillo M, López de Cerain A, Guiraud JP	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	The Society for Applied Microbiology
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	197
<b>Hasta:</b>	201
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	1.679
<b>Posición de la revista en el área:</b>	83
<b>Número de revistas en el área:</b>	143
<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Simple high-performance liquid chromatography- fluorescence detection method for plasma, kidney and liver of rat as a tool for toxicology studies	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
<b>Autores:</b> Ariane Vettorazzi, Elena Gonzalez-Peñas, Leire Arbillaga, Laura-Ana Corcuera and Adela López de Cerain	
<b>Número de autores:</b>	5
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Elsevier Science BV
<b>País de publicación:</b>	Holanda
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	100
<b>Hasta:</b>	108
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.756	<b>Posición de la revista en el área:</b>	6
<b>Número de revistas en el área:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Occurrence of patulin and its dietary intake through apple juice consumption by the Spanish population		FOOD CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Murillo-Arbizu M., Amézqueta S., González-Peñas E., López de Cerain A.			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	113
<b>Editorial:</b>	Elsevier Science BV	<b>ISSN:</b>	0308-8146
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	420	<b>Hasta:</b>	423
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.146	<b>Posición de la revista en el área:</b>	6
<b>Número de revistas en el área:</b>	118	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Ochratoxin A decontamination: a review		FOOD CONTROL	
<b>Autores:</b> Susana Amézqueta, Elena González-Peñas, María Teresa Murillo, Adela López de Cerain			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo de revisión	<b>Volumen:</b>	20
<b>Editorial:</b>	Elsevier Science BV	<b>ISSN:</b>	0956-7135
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	326	<b>Hasta:</b>	333
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.463	<b>Posición de la revista en el área:</b>	11
<b>Número de revistas en el área:</b>	118	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			

<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>				No
--	Juan Manuel	Irache	Garreta	18020444J
<b>Datos del profesor</b>				
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Catedrático de Universidad		
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1990		
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -		
<b>Listado de elementos del profesor</b>				
-- Proyecto o contrato de investigación				
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>		
-- Nanopartículas bioadhesivas para la administración oral de paclitaxel		Ministerio de Ciencia y Tecnología		
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra		
<b>Inicio:</b>		28/12/2008	<b>Fin:</b> 27/12/2011	
<b>Referencia:</b>		(SAF2008-02538)		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>		6		
-- Publicaciones (revistas)				
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>		
-- Salmonella-like bioadhesive nanoparticles		JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE		
<b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.				
<b>Número de autores:</b> 4				
<b>Clave:</b>		Artículo	<b>Volumen:</b> 106	
<b>Editorial:</b>		ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> 0168-3659	
<b>País de publicación:</b>		Holanda	<b>Año:</b> 2005	
<b>Páginas:</b>				
<b>Desde:</b>		1	<b>Hasta:</b> 13	
<b>Indicios de calidad:</b>				
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí		
<b>Base:</b>		SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	
<b>Índice de impacto:</b>		3.696	<b>Posición de la revista en el area:</b> 14	
<b>Número de revistas en el area:</b>		125	<b>Tercil:</b> T1	
<b>Otros indicios:</b>				
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>				No
-- Gantrez® AN nanoparticles as an adjuvant for oral immunotherapy with allergens		VACCINE		
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.				
<b>Número de autores:</b> 6				
<b>Clave:</b>		Artículo	<b>Volumen:</b> 25	
<b>Editorial:</b>		ELSEVIER SCI LTD	<b>ISSN:</b> 0264-410X	

<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	5263	<b>Hasta:</b>	5271
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.377	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	133	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		Sí	
-- Evaluation of bioadhesive capacity and immunoadjuvant properties of vitamin B12-Gantrez nanoparticles		PHARMACEUTICAL RESEARCH	
<b>Autores:</b>	Salman H., Gamazo C., de Smidt C., Russell-Jones G., Irache J.M		
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS	<b>ISSN:</b>	0724-8741
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	2859	<b>Hasta:</b>	2868
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	4.024	<b>Posición de la revista en el área:</b>	20
<b>Número de revistas en el área:</b>	127	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		Sí	
-- Combined hydroxypropyl-β-cyclodextrin and poly(anhydride) nanoparticles improves the oral permeability of paclitaxel		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	
<b>Autores:</b>	Agüeros M., Ruiz-Gatón L., Vauthier C., Bouchemal K., Espuelas S., Ponchel G., Irache J.M		
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	38(4)
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0928-0987
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2009
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	405	<b>Hasta:</b>	413

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.608	<b>Posición de la revista en el area:</b>	100
<b>Número de revistas en el area:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Berta Lasheras Aldaz 15763600K			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Otros	
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1977	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- " New molecules in mood disorders: a genomic, neurobiological and systems approach in animal models and human disorder ".		CEE 10-programa marco	
<b>Entidades participantes:</b>		16 laboratorios europeos	
<b>Inicio:</b>	01/01/2004	<b>Fin:</b>	31/12/2009
<b>Referencia:</b>	LSHM-CT-2004-503474		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	UE		
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	7		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Differential involvement of 5-HT (1B/1D) and 5-HT6 receptor in cognitive and non cognitive syptoms in Alzheimer's disease		NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> García Alloza M, Hirst W D, Chen CP,Lasheras B, Francis PT, Ramírez MJ.			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29(2)
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GR	<b>ISSN:</b>	0893-133X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	410	<b>Hasta:</b>	416
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PSYCHIATRY
<b>Índice de impacto:</b>	4.941	<b>Posición de la revista en el area:</b>	5
<b>Número de revistas en el area:</b>	90	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			

<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
From doctoral programs to postgraduate programs: New Academic Needs in Pharmacology.		METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL ...
<b>Autores:</b> Lasheras B.		
<b>Número de autores:</b> 1		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 28(2)
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA-TH	<b>ISSN:</b> 0379-0355
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	59	<b>Hasta:</b> 60
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.847	<b>Posición de la revista en el area:</b> 167
<b>Número de revistas en el area:</b>	199	<b>Tercil:</b> T3
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
Enhanced anxiety, depressive-like behaviour and impaired recognition memory in mice with reduced expression of the vesicular glutamate transporte 1 (VGLUT1)		EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE
<b>Autores:</b> Tordera RM, Totterdell S, Wojcik SM, Brose N, Elizalde N, Lasheras B, Del Río J.		
<b>Número de autores:</b> 7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 47(2)
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBL	<b>ISSN:</b> 0953-816X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	225	<b>Hasta:</b> 232
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.673	<b>Posición de la revista en el area:</b> 56
<b>Número de revistas en el area:</b>	211	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No
Factors that influence under-reporting of suspected adverse drug reactions among community pharmacists in a spanish region.		DRUG SAFETY

<b>Autores:</b> Irujo M, Beitia G, Bes-Rastrollo M, Figueiras A, Hernández-Díaz S, Lasheras B.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	30(11)
<b>Editorial:</b>	ADIS INT LTD	<b>ISSN:</b>	0114-5916
<b>País de publicación:</b>	Nueva Zelanda	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1073	<b>Hasta:</b>	1082
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
<b>Índice de impacto:</b>	3.536	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	100	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
-- Adela	López de Cerain	Salsamendi	15828153J
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Catedrático de Universidad	
<b>Area de conocimiento:</b> Toxicología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1984	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Micotoxinas: toxicidad del tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo.		Ministerio de Ciencia e Innovación	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/01/2009	<b>Fin:</b>	31/12/2011
<b>Referencia:</b>	AGL2008-01437		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	6		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- In vitro gene expression data supporting DNA non-reactive genotoxic mechanism for ochratoxin A.		TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> Arbillaga L., Azqueta A., Van Delft J., López de Cerain A.			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	220
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC E	<b>ISSN:</b>	0041-008X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	214	<b>Hasta:</b>	224



<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	TOXICOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.846	<b>Posición de la revista en el area:</b>	6
<b>Número de revistas en el area:</b>	73	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
Gene expression changes induced by ochratoxin A in renal and hepatic tissues of male F344 rat after oral repeated administration		TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> Arbillaga L., Vettorazzi A., Gil A.G., Van Delft J., García-Jalón J.A., López de Cerain A.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	230
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC E	<b>ISSN:</b>	0041-008X
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	197	<b>Hasta:</b>	207
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	TOXICOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.364	<b>Posición de la revista en el area:</b>	11
<b>Número de revistas en el area:</b>	75	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
Simple high-performance liquid chromatography-fluorescence detection method for plasma, kidney and liver of rat as a tool for toxicology studies.		JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	
<b>Autores:</b> Vettorazzi A, González-Peñas E, Arbillaga L, Corcuera LA, López de Cerain A.			
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	1215
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0021-9673
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	100	<b>Hasta:</b>	106
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.756	<b>Posición de la revista en el area:</b>	6

<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	Sí		
--	A different kinetic profile of ochratoxin A in mature male rats	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	
<b>Autores:</b>	Vettorazzi A., Gonzalez-Peñas E., Trocóniz I.F., Arbillaga L., Corcuera L.A., Gil A.G., López de Cerain A.		
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	47
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0278-6915
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	1927
<b>Páginas:</b>		<b>Desde:</b>	1921
<b>Indicios de calidad:</b>		<b>Indicio de calidad:</b>	Sí
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.114	<b>Posición de la revista en el area:</b>	22
<b>Número de revistas en el area:</b>	118	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
--	Eduardo Luis	Mariño	Hernández
--	6949601J		
--	<b>Datos del profesor</b>		
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad Autónoma de Barcelona	<b>Categoría profesional:</b>	Catedrático de Universidad
<b>Area de conocimiento:</b>	Farmacia y Tecnología Farmacéutica	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1981
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	5	<b>Periodo del último sexenio:</b>	1984 - 2006
--	<b>Listado de elementos del profesor</b>		
--	Proyecto o contrato de investigación		
	<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>	
--	Estudi preliminar de la farmacocinètica de Bupivacaïna després de la seva administració amb agulla i catèter epidural	Col legi Oficial de Farmacèutics de la província de Barcelona	
	<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Barcelona Hospital Viladecans	
	<b>Inicio:</b>	01/10/2008	<b>Fin:</b> 30/09/2009
	<b>Referencia:</b>	-	
	<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Otras y escríbala en Especificar	
	<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador	
	<b>Numero de Investigadores:</b>	9	
--	Publicaciones (revistas)		
	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
--	Estudio de la efectividad de tres esquemas de administración de factores estimulantes de la eritropoyesis en pacientes con anemia asociada a quimioterapia por una neoplasia sólida o hematológica	MEDICINA CLINICA	

<b>Autores:</b> Ponton, J.L.; Feliu, E.; Modamio, P.; Mariño, E.L.; Font, A.; Lezcano, C.; Ribera, J.M.; Bonafont, X.		
<b>Número de autores:</b>	8	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 131
<b>Editorial:</b>	EDICIONES DOYMA S A	<b>ISSN:</b> 0025-7753
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	447	<b>Hasta:</b> 451
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
<b>Índice de impacto:</b>	1.258	<b>Posición de la revista en el área:</b> 62
<b>Número de revistas en el área:</b>	107	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No	
-- Identifying how age and gender influence prescription drug use in a primary health care environment in Catalonia, Spain.		BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY
<b>Autores:</b> Fernandez-Liz, E.; Modamio, P.; Catalan, A.; Lastra, C.F.; Rodriguez, T.; Mariño, E.L.		
<b>Número de autores:</b>	6	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 65.
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, IN	<b>ISSN:</b> 0306-5251
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	407	<b>Hasta:</b> 419
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.128	<b>Posición de la revista en el área:</b> 59
<b>Número de revistas en el área:</b>	214	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No	
-- Returned medicines in community pharmacies of Barcelona, Spain		PHARMACY WORLD & SCIENCE
<b>Autores:</b> Comas, A.; Modamio, P.; Lastra, C.F.; Bouvy M.L.; Mariño, E.L.		
<b>Número de autores:</b>	5	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 30

<b>Editorial:</b>	SPRINGER	<b>ISSN:</b>	0928-1231
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	272	<b>Hasta:</b>	277
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	1.016	<b>Posición de la revista en el área:</b>	176
<b>Número de revistas en el área:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Pharmacokinetics study of the variability of indinavir drug levels when boosted with ritonavir in HIV-infected children			PHARMACOLOGY
<b>Autores:</b>			
Curras, V.; Hocht, C.; Mangano, A.; Niselman, V.; Mariño Hernandez, E.; Caceres Guido, P.; Mecikovsky, D.; Bellusci, C.; Bologna, R.; Sen, L.; Rubio, M.C.; Bramuglia, G.F.			
<b>Número de autores:</b>	13		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	83
<b>Editorial:</b>	KARGER	<b>ISSN:</b>	0031-7012
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	59	<b>Hasta:</b>	66
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	1.833	<b>Posición de la revista en el área:</b>	147
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- José Alfredo		Martínez	Hernández
16786616C			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Área de conocimiento:</b>		Nutrición y Bromatología	
<b>Número de sexenios de investigación:</b>		5	
<b>Categoría profesional:</b>		Catedrático de Universidad	
<b>Año de obtención del doctorado:</b>		1982	
<b>Periodo del último sexenio:</b>		2004 - 2009	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Diet, obesity and genes (DiOGenes)		Comisión Europea	
<b>Entidades participantes:</b>		18 Instituciones Europeas	
<b>Inicio:</b>		01/01/2004	<b>Fin:</b> 31/12/2009
<b>Referencia:</b>		FOOD CT 2005-513946	

<b>Tipo de Convocatoria:</b>	UE		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	55		
<b>-- Publicaciones (revistas)</b>			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
<b>--</b> Life-threatening complications of the Atkins diet?	LANCET		
<b>Autores:</b>	Martínez JA, Parra MD		
<b>Número de autores:</b>	2		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	36
<b>Editorial:</b>	LANCET LTD	<b>ISSN:</b>	0140-6736
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	23	<b>Hasta:</b>	23
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
<b>Índice de impacto:</b>	25.800	<b>Posición de la revista en el area:</b>	2
<b>Número de revistas en el area:</b>	103	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
<b>--</b> Predictors of weight gain in a Mediterranean cohort: the seguimiento Universidad de Navarra Study	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION		
<b>Autores:</b>	Bes M, Sánchez-Villegas, A, Gómez-Gracia E, Martínez JA, Pajares R, Martínez-González MA		
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	83
<b>Editorial:</b>	AMER SOC CLINICAL NUTRITION	<b>ISSN:</b>	0002-9165
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	362	<b>Hasta:</b>	370
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b>	6.562	<b>Posición de la revista en el area:</b>	3
<b>Número de revistas en el area:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
<b>--</b> Randomized trial of weight-loss-diets for young adults varying in fish and fish oil content	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY		

<b>Autores:</b> Thorsdottir I, Tomasson H, Gunnarsdottir I, Gisladottir E, Kiely M, Parra MD, Bandarra NM, Schaafsma G, Martínez JA	
<b>Número de autores:</b> 9	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31
<b>Editorial:</b> NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b> 0307-0565
<b>País de publicación:</b> Reino Unido	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 1560	<b>Hasta:</b> 1566
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b> 3.560	<b>Posición de la revista en el área:</b> 8
<b>Número de revistas en el área:</b> 56	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
-- TNF-&#945; Promoter Methylation as a Predictive Biomarker fo Weight-loss Response	
Obesity	
<b>Autores:</b> Campion J, Milagro FI, Goyenechea E, Martinez JA.	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 17
<b>Editorial:</b> NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b> 1930-7381
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 1293	<b>Hasta:</b> 1297
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b> 3.366	<b>Posición de la revista en el área:</b> 13
<b>Número de revistas en el área:</b> 66	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
-- Juan Francisco Medina Cabrera 42739550F	
<b>Datos del profesor</b>	
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b> Catedrático de Universidad
<b>Area de conocimiento:</b> Medicina	<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1981
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b> -
<b>Listado de elementos del profesor</b>	

-- Proyecto o contrato de investigación	
Título	Entidad financiadora
"Ratones deficientes de AE2: Estudio de las alteraciones linfocitarias y biliares en este modelo animal de CBP "	Ministerio de Ciencia e Innovación - Plan Nacional de I+D+I.
<b>Entidades participantes:</b>	universidad de navarra
<b>Inicio:</b>	01/01/2010 <b>Fin:</b> 31/12/2013
<b>Referencia:</b>	SAF2009-11538.
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador
<b>Numero de Investigadores:</b>	8
-- Publicaciones (revistas)	
Título	Nombre de la revista
Bicarbonate-rich choleresis induced by secretin in normal rat is taurocholate dependent and involves AE2 anion exchanger	HEPATOLOGY
<b>Autores:</b> Banales JM, Arenas F, Rodríguez-Ortigosa CM, Sáez E, Uriarte I, Doctor RB, Prieto J, Medina JF.	
<b>Número de autores:</b> 8	
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 43
<b>Editorial:</b>	JOHN WILEY & SONS INC <b>ISSN:</b> 0270-9139
<b>País de publicación:</b> España	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 266	<b>Hasta:</b> 275
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b> 10.446	<b>Posición de la revista en el area:</b> 2
<b>Número de revistas en el area:</b> 48	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Inefficient chronic activation of parietal cells in Ae2a,b-/- mice?	AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY
<b>Autores:</b> Recalde S, Muruzábal F, Looije N, Kunne C, Burrell MA, Sáez E, Martínez-Ansó E, Mardones P, Prieto J, Medina JF, Oude Elferink RPJ.	
<b>Número de autores:</b> 11	
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 169
<b>Editorial:</b>	AMER SOC INVESTIGATIVE PATHOLOGY, INC <b>ISSN:</b> 0002-9440
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 165	<b>Hasta:</b> 176
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> PATHOLOGY

<b>Índice de impacto:</b>	5.917	<b>Posición de la revista en el área:</b>	1
<b>Número de revistas en el área:</b>	64	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Ae2a,b-deficient mice develop antimitochondrial antibodies and other features resembling primary biliary cirrhosis		GASTROENTEROLOGY	
<b>Autores:</b> Salas JT, Banales JM, Sarvide S, Recalde S, Ferrer A, Uriarte I, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	134(5)
<b>Editorial:</b>	W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC	<b>ISSN:</b>	0016-5085
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1482	<b>Hasta:</b>	1493
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	12.591	<b>Posición de la revista en el área:</b>	1
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Combination of ursodeoxycholic acid and glucocorticoids upregulates the AE2 alternate promoter in human liver cells		JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	
<b>Autores:</b> Arenas F, Hervias I, Úriz M, Joplin R, Prieto J, Medina JF.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	118
<b>Editorial:</b>	AMER SOC CLINICAL INVESTIGATION INC	<b>ISSN:</b>	0021-9738
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	695	<b>Hasta:</b>	709
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL



<b>Índice de impacto:</b>	16.559	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	83	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Antonio	Monge	Vega	02467184C
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Otros
<b>Área de conocimiento:</b>	Química Orgánica	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1968
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Síntesis, caracterización y evaluación de nuevos inhibidores de MKP-1, como agentes quimioterápicos		Instituto Carlos III	
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra		
<b>Inicio:</b>	01/01/2009	<b>Fin:</b>	01/01/2012
<b>Referencia:</b>	ic III		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	8		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Phenazine 5,10-Dioxide Derivatives as Hypoxic Selective Cytotoxins		JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b>	H. Cerecetto, M. González, M. <sup>a</sup> L. Lavaggi, A. Azqueta, A. López de Cerain, A. Monge		
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	48
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	0022-2623
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	21	<b>Hasta:</b>	23
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	4.926	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	34	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	Sí		
-- Synthesis of New Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-Dioxide		JOURNAL OF	

Derivatives as Anti-Mycobacterium tuberculosis Agents	MEDICINAL CHEMISTRY
<p><b>Autores:</b> Andrés Jaso, Belén Zarranz, Ignacio Aldana and Antonio Monge.</p> <p><b>Número de autores:</b> 4</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 48</p> <p><b>Editorial:</b> AMER CHEMICAL                      <b>ISSN:</b> 0022-2623 SOC</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América                      <b>Año:</b> 2005</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 2019                      <b>Hasta:</b> 2025</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                      <b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 4.926                      <b>Posición de la revista en el area:</b> 3</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 34                      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
<p>-- Synthesis and biological evaluation of new 2-arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives and their reduced analogs?</p>	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
<p><b>Autores:</b> B. Solano; V. Junnotula; A. Marín; R. Villar; A. Burguete; E. Vicente; S. Pérez Silanes; I. Aldana; A. Monge; S. Dutta; U. Sarkar; K.S.Gates</p> <p><b>Número de autores:</b> 12</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 50</p> <p><b>Editorial:</b> AMER CHEMICAL                      <b>ISSN:</b> 0022-2623 SOC</p> <p><b>País de publicación:</b> España                      <b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 5485                      <b>Hasta:</b> 5492</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                      <b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 4.895                      <b>Posición de la revista en el area:</b> 4</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 41                      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
<p>-- Synthesis and structure-activity relationship of 3-phenylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as antimalarial agents.</p>	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
<p><b>Autores:</b> Esther Vicente; Lidia M. Lima; Emily Bongard; Sarah Charnaud; Raquel Villar; Beatriz Solano; Asunción Burguete; Silvia Pérez-Silanes; Ignacio Aldana; Livia Vivas; Antonio Monge</p>	

<b>Número de autores:</b> 11		<b>Volumen:</b> 43	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Editorial:</b> ELSEVIER FRAN		<b>ISSN:</b> 0223-5234
<b>País de publicación:</b> Francia	<b>Año:</b> 2008		
<b>Páginas:</b>	<b>Desde:</b> 1903		<b>Hasta:</b> 1910
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL		
<b>Índice de impacto:</b> 2.882	<b>Posición de la revista en el área:</b>		13
<b>Número de revistas en el área:</b> 41	<b>Tercil:</b>		T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Maria Jesús Moreno		Aliaga 25433460Z	
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra		<b>Categoría profesional:</b> Titular de Universidad	
<b>Área de conocimiento:</b> Fisiología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1994	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA		<b>Periodo del último sexenio:</b> -	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Ingredientes funcionales en la prevención de la obesidad y la resistencia insulínica: Mecanismos implicados.		Ministerio de Educación y Ciencia	
<b>Entidades participantes:</b>		Universidad De Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/01/2006	<b>Fin:</b>	01/09/2009
<b>Referencia:</b>		(AGL2006-04716/ALI).	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		11	
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Differential expression of aquaporin 7 in adipose tissue of lean and obese high fat consumers		BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATION...	
<b>Autores:</b> MARRADES MP, MILAGRO FI, MARTINEZ JA, MORENO-ALIAGA MJ			
<b>Número de autores:</b> 4			
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b>		339
<b>Editorial:</b> ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b>		0006-291x
<b>País de publicación:</b> España	<b>Año:</b>		2006
<b>Páginas:</b>	<b>Desde:</b> 785		<b>Hasta:</b> 789
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOPHYSICS
<b>Índice de impacto:</b>	2.855	<b>Posición de la revista en el área:</b>	24
<b>Número de revistas en el área:</b>	66	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
<p>-- Sp1-Mediated Transcription is involved in the Induction of Leptin by Insulin-Stimulated Glucose Metabolism.</p>		JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOGY	
<b>Autores:</b>			
MORENO-ALIAGA M J, SWARBRICK M M, LORENTE-CEBRIÁN S, STANHOPE K L, HAVEL P J, MARTÍNEZ JA.			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo de revisión	<b>Volumen:</b>	38
<b>Editorial:</b>	BIOSCIENTIFICA LTD	<b>ISSN:</b>	0952-5041
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	537	<b>Hasta:</b>	546
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
<b>Índice de impacto:</b>	2.801	<b>Posición de la revista en el área:</b>	40
<b>Número de revistas en el área:</b>	92	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
<p>-- Down-regulation on muscle and liver lipogenic genes by EPA ethyl ester treatment in lean and overweight (high-fat fed) rats.</p>		JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY	
<b>Autores:</b>			
NEREA PÉREZ-ECHARRI, PATRICIA PÉREZ-MATUTE, BEATRIZ MARCOS-GÓMEZ, AMELIA MARTI, J. ALFREDO MARTÍNEZ, MARÍA J. MORENO-ALIAGA			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	20(9)
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE INC	<b>ISSN:</b>	0955-2863
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	705	<b>Hasta:</b>	714
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b>	4.288	<b>Posición de la revista en el área:</b>	7

<b>Número de revistas en el area:</b>	66	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Eicosapentaenoic acid stimulates AMP-activated protein kinase and increases visfatin secretion in cultured murine adipocytes.	CLINICAL SCIENCE		
<b>Autores:</b>	LORENTE-CEBRIÁN S., BUSTOS M, MARTI A, MARTÍNEZ JA, MORENO-ALIAGA MJ.		
<b>Número de autores:</b>	5	<b>Volumen:</b>	117(6)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0143-5221
<b>Editorial:</b>	Portland Press Limited	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	249
<b>Páginas:</b>		<b>Desde:</b>	243
<b>Indicios de calidad:</b>		<b>Indicio de calidad:</b>	Sí
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.982	<b>Posición de la revista en el area:</b>	19
<b>Número de revistas en el area:</b>	93	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
-- Juan Antonio	Palop	Cubillo	25897086Y
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Otros
<b>Area de conocimiento:</b>	Química Orgánica	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1976
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>			<b>Entidad financiadora</b>
-- Búsqueda de nuevos fármacos potenciales contra el cáncer de próstata			CAJA NAVARRA
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad Nacional de Educación a Distancia		
<b>Inicio:</b>	01/01/2008	<b>Fin:</b>	31/12/2008
<b>Referencia:</b>	Proyectos sociales Fundación Caja Navarra		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Otras y escríbala en Especificar		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	4		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>			<b>Nombre de la revista</b>
-- Synthesis and biological evaluation of new symmetrical derivatives as cytotoxic agents and apoptosis inducers.			BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b>	C Sanmartín, M. Echeverría, B. Mendivil, L. Cordeu, E. Cubedo, J. García-Foncillas, M. Font and J.A. Palop.		

<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	13
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	0968-0896
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2031	<b>Hasta:</b>	2044
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.286	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	34	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Structural characteristics of novel symmetrical diaryl derivatives with nitrogenated functions. Requirements for cytotoxic activity.		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> M. Font, E. Ardaiz, L. Cordeu, E. Cubedo, J. García-Foncillas, C. Sanmartín and J.A. Palop.			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	14
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	0968-0896
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1942	<b>Hasta:</b>	1948
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.624	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	35	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Biological profile of new apoptotic agents based on 2,4-pyrido[2,3-d]pyrimidine derivatives.		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> L. Cordeu, E. Cubedo, E. Bandrés, A. Rebollo, X. Sáenz, H. Chozas, M.V. Domínguez, M. Echeverría, B. Mendivil, C. Sanmartin, J.A. Palop, M. Font, J. García-Foncillas.			
<b>Número de autores:</b> 13			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15(4)
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	0968-0896
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			

<b>Desde:</b>	1659	<b>Hasta:</b>	1669
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			
-- Selenium compounds and apoptotic modulation: A new perspective in cancer therapy.			MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b>			
C. Sanmartín, D. Plano and J.A. Palop.			
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	8
<b>Editorial:</b>	BENTHAM SCIENCE PUBL LTD	<b>ISSN:</b>	1389-5575
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1020	<b>Hasta:</b>	1031
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.132	<b>Posición de la revista en el área:</b>	9
<b>Número de revistas en el área:</b>	40	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			
-- Silvia Pérez			Silanes 29151890B
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>		Universidad de Navarra	
<b>Area de conocimiento:</b>		Química Orgánica	
<b>Número de sexenios de investigación:</b>		PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	
<b>Categoría profesional:</b>		Otros	
<b>Año de obtención del doctorado:</b>		1996	
<b>Periodo del último sexenio:</b>		-	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Nuevos Fármacos para dianas terapéuticas modernas. Cáncer		Gobierno de Navarra	
<b>Entidades participantes:</b>		Centro de Biología Molecular, Universidad de Navarra	
<b>Inicio:</b>	01/01/2004	<b>Fin:</b>	31/12/2005
<b>Referencia:</b>	GNavarra2004		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	1		
-- Publicaciones (revistas)			

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
<b>Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity</b>	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> S. Galiano, J. Ceras, N. Cirauqui, S. Pérez, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana y A. Monge.	
<b>Número de autores:</b> 8	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 15
<b>Editorial:</b> PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b> 0968-0896
<b>País de publicación:</b> Reino Unido	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 3896	<b>Hasta:</b> 3911
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b> 2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b> 13
<b>Número de revistas en el área:</b> 41	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
<b>An easy and direct method for the synthesis of 1,2,4-triazole derivatives through carboxylic acids and hydrazinophthalazine.</b>	QUIMICA NOVA
<b>Autores:</b> ? G. Rivera, V. Bocanegra-Garcia, A. Moreno, S. Galiano, S. Pérez, I. Aldana and A. Monge	
<b>Número de autores:</b> 7	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31(3)
<b>Editorial:</b> SOC BRASILEIRA QUIMICA	<b>ISSN:</b> 0100-4042
<b>País de publicación:</b> Brasil	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 536	<b>Hasta:</b> 538
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b> 0.891	<b>Posición de la revista en el área:</b> 76
<b>Número de revistas en el área:</b> 127	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
<b>In vitro and in vivo antimycobacterial activities of ketone and amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide.</b>	JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY



**Autores:**

R. Villar, E. Vicente, B. Solano, S. Pérez-Silanes, I. Aldana, J. A. Maddry, S. G. Franzblau, S. Cho, A. Monge and R. Goldman.

**Número de autores:** 10

**Clave:** Artículo

**Volumen:** 62

**Editorial:** OXFORD UNIV PRESS

**ISSN:** 0305-7453

**País de publicación:** Reino Unido

**Año:** 2008

**Páginas:**

**Desde:** 547

**Hasta:** 554

**Indicios de calidad:**

**¿La revista está indexada? :** Sí

**¿Información obtenida de forma automática de JCR? :** Sí

**Base:** SCI

**Área:** PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.328

**Posición de la revista en el área:** 31

**Número de revistas en el área:** 219

**Tercil:** T1

**Otros indicios:**

**¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :** No

-- Selective activity against Mycobacterium tuberculosis of new quinoxaline 1,4-di-N-oxides BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY

**Autores:**

E. Vicente, S. Perez-Silanes, L. M. Lima, S. Ancizu, A. Burguete, B. Solano, R. Villar, I. Aldana, and A. Monge.

**Número de autores:** 9

**Clave:** Artículo

**Volumen:** 17

**Editorial:** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

**ISSN:** 0968-0896

**País de publicación:** Reino Unido

**Año:** 2009

**Páginas:**

**Desde:** 385

**Hasta:** 389

**Indicios de calidad:**

**¿La revista está indexada? :** Sí

**¿Información obtenida de forma automática de JCR? :** Sí

**Base:** SCI

**Área:** CHEMISTRY, ORGANIC

**Índice de impacto:** 2.822

**Posición de la revista en el área:** 17

**Número de revistas en el área:** 57

**Tercil:** T1

**Otros indicios:**

**¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :** No

-- Maria Javier Ramirez Gil 29146583V

**Datos del profesor**

**Universidad / Organismo:** Universidad de Navarra

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Area de conocimiento:** Farmacología

**Año de obtención del doctorado:** 1994

**Número de sexenios de investigación:** PROF UNIVERSIDAD PRIVADA

**Periodo del último sexenio:** -

**Listado de elementos del profesor**

-- Proyecto o contrato de investigación	
Título	Entidad financiadora
-- Papel de los glucocorticoides en la enfermedad de Alzheimer	Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra
<b>Inicio:</b>	01/01/2007 <b>Fin:</b> 31/12/2009
<b>Referencia:</b>	PI060200
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador
<b>Numero de Investigadores:</b>	5
-- Publicaciones (revistas)	
Título	Nombre de la revista
-- Increased sensitivity to MPTP in human alfa-synuclein A30P transgenic mice?	NEUROBIOLOGY OF AGING
<b>Autores:</b> Nieto M, Gil-Bea FJ, Dalfó E, Cuadrado M, Cabodevilla F, Sánchez B, Catena S, Sesma T, Ribé E, Ferrer I, Ramírez MJ, Gómez-Isla T	
<b>Número de autores:</b>	12
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 27
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER <b>ISSN:</b> 0197-4580 SCIENCE INC
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido <b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	848 <b>Hasta:</b> 856
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> GERIATRICS & GERONTOLOGY
<b>Indice de impacto:</b>	5.599 <b>Posición de la revista en el area:</b> 3
<b>Número de revistas en el area:</b>	30 <b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Involvement of the GABAergic system in depressive symptoms of Alzheimer's disease	NEUROBIOLOGY OF AGING
<b>Autores:</b> Garcia-Alloza M, Tsang SW, Gil-Bea FJ, Francis PT, Lai MK, Marcos B, Chen CP, Ramirez MJ	
<b>Número de autores:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 27
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER <b>ISSN:</b> 0197-4580 SCIENCE INC
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido <b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	1110 <b>Hasta:</b> 1117
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> GERIATRICS & GERONTOLOGY

	<b>Índice de impacto:</b> 5.599 <b>Número de revistas en el área:</b> 30 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	<b>Posición de la revista en el área:</b> 3 <b>Tercil:</b> T1	
--	Effects of maternal separation on hypothalamic-pituitary-adrenal responses, cognition and vulnerability to stress in adult female rats?		NEUROSCIENCE
	<b>Autores:</b> Aisa B., Tordera R., Lasheras B., Del Río J., Ramírez M.J. <b>Número de autores:</b> 5 <b>Clave:</b> Artículo <b>Editorial:</b> PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD <b>País de publicación:</b> Reino Unido <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 1218 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> <b>Base:</b> SCI <b>Índice de impacto:</b> 3.556 <b>Número de revistas en el área:</b> 221 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	<b>Volumen:</b> 154(4) <b>ISSN:</b> 0306-4522 <b>Año:</b> 2008 <b>Hasta:</b> 1826 Sí Sí <b>Área:</b> NEUROSCIENCES <b>Posición de la revista en el área:</b> 67 <b>Tercil:</b> T1 No	
--	Increased vulnerability to depressive-like behavior of mice with decreased expression of VGLUT1		BIOLOGICAL PSYCHIATRY
	<b>Autores:</b> Garcia-Garcia AL, Elizalde N, Matrov D, Harro J, Wojcik SM, Venzala E, Ramírez MJ, Del Río J, Tordera RM. . <b>Número de autores:</b> 9 <b>Clave:</b> Artículo <b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE INC <b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 275 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> <b>Base:</b> SCI <b>Índice de impacto:</b> 8.926 <b>Número de revistas en el área:</b> 117 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	<b>Volumen:</b> 66(3) <b>ISSN:</b> 0006-3223 <b>Año:</b> 2009 <b>Hasta:</b> 282 Sí Sí <b>Área:</b> PSYCHIATRY <b>Posición de la revista en el área:</b> 4 <b>Tercil:</b> T1 Sí	
--	María Jesús	Renedo	Omaechevarría
			14826075E

-- Datos del profesor	
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b> Otros
<b>Area de conocimiento:</b> Farmacia y Tecnología Farmacéutica	<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1972
<b>Número de sexenios de investigación:</b> PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b> -
Listado de elementos del profesor	
-- Proyecto o contrato de investigación	
<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
Estudio de la vehiculización de agentes antitumorales mediante nuevas formas farmacéuticas de naturaleza lipídica y/o polimérica bajo la perspectiva farmacocinética-farmacodinámica: aplicación al cáncer de colon e hígado	Gobierno de Navarra
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra
<b>Inicio:</b>	01/01/2004 <b>Fin:</b> 31/12/2005
<b>Referencia:</b>	-
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.
<b>Responsabilidad:</b>	Colaborador
<b>Numero de Investigadores:</b>	7
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
Hematological response of topotecan in tumor-bearing rats: modeling of the time course of different cellular populations	PHARMACEUTICAL RESEARCH
<b>Autores:</b>	Segura C, Bandres E, Troconiz IF, Garcia-Foncillas J, Sayar O, Dios-Viéitez MC, Renedo MJ, Garrido MJ
<b>Número de autores:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 21
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS <b>ISSN:</b> 0724-8741
<b>País de publicación:</b>	Alemania <b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	567 <b>Hasta:</b> 573
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Indice de impacto:</b>	2.325 <b>Posición de la revista en el area:</b> 24
<b>Número de revistas en el area:</b>	125 <b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
High-performance liquid-chromatographic determination of rifampicin in plasma and tissues	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
<b>Autores:</b>	Ignacio Calleja, Maria J. Blanco Prieto, Noelia Ruz, Maria Jesus Renedo, Maria Carmen Dios-Viéitez
<b>Número de autores:</b>	5

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	1031
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0021-9673
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	289	<b>Hasta:</b>	294
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.359	<b>Posición de la revista en el área:</b>	7
<b>Número de revistas en el área:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
Humoral immune response in hens naturally infected with Salmonella enteridis against outer membrane proteins and other surface structural antigens		VETERINARY RESEARCH	
<b>Autores:</b>			
J. Ochoa-Repáraz, B. Sesma, M. Álvarez, M.J. Renedo, J.M. Irache, C. Gamazo			
<b>Número de autores:</b>		6	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	35
<b>Editorial:</b>	EDP Sciences	<b>ISSN:</b>	0928-4249
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	291	<b>Hasta:</b>	298
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	1.991	<b>Posición de la revista en el área:</b>	4
<b>Número de revistas en el área:</b>	124	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
Biodegradable micro- and nanoparticles as long-term delivery vehicles for gentamicin		JOURNAL OF MICROENCAPSULATION	
<b>Autores:</b>			
C. Lecaroz, C. Gamazo, M.J. Renedo, M.J. Blanco-Prieto			
<b>Número de autores:</b>		4	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	23
<b>Editorial:</b>	Informa UK (Informa Healthcare)	<b>ISSN:</b>	0265-2048
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	782	<b>Hasta:</b>	792
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENGINEERING, CHEMICAL
<b>Índice de impacto:</b>	0.805	<b>Posición de la revista en el area:</b>	51
<b>Número de revistas en el area:</b>	110	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
--	Mª Jesús Rodríguez	Yoldi	15812563V
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b> Universidad de Zaragoza		<b>Categoría profesional:</b> Titular de Universidad	
<b>Area de conocimiento:</b> Fisiología		<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1985	
<b>Número de sexenios de investigación:</b> 3		<b>Periodo del último sexenio:</b> 1988 - 2005	
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Estudio de la acción del Lipopolisacárido de escherichia coli sobre la fisiología del conejo		DGI	
<b>Entidades participantes:</b>		UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
<b>Inicio:</b>		01/01/2003	<b>Fin:</b> 31/12/2006
<b>Referencia:</b>		AGL 2003-04497	
<b>Tipo de Convocatoria:</b>		Nacional	
<b>Responsabilidad:</b>		Coordinador	
<b>Numero de Investigadores:</b>		5	
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- The effect of tumor necrosis factor-alpha on D-fructose intestinal transort in rabbits		CYTOKINE	
<b>Autores:</b> GARCIA HERRERA J., NAVARRO MA., MARCA MC., De La OSADA J., RODRIGUEZ-YOLDI MJ.			
<b>Número de autores:</b> 5			
<b>Clave:</b>		<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>		<b>ISSN:</b>	1043-4666
<b>País de publicación:</b> Reino Unido		<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>		<b>Hasta:</b>	30
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>		<b>Área:</b>	IMMUNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>		<b>Posición de la revista en el area:</b>	62
<b>Número de revistas en el area:</b>		<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	

-- Inhibitory effect of TNF-alpha on the intestinal absorption of galactose	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY
<p><b>Autores:</b> AMADOR P., GARCIA HERRERA J., MARCA MC., De La OSADA J., ACIN S., NAVARRO MA., SALVADOR MT., LOSTAO MP. RODRIGUEZ-YOLDI MJ.</p> <p><b>Número de autores:</b> 9</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 101</p> <p><b>Editorial:</b> WILEY-LISS              <b>ISSN:</b> 0730-2312</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América      <b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 99                              <b>Hasta:</b> 111</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                              <b>Área:</b> BIOCHEMISTRY &amp; MOLECULAR BIOLOGY</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 3.381              <b>Posición de la revista en el area:</b> 92</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 263              <b>Tercil:</b> T2</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
-- Intestinal D-galactose transport in an endotoxaemia model in the rabbit	JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY
<p><b>Autores:</b> AMADOR P., GARCIA HERRERA J., MARCA MC., De La OSADA J., ACIN S., NAVARRO MA., SALVADOR MT., LOSTAO MP., RODRIGUEZ-YOLDI MJ.</p> <p><b>Número de autores:</b> 9</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 215</p> <p><b>Editorial:</b> SPRINGER              <b>ISSN:</b> 0022-2631</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América      <b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 125                              <b>Hasta:</b> 133</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                              <b>Área:</b> PHYSIOLOGY</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 2.527              <b>Posición de la revista en el area:</b> 31</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 78              <b>Tercil:</b> T2</p> <p><b>Otros indicios:</b></p> <p><b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No</p>	
-- Protein kinases, TNF- and proteasome contribute in the inhibition of fructose intestinal transport by sepsis in vivo	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AN...
<p><b>Autores:</b> GARCIA HERRERA J., MARCA MC., BROT-LAROCHE, E., GUILLEN, N., ACIN S., NAVARRO MA., De La OSADA J., RODRIGUEZ-YOLDI MJ.</p> <p><b>Número de autores:</b> 8</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 294</p>	

<b>Editorial:</b>	AMER PHYSIOLOGICAL SOC	<b>ISSN:</b>	0193-1857
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	155	<b>Hasta:</b>	164
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHYSIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.587	<b>Posición de la revista en el área:</b>	18
<b>Número de revistas en el área:</b>	74	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- M <sup>a</sup> del Carmen Sanmartín Grijalba 16539096A			
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Otros
<b>Área de conocimiento:</b>	Farmacología	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1988
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
-- Proyecto o contrato de investigación			
<b>Título</b>		<b>Entidad financiadora</b>	
-- Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Nuevos Derivados Organoselénicos como citotóxicos, proapoptóticos y antidiseminativos tumorales. Valoración de su potencial actividad quimiopreventiva..		Ministerio de Ciencia e Innovación	
<b>Entidades participantes:</b>	Universidad de Navarra		
<b>Inicio:</b>	01/01/2009	<b>Fin:</b>	31/12/2012
<b>Referencia:</b>	SAF2009-07744.		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	14		
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Novel potent organoselenium compounds as cytotoxic agents in prostate cancer cells?		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	
<b>Autores:</b>			
Plano, D.; Sanmartín, C.; Moreno, E.; Calvo, A.; Prior, C.; Palop, J.A. .			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	17(24)
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	0960-894X
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	6853	<b>Hasta:</b>	6859
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	



<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.604	<b>Posición de la revista en el área:</b>	14
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Design, synthesis and biological evaluation of phosphoramidate derivatives as urease inhibitors?		JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Domínguez, M.J.; Sanmartín, C.; Font, M.; Palop, J.A.; Garcia-Mina, J.M.; Urrutia, O.; San Francisco, S.			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	56
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0021-8561
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Hasta:</b>	3731
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3721		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	2.562	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	35	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
-- Selenium compounds and apoptotic modulation: A new perspective in cancer therapy?		MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Sanmartín, C.; Plano, D.; Palop, J.A.			
<b>Número de autores:</b>	3	<b>Volumen:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	1389-5575
<b>Editorial:</b>	BENTHAM SCIENCE PUBL LTD	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	1031
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1020		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	3.132	<b>Posición de la revista en el área:</b>	9
<b>Número de revistas en el área:</b>	40	<b>Tercil:</b>	T1

<b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
--	Structural characteristics of phosphoramidate derivatives as urease inhibitors. Requirements for activity JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Font , M.; Domínguez, M.J.; Sanmartín, C.; Palop, J.A.; Garcia-Mina, J.M.; Urrutia, O.; San Francisco, S.	
<b>Número de autores:</b>	7
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 56
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC <b>ISSN:</b> 0021-8561
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América <b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	8451 <b>Hasta:</b> 8460
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	2.562 <b>Posición de la revista en el área:</b> 2
<b>Número de revistas en el área:</b>	35 <b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
--	Mª Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza 15981753L
<b>Datos del profesor</b>	
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra <b>Categoría profesional:</b> Titular de Universidad
<b>Area de conocimiento:</b>	Farmacia y Tecnología Farmacéutica <b>Año de obtención del doctorado:</b> 1993
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA <b>Periodo del último sexenio:</b> -
<b>Listado de elementos del profesor</b>	
-- Proyecto o contrato de investigación	
<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
-- Tratamiento del cáncer de colon e hígado mediante formas farmacéuticas diseñadas para la administración de genes terapéuticos (interleuquina-12)	Gobierno de Navarra (Departamento de Educación)
<b>Entidades participantes:</b>	universidad de navarra
<b>Inicio:</b>	01/07/2008 <b>Fin:</b> 30/06/2010
<b>Referencia:</b>	GN2005
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	CC.AA.
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador
<b>Numero de Investigadores:</b>	6
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Versatility of biodegradable poly(D,L-lactic-co-glycolic acid) microspheres for plasmid DNA delivery	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...

<b>Autores:</b> S. Díez and C. Tros de ILarduya			
<b>Número de autores:</b>	2		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	63
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0939-6411
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2006
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	188	<b>Hasta:</b>	197
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.185	<b>Posición de la revista en el area:</b>	50
<b>Número de revistas en el area:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Serum-resistant lipopolyplexes for gene delivery to liver tumour cells		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> L. García, M. Buñuales, N. Duzgüne&#351; and C. Tros de ILarduya			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	67
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0939-6411
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2007
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	58	<b>Hasta:</b>	66
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.611	<b>Posición de la revista en el area:</b>	73
<b>Número de revistas en el area:</b>	205	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Characterization of cisplatin cytotoxicity delivered from PLGA-systems		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> D. Moreno, C. Tros de ILarduya, E. Bandrés, M. Buñuales, M. Azcona, J. García-Foncillas, M.J. Garrido			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	68
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	0939-6411

<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	503	<b>Hasta:</b>	512
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el área:</b>	56
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
<b>-- Ponencias</b>			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- DNA delivery to tumour cells by nanoparticulate PLGA systems			Pamplona (España)
<b>Autores:</b>	S. Díez and C. Tros de ILarduya		
<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC		
<b>Congreso:</b>	3rd NanoSpain Workshop		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	1	<b>Página hasta:</b>	2
		<b>Fecha de celebración:</b>	20/03/2006
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>		No	
-- Pablo	Villoslada	Díaz	34955736Z
<b>-- Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>			<b>Categoría profesional:</b> Otros
<b>Área de conocimiento:</b> Medicina			<b>Año de obtención del doctorado:</b> 1997
<b>Número de sexenios de investigación:</b> 0			<b>Periodo del último sexenio:</b> -
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
<b>-- Proyecto o contrato de investigación</b>			
<b>Título</b>			<b>Entidad financiadora</b>
-- Mecanismos mitocondriales de muerte neuronal: papel de la inflamación en el daño neuronal-axonal por estrés oxidativo-mitocondrial en enfermedades neurodegenerativas			Instituto de Salud Carlos III (MSC)
<b>Entidades participantes:</b>	CIMA		
<b>Inicio:</b>	01/01/2005	<b>Fin:</b>	31/12/2007
<b>Referencia:</b>	PI-041445		
<b>Tipo de Convocatoria:</b>	Nacional		
<b>Responsabilidad:</b>	Coordinador		
<b>Numero de Investigadores:</b>	3		
<b>-- Publicaciones (revistas)</b>			
<b>Título</b>			<b>Nombre de la revista</b>
-- Methylthioadenosine reverses brain autoimmune disease.			ANNALS OF NEUROLOGY

<b>Autores:</b> Moreno B, Hevia H, Santamaria M, Sepulcre J, Muñoz J, García-Trevijano ER, Berasain C, Corrales FJ, Avila MA, Villoslada P.	
<b>Número de autores:</b>	10
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	WILEY-LISS
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Volumen:</b>	60
<b>ISSN:</b>	0364-5134
<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	323
<b>Hasta:</b>	334
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	CLINICAL NEUROLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	8.051
<b>Posición de la revista en el area:</b>	2
<b>Número de revistas en el area:</b>	147
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- Diagnostic accuracy of retinal abnormalities in predicting disease activity in MS.	NEUROLOGY
<b>Autores:</b> Sepulcre J, Murie-Fernandez M, Salinas-Alaman A, García-Layana A, Bejarano B, Villoslada P.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Volumen:</b>	68(18)
<b>ISSN:</b>	0028-3878
<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	1488
<b>Hasta:</b>	1494
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	CLINICAL NEUROLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	6.014
<b>Posición de la revista en el area:</b>	5
<b>Número de revistas en el area:</b>	146
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No
-- IL-10 suppressor activity and ex vivo Tr1 cell function are impaired in multiple sclerosis.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
<b>Autores:</b> Martinez-Forero I, Garcia-Munoz R, Martinez-Pasamar S, Inoges S, Lopez-Diaz de Cerio A, Palacios R, Sepulcre J, Moreno B, Gonzalez Z, Fernandez-Diez B, Melero I, Bendandi M, Villoslada P.	
<b>Número de autores:</b>	13
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Volumen:</b>	38(2)

<b>Editorial:</b>	WILEY-V C H VERLAG GMBH	<b>ISSN:</b>	0014-2980
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	576	<b>Hasta:</b>	586
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	IMMUNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	4.865	<b>Posición de la revista en el area:</b>	22
<b>Número de revistas en el area:</b>	120	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
--	Contribution of white matter lesions to gray matter atrophy in multiple sclerosis: evidence from voxel-based analysis of T1 lesions in the visual pathway.		ARCHIVES OF NEUROLOGY
<b>Autores:</b>			
Sepulcre J, Goñi J, Masdeu JC, Bejarano B, Vélez de Mendizábal N, Toledo JB, Villoslada P.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	66(2)
<b>Editorial:</b>	AMER MEDICAL ASSOC	<b>ISSN:</b>	0003-9942
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	173	<b>Hasta:</b>	179
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CLINICAL NEUROLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	6.312	<b>Posición de la revista en el area:</b>	8
<b>Número de revistas en el area:</b>	165	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>	No		
--	Guillermo	Zalba	Goñi
--	29141066C		
<b>Datos del profesor</b>			
<b>Universidad / Organismo:</b>	Universidad de Navarra	<b>Categoría profesional:</b>	Titular de Universidad
<b>Area de conocimiento:</b>	Medicina	<b>Año de obtención del doctorado:</b>	1994
<b>Número de sexenios de investigación:</b>	PROF UNIVERSIDAD PRIVADA	<b>Periodo del último sexenio:</b>	-
<b>Listado de elementos del profesor</b>			
--	Proyecto o contrato de investigación		

<b>Título</b>	<b>Entidad financiadora</b>
-- Mecanismos implicados en la activación de la NADPH oxidasa fagocítica en la patología cardiovascular	Ministerio de Educación y Ciencia
<b>Entidades participantes:</b> Fundación para la Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra <b>Inicio:</b> 01/01/2005 <b>Fin:</b> 31/12/2007 <b>Referencia:</b> SAF2004-07910 <b>Tipo de Convocatoria:</b> Nacional <b>Responsabilidad:</b> Coordinador <b>Numero de Investigadores:</b> 4	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Phagocytic NADPH oxidase overactivity underlies oxidative stress in metabolic syndrome	DIABETES
<b>Autores:</b> Fortuño A, San José G, Moreno MU, Beloqui O, Díez J, Zalba G. <b>Número de autores:</b> 6 <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 55 <b>Editorial:</b> AMER DIABETES ASSOC <b>ISSN:</b> 0012-1797 <b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América <b>Año:</b> 2006 <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 209 <b>Hasta:</b> 215 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí <b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> ENDOCRINOLOGY & METABOLISM <b>Índice de impacto:</b> 7.955 <b>Posición de la revista en el área:</b> 5 <b>Número de revistas en el área:</b> 93 <b>Tercil:</b> T1 <b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
-- NADPH oxidase-dependent superoxide production stimulates matrix metalloproteinase-9. Implications for human atherosclerosis	ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY
<b>Autores:</b> Zalba G, Fortuño A, Orbe J, San José G, Moreno MU, Belzunce M, Rodríguez JA, Beloqui O, Páramo JA, Díez J. <b>Número de autores:</b> 10 <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 27 <b>Editorial:</b> LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS <b>ISSN:</b> 1079-5642 <b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América <b>Año:</b> 2007 <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 587 <b>Hasta:</b> 593 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí	

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	7.221	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	54	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			No
-- Insulin-induced NADPH oxidase activation promotes proliferation and matrix metalloproteinase activation in monocytes/macrophages.		FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	
<b>Autores:</b> San José G, Bidegain J, Robador PA, Díez J, Fortuño A, Zalba G.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	46
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0891-5849
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	1067
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1058	<b>Hasta:</b>	1067
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
<b>Índice de impacto:</b>	6.081	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	105	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
<b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b>			Sí
-- Losartan Metabolite EXP3179 Blocks NADPH Oxidase-Mediated Superoxide Production by Inhibiting Protein Kinase C Potential Clinical Implications in Hypertension		HYPERTENSION	
<b>Autores:</b> Fortuno, A; Bidegain, J; Robador, PA; Hermida, J; Lopez-Sagaseta, J; Beloqui, O; Díez, J; Zalba, G			
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	54(4)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	0194-911X
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Hasta:</b>	750
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	744	<b>Hasta:</b>	750
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	6.614	<b>Posición de la revista en el área:</b>	5
<b>Número de revistas en el área:</b>	61	<b>Tercil:</b>	T1



<b>Otros indicios:</b> <b>¿Esta contribución científica se considera dentro de las 15 de las más relevantes del programa? :</b> No	
<b>-- Tesis doctorales</b>	
<b>Nombre de la Tesis</b>	<b>Nombre de doctorado</b>
-- Nanopartículas de albúmina por la administración de interferón-Gamma.	Segura Garjón, Sara
<b>Profesor:</b> María Socorro Espuelas Millán	
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta	
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2004
<b>Doctorado europeo:</b> No	<b>Año de inscripción:</b> 2000
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
<b>-- Publicaciones (revistas)</b>	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Potential of albumin nanoparticles as carriers for interferon-gamma	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
<b>Autores:</b> Segura S., Espuelas S., Renedo M.J., Irache J.M.	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31
<b>Editorial:</b> TAYLOR & FRANCIS INC	<b>ISSN:</b> 0363-9045
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2005
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 271	<b>Hasta:</b> 285
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b> 0.787	<b>Posición de la revista en el area:</b> 29
<b>Número de revistas en el area:</b> 34	<b>Tercil:</b> T3
<b>Otros indicios:</b>	
-- Gamma interferon loaded onto albumin nanoparticles: in vitro and in vivo activities against Brucella abortus R	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY
<b>Autores:</b> Segura S., Gamazo C., Irache J.M., Espuelas S.	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 51
<b>Editorial:</b> American Society for Microbiology	<b>ISSN:</b> 0066-4804
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 1310	<b>Hasta:</b> 1314
<b>Indicios de calidad:</b>	

<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.390	<b>Posición de la revista en el área:</b>	26
<b>Número de revistas en el área:</b>	205	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Publicaciones (libros)			
<b>Título</b>			<b>Editorial</b>
--	Evaluation of retinal toxicity of ganciclovir-loded albumin nanoparticles in rats		Editions de Santé
<b>Autores:</b>	Merodio M., Mirshahi M., Segura S., Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Tipo:</b>	Capítulo de Libro	<b>Colección:</b>	Minutes Collections "New Trends for Oral and Parenteral Administration from design to receptors"
<b>Volumen:</b>			
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	265	<b>Hasta:</b>	268
<b>Editorial:</b>	Editions de Santé		
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2001
<b>ISBN:</b>			
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>Número de citas:</b>			
<b>Reseñas en revistas científicas:</b>			
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>			
<b>Otros indicios:</b>	ISBN 2-86411-146-2		
--	Human IFN- $\gamma$ in albumin nanoparticles: A potential carrier system for application in immunotherapy		Editions de Santé
<b>Autores:</b>	Segura S., Espuelas M.S., Renedo M.J., Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Tipo:</b>	Capítulo de Libro	<b>Colección:</b>	Minutes Collections "New Trends for Oral and Parenteral Administration from design to receptors"
<b>Volumen:</b>			
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	269	<b>Hasta:</b>	273
<b>Editorial:</b>	Editions de Santé		
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2001
<b>ISBN:</b>			
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>Número de citas:</b>	<b>Reseñas en revistas científicas:</b>		
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>			
<b>Otros indicios:</b>	ISBN 2-86411-146-2		
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- Albumin nanoparticles for loading IFN-g: evaluation of activity against Brucella abortus			Sevilla (España)
<b>Autores:</b>	Segura S., Espuelas S., Gamazo C., Irache J.M		
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELF, APCI y SEFIG		
<b>Congreso:</b>	European Conference on Drug Delivery and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	116	<b>Página hasta:</b>	116 <b>Fecha de celebración:</b> 11/05/2004
-- Bioproducción de IGF-I		Palencia Coto, María Belén	
<b>Profesor:</b>	Maria Purificacion Fortes Alonso		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2005
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>			<b>Nombre de la revista</b>
-- Vectores basados en alfavirus y su potencial en terapia génica			Virología
<b>Autores:</b>	Smerdou C., Rodríguez-Madoz, J.R., Guan M., Casales E., and Palencia B.		
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	10
<b>Editorial:</b>	Sociedad Española de Virología	<b>ISSN:</b>	1133-0384
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	14
<b>Desde:</b>	1		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Virología		
<b>Otros indicios:</b>	Indexada en latindex		
-- Liver transduction with a SV40 vector encoding insulin-like growth factor I reduces hepatic damage and the development of liver cirrhosis			GENE THERAPY
<b>Autores:</b>	M. Vera, L. Sobrevals, M. Zaratiegui, L. Martinez, B. Palencia, C. M. Rodríguez, J. Prieto, y P. Fortes		
<b>Número de autores:</b>	8		

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	14
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	0969-7128
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	203	<b>Hasta:</b>	210
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	4.812	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	138	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			

-- La problemática de las especialidades farmacéuticas complejas: una aproximación desde la Farmacia Comunitaria Garcia de Bikuña Landa, Borja

**Profesor:** Joaquin Giraldez Deiro

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2005

**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2003

#### Listado de elementos de la tesis

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- La administración de Especialidades farmacéuticas Complejas por vía inhalatoria: actitudes, aptitudes y herramientas	Pharmaceutical care España
<b>Autores:</b> García de Bikuña B.	
<b>Número de autores:</b>	1
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	EDITORES MEDICOS SA (EDIMSA)
<b>País de publicación:</b>	España
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	181
<b>Hasta:</b>	188
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No
<b>Área:</b>	Farmacología
<b>Otros indicios:</b>	Indexada en Latindex
-- Las Especialidades Farmacéuticas Complejas: puede que para ti sea obvio, pero, ¿es obvio para el paciente?	SEMERGEN
<b>Autores:</b> García de Bikuña B.	
<b>Número de autores:</b>	1
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Volumen:</b>	30

**Editorial:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA RURAL Y GENERALISTA (SEMERGEN ) y EDICIONES DOYMA SL **ISSN:** 1138-3593

**País de publicación:** España **Año:** 2004

**Páginas:**

**Desde:** 485 **Hasta:** 486

**Indicios de calidad:**

**¿La revista está indexada? :** No

**Área:** Medicina (vehículo de comunicación entre los miembros de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria)

**Otros indicios:** Indexada en Latindex IBECS, IME, SCOPUS

-- Publicaciones (libros)

<b>Título</b>	<b>Editorial</b>
-- Especialidades Farmacéuticas Complejas (EFC)	García de Bikuña B
<b>Autores:</b> García de Bikuña B.	
<b>Número de autores:</b>	1
<b>Tipo:</b>	Libro completo
<b>Volumen:</b>	
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	
<b>Editorial:</b>	García de Bikuña B
<b>País de publicación:</b>	España
<b>ISBN:</b>	
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>Número de citas:</b>	
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>	
<b>Otros indicios:</b>	ISBN: 84-609-1182-9
	<b>Colección:</b>
	<b>Hasta:</b>
	<b>Año:</b> 2004
	<b>Reseñas en revistas científicas:</b>

-- Aplicación de los modelos PK/PD en ensayos pre-clínicos y clínicos en analgesia Sayar Beristain, Onintza

**Profesor:** José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández

**Profesor:** Maria Jesús Garrido Cid

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2006

**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2005

**Listado de elementos de la tesis**

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Pharmacokinetic/Pharmacodynamic modelling of the antinociceptive effects of (+)-tramadol in the rat: Role of the CYP2D activity	CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS
<b>Autores:</b> Garrido MJ, Sayar O, Segura C, Rapado J, Dios-Viéitez M, Renedo MJ, Trocóniz IF	
<b>Número de autores:</b>	7
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	MOSBY, INC
	<b>Volumen:</b> 305
	<b>ISSN:</b> 0009-9236

<p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Año:</b> 2003</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 710</p> <p><b>Hasta:</b> 718</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 6.141</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 9</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 185</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	<p>Haematological response of topotecan in tumour bearing rats: modelling of the time course of different cellular populations</p> <p>JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUT...</p>
<p><b>Autores:</b> Segura C, Bandrés E, Trocóniz IF, García-Foncillas J, Sayar O, Dios-Viéitez M, Renedo MJ, Garrido MJ.</p> <p><b>Número de autores:</b> 8</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Volumen:</b> 21</p> <p><b>Editorial:</b> Williams &amp; Wilkins</p> <p><b>ISSN:</b> 0022-3565</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 567</p> <p><b>Hasta:</b> 573</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 4.335</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 24</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 187</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
<p>Acción del lipopolisacárido de Escherichia coli sobre la absorción de D-galactosa a través de yeyuno de conejo</p> <p>Amador Rodríguez, María Pilar</p>	
<p><b>Profesor:</b> M<sup>a</sup> Jesús Rodríguez Yoldi</p> <p><b>Universidad:</b> Universidad de Navarra</p> <p><b>Año de lectura:</b> 2006</p> <p><b>Doctorado europeo:</b> No</p> <p><b>Año de inscripción:</b> 2006</p>	
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<p><b>Título</b></p> <p>-- Inhibitory effect of TNF-alpha on the intestinal absorption of galactose</p>	<p><b>Nombre de la revista</b></p> <p>JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY</p>

<b>Autores:</b> AMADOR P., GARCIA HERRERA J., MARCA MC., De La OSADA J., ACIN S., NAVARRO MA., SALVADOR MT., LOSTAO MP. RODRIGUEZ-YOLDI MJ.			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	101
<b>Editorial:</b>	WILEY-LISS	<b>ISSN:</b>	0730-2312
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	99	<b>Hasta:</b>	111
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.381	<b>Posición de la revista en el area:</b>	92
<b>Número de revistas en el area:</b>	263	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Intestinal D-galactose transport in an endotoxaemia model in the rabbit		JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY	
<b>Autores:</b> AMADOR P., GARCIA HERRERA J., MARCA MC., De La OSADA J., ACIN S., NAVARRO MA., SALVADOR MT., LOSTAO MP., RODRIGUEZ-YOLDI MJ.			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	215
<b>Editorial:</b>	SPRINGER	<b>ISSN:</b>	0022-2631
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	125	<b>Hasta:</b>	133
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHYSIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.527	<b>Posición de la revista en el area:</b>	31
<b>Número de revistas en el area:</b>	78	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Lipopolisaccharide induces inhibition of galactose intestinal transport in rabbits in vitro.		CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	
<b>Autores:</b> AMADOR,P.; MARCA,MC; GARCÍA-HERRERA,J.; LOSTAO, MP; GUILLÉN, N.; de la OSADA, J.; RODRÍGUEZ-YOLDI, MJ.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	2
<b>Editorial:</b>	Guggino W. (Baltimore, Md.) Lang F. (Tübingen)	<b>ISSN:</b>	1015-8987
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	715	<b>Hasta:</b>	724
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> PHYSIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b> 3.246	<b>Posición de la revista en el área:</b> 24
<b>Número de revistas en el área:</b> 74	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	

## -- Ponencias

<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Cellular mechanism related to D-fructose intestinal uptake inhibition by TNF- intravenous administration in rabbit	Oléron (Francia)
<p><b>Autores:</b> García-Herrera J, Amador P, Marca MC, Rodríguez-Yoldi MC, Abad B, Martínez-Crespo A, Rodríguez-Yoldi MJ</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> European Intestinal Transport Group ( EITG)</p> <p><b>Congreso:</b> 20th Meeting of European Intestinal Transport Group</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 609      <b>Página hasta:</b>      <b>Fecha de celebración:</b> 24/09/2005</p>	
-- La sepsis provocada por la administración intravenosa de IL-1b disminuye la absorción intestinal de D-galactosa en conejos	Monterrey, NL (México)
<p><b>Autores:</b> MARCA ANDRÉS MC, VIÑUALES ARMENGOL C, GARCÍA-BARRIO A, GARCÍA-HERRERA J, RODRÍGUEZ-YOLDI MC, AMADOR RODRIGUEZ P, Rodríguez-Yoldi MJ</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León</p> <p><b>Congreso:</b> XXIV Congreso Nacional de Investigación Biomédica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral</p> <p><b>Página desde:</b>      <b>Página hasta:</b>      <b>Fecha de celebración:</b> 29/08/2007</p>	
-- LPS induces inhibition on D-galactose transport in rabbit	Oléron (Francia)
<p><b>Autores:</b> Amador P, García-Herrera J, Marca MC, Salvador MT, Viñuales MC, Torres L, Rodríguez-Yoldi MJ</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> European Intestinal Transport Group ( EITG)</p> <p><b>Congreso:</b> 20th Meeting of European Intestinal Transport Group</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 594      <b>Página hasta:</b>      <b>Fecha de celebración:</b> 24/09/2005</p>	
-- MAP kinases play a role in LPS-induced inhibition of in vitro D-fructose transport across rabbit jejunum	University of Surrey, Guildford, UK
<p><b>Autores:</b> GARCIA-HERRERA J., AMADOR P., MARCA MC., SALVADOR M.T., RODRIGUEZ-YOLDI M.C., RODRIGUEZ-YOLDI M.J.</p>	



<b>Entidad organizadora:</b>	European Intestinal Transport Group ( EITG)		
<b>Congreso:</b>	19th Meeting of the European Intestinal Transport Group		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	151	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 17/04/2004
-- Mediators implicated in the inhibition of fructose intestinal absorption by interleukin-1beta		Pamplona (España)	
<b>Autores:</b> GARCIA-BARRIOS A, MARCA MC, VIÑUALES C, GARCIA-HERRERA J, OSADA J, RODRIGUEZ-YOLDI MC, AMADOR P, TORRES L, RODRIGUEZ-YOLDI MJ			
<b>Entidad organizadora:</b>	European Intestinal Transport Group ( EITG)		
<b>Congreso:</b>	22nd Meeting of the European Intestinal Transport Group		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	312	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 07/09/2008
-- Modulation of LPS effect on D-fructose intestinal transport in rabbit.		Sevilla (España)	
<b>Autores:</b> GARCIA-HERRERA J., MARCA MC., AMADOR P., GÓMEZ-QUINTERO A., SALVADOR M.T., RODRÍGUEZ-YOLDI MC., ABAD B., RODRIGUEZ-YOLDI M.J.			
<b>Entidad organizadora:</b>	Spanish Society of physiological Sciences		
<b>Congreso:</b>	XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences with the Physiological Society (UK and Eire) and the Dutch Society of Physiology.		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	193	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 07/02/2005
-- Sepsis y transporte intestinal de nutrientes		Zaragoza (España)	
<b>Autores:</b> Abad B, Amador P, García-Herrera J, Marca MC, Martínez-Crespo A, Navarro MA, Osada J, Rodríguez-Yoldi MC, Rodríguez-Yoldi MJ, Salvador MT, Torres L, Viñuales MC			
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular		
<b>Congreso:</b>	XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia invitada		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 12/09/2005
-- Study of galactose intestinal transporter (SGLY1) expression by TNF-a intravenous administration in rabbit.		Sevilla (España)	
<b>Autores:</b> AMADOR P., GARCIA-HERRERA J., MARCA MC., ACIN S., NAVARRO M.A., OSADA J., TORRES L., RODRIGUEZ-YOLDI M.J.			

<b>Entidad organizadora:</b>	Spanish Society of physiological Sciences		
<b>Congreso:</b>	XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences with the Physiological Society (UK and Eire) and the Dutch Society of Physiology		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	192	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 07/02/2005
-- Study of LPS effect on D-galactose transport across rabbit jejunum in vivo.		University of Surrey, Guildford, UK	
<b>Autores:</b>	AMADOR P., GARCIA-HERRERA J., MARCA MC., NAVARRO M.A., SALVADOR M.T., ABAD B., RODRIGUEZ-YOLDI M.J.		
<b>Entidad organizadora:</b>	European Intestinal Transport Group ( EITG)		
<b>Congreso:</b>	19th Meeting of the European Intestinal Transport Group		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	152	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 17/04/2004
-- Vías de señalización celular implicadas en el efecto inhibitorio de la IL-1b sobre el transporte intestinal de D-fructosa		Córdoba (España)	
<b>Autores:</b>	GARCIA-BARRIOS A, GASCON S, , ESCUDERO I, AMADOR MP, SALVADOR MT, ABAD B, RODRIGUEZ-YOLDI MJ		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)		
<b>Congreso:</b>	XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 14/09/2010
-- Bioadhesive nanoparticles for oral antigen delivery		Salman, Hesham	
<b>Profesor:</b>	Carlos Gamazo de la Rasilla		
<b>Profesor:</b>	Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2006
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2004
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Salmonella-like bioadhesive nanoparticles		JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE	
<b>Autores:</b>			
Salman H., Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b> 4			

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	106
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0168-3659</a>
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1	<b>Hasta:</b>	13
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	3.696	<b>Posición de la revista en el área:</b>	14
<b>Número de revistas en el área:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Bioadhesive mannosylated nanoparticles for oral drug delivery.		JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	
<b>Autores:</b> Salman H. Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	6
<b>Editorial:</b>	AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1533-4880</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3203	<b>Hasta:</b>	3209
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	2.194	<b>Posición de la revista en el área:</b>	29
<b>Número de revistas en el área:</b>	176	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Bioadhesive capacity and immunoadjuvant properties of thiamine-coated nanoparticles		VACCINE	
<b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Agüeros M., Irache J.M			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0264-410X</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	8123	<b>Hasta:</b>	8132
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.377	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	133	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Evaluation of bioadhesive capacity and immunoadjuvant properties of vitamin B12-Gantrez nanoparticles		PHARMACEUTICAL RESEARCH	
<b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., de Smidt C., Russell-Jones G., Irache J.M			
<b>Número de autores:</b>	5	<b>Volumen:</b>	25
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0724-8741</a>
<b>Editorial:</b>	SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Hasta:</b>	2868
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2859		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	4.024	<b>Posición de la revista en el área:</b>	20
<b>Número de revistas en el área:</b>	127	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Mannose-targeted systems for the delivery of therapeutics		Expert Opinion on Drug Delivery	
<b>Autores:</b> Irache J.M., Salman H., Gamazo C., Espuelas S.			
<b>Número de autores:</b>	4	<b>Volumen:</b>	5
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1742-5247</a>
<b>Editorial:</b>	INFORMA PLC	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	724
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	703		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Pharmacy		
<b>Otros indicios:</b>	Peer reviewed editorials and reviews on drug delivery and new delivery and formulation technologies. The journal is abstracted and indexed in Chemical Abstracts, EMBASE/Excerpta Medica, MEDLINE/Index Medicus, and the Science Citation Index Expanded.		
-- Microorganism-like nanoparticles for oral antigen		JOURNAL OF DRUG DELIVERY	

delivery	SCIENCE AND TECHNOLOGY
<b>Autores:</b> Salman H., Gómez S., Gamazo C., Costa Martins R., Zabaleta V., Irache J.M.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Editions de Santé
<b>País de publicación:</b>	Francia
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	31
<b>Hasta:</b>	39
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Índice de impacto:</b>	0.440
<b>Número de revistas en el área:</b>	214
<b>Otros indicios:</b>	
-- Immunoadjuvant capacity of flagellin and mannosamine coated poly(anhydride) nanoparticles in oral vaccination	VACCINE
<b>Autores:</b> Salman H., Irache J.M., Gamazo C.	
<b>Número de autores:</b>	3
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	4784
<b>Hasta:</b>	4790
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Índice de impacto:</b>	3.616
<b>Número de revistas en el área:</b>	93
<b>Otros indicios:</b>	
-- Publicaciones (libros)	
<b>Título</b>	<b>Editorial</b>
-- Biomimetic nanoparticles as adjuvants for oral vaccination	TÜFTAD Pharmaceutical Sciences
<b>Autores:</b> Irache J.M., Salman H., Gomez S., Espuelas S., Gamazo C.	
<b>Número de autores:</b>	5
<b>Tipo:</b>	Capítulo de Libro
<b>Volumen:</b>	
<b>Páginas:</b>	
<b>Colección:</b>	New Progresses and Challenges in Pharmaceutical Sciences

<p><b>Desde:</b> 146 <b>Hasta:</b> 165</p> <p><b>Editorial:</b> TÜFTAD Pharmaceutical Sciences</p> <p><b>País de publicación:</b> Turquía <b>Año:</b> 2009</p> <p><b>ISBN:</b></p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>Número de citas:</b></p> <p><b>Traducciones a otras lenguas:</b></p> <p><b>Otros indicios:</b> ISBN: <a href="#">978-84-936890-8-7</a></p>	<p><b>Reseñas en revistas científicas:</b></p>
<p>-- Nanoparticles for oral vaccination Pan Stanford Publishing Pte. L</p>	
<p><b>Autores:</b> Irache J.M., Salman H., Gomez S., Gamazo C.</p> <p><b>Número de autores:</b> 4</p> <p><b>Tipo:</b> Capítulo de Libro <b>Colección:</b> Nanotherapeutics -Drug Delivery Concepts in Nanoscience</p> <p><b>Volumen:</b> 1</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 163 <b>Hasta:</b> 198</p> <p><b>Editorial:</b> Pan Stanford Publishing Pte. L</p> <p><b>País de publicación:</b> Singapur <b>Año:</b> 2008</p> <p><b>ISBN:</b></p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>Número de citas:</b></p> <p><b>Traducciones a otras lenguas:</b></p> <p><b>Otros indicios:</b> ISBN-13: 978-981-4241-02-1; ISBN-10: 981-4241-02-4</p>	<p><b>Reseñas en revistas científicas:</b></p>
<p>-- Patentes</p>	
<p><b>Titulo</b></p> <p>-- Nanopartículas bioadhesivas para la administración de moléculas biológicamente activas</p>	
<p><b>Inventores:</b> Hesham H.A. SALMAN, Maite AGÜEROS BAZO, Carlos GAMAZO DE LA RASILLA, Juan Manuel IRACHE GARRETA</p> <p><b>Número de solicitud</b> 200601399</p> <p><b>Breve de descripción:</b></p>	<p><b>Fecha de solicitud:</b> 26/05/2006</p> <p>La invención se relaciona con nanopartículas para la administración de moléculas biológicamente activas, que comprenden un polímero biodegradable, preferentemente el copolímero de metil vinil éter y anhídrido maleico (PVM/MA), y tiamina. Estas nanopartículas son fáciles de producir, y dan excelentes características de bioadhesión,</p>

tamaño y potencial zeta que las hace adecuadas para la administración de moléculas activas. El procedimiento de obtención de las nanopartículas se realiza por incubación simple durante un corto periodo de tiempo con las nanopartículas preformadas en un medio acuoso. La molécula biológicamente activa puede incorporarse durante el proceso de formación de las nanopartículas por desolvatación o tras la modificación con tiamina.

**Objetivos:** Por vía oral estas nanopartículas desarrollan interacciones bioadhesivas con la mucosa gastrointestinal, incluyendo el tejido linfoide asociado a mucosas (placas de Peyer), lo cual es de utilidad para aumentar la biodisponibilidad oral de diversos fármacos o para inducir respuestas inmunitarias a nivel de mucosas. Así, cuando las nanopartículas contienen un antígeno, en el interior de la matriz de las nanopartículas, la mezcla resultante es capaz de inducir fuertes respuestas inmunitarias frente al antígeno encapsulado. Este efecto estimula la respuesta inmunitaria es útil para vacunación e inmunoterapia

**País de prioridad:** España **Número de patente:** 2286951

**Fecha de concesión:** 01/10/2008

**Entidad titular:** INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.

**Tipo de protección:** Nacional

-- Ponencias

<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Evaluation of the immunoadjuvant properties of mannosamine-coated Gantrez nanoparticles	Viena (Austria)
<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Controlled Release Society</p> <p><b>Congreso:</b> 33rd Annual Meeting &amp; Exposition of the Controlled Release Society</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 22/07/2006</p>	
-- Salmonella-like nanoparticles for oral targeting	Pamplona (España)
<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> PHANTOMS Foundation, CSIC, UAM, SODENA, DIPC</p> <p><b>Congreso:</b> 3rd NanoSpain Workshop</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2006</p>	
-- Salmonella-like nanoparticles for oral targeting.	Versailles (France)
<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.</p>	

	<p><b>Entidad organizadora:</b> EUFEPS</p> <p><b>Congreso:</b> 2nd EUFEPS Conference on Optimising Drug Delivery and Formulation: Evaluation of Drug Delivery Systems Issues and Perspectives</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 23/11/2005</p>
--	<p>Adjuvant properties of mannosylated nanoparticles for oral vaccination Pamplona (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> PHANTOMS Foundation, CSIC, UAM, SODENA, DIPC</p> <p><b>Congreso:</b> 3rd NanoSpain Workshop</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2006</p>
--	<p>Adjuvant properties of mannosylated nanoparticles for oral vaccination. Versailles (France)</p>
	<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> EUFEPS</p> <p><b>Congreso:</b> 2nd EUFEPS Conference on Optimising Drug Delivery and Formulation: Evaluation of Drug Delivery Systems Issues and Perspectives</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 20/11/2005</p>
--	<p>Bioadhesive properties of mannosylated nanoparticles within the gut Nice (France)</p>
	<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Espuelas S., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> EUFEPS</p> <p><b>Congreso:</b> Pharmaceutical Sciences Fair &amp; Exhibition</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 12/06/2005</p>
--	<p>Flagellin containing-nanoparticles for oral targeting strategies Coimbra (Portugal)</p>
	<p><b>Autores:</b> Salman H., Gamazo C., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SPLC-CRS</p> <p><b>Congreso:</b> 2nd Congress of the Pharmaceutical Sciences Sociedade Portuguesa de Ciências Farmacêuticas (SPCF) and 6th</p>



	Portuguese-Spanish Congress on Controlled Release Spanish Portuguese Local Chapter of the Controlled Release Society (SPLC-CRS)		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 31/03/2005
--	Flagellin-loaded nanoparticles as adjuvant for oral vaccination.		Geneva, Switzerland
<b>Autores:</b>	Salman H., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Asociacione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologie e Legislazione Farmaceutiche (ADRITELF), A		
<b>Congreso:</b>	5th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 27/03/2006
--	Immunoadjuvant properties of bioadhesive vitamin B12-Gantrez nanoparticles		Nápoles ( Italia)
<b>Autores:</b>	Salman H., Gamazo C., de Smidt C., Russell-Jones G., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELFy APCI		
<b>Congreso:</b>	1st Conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 30/09/2007
--	Mannosylated nanoparticles as bioadhesive carriers for oral antigen delivery.		Geneva, Switzerland
<b>Autores:</b>	Salman H., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Asociacione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologie e Legislazione Farmaceutiche (ADRITELF), A		
<b>Congreso:</b>	5th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 27/03/2006
--	Salmonan: Salmonella like bioadhesive nanoparticles		Sevilla (España)
<b>Autores:</b>	Salman H.H., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELF, APCI y SEFIG		

<b>Congreso:</b>	European Conference on Drug Delivery and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	48	<b>Página hasta:</b>	48 <b>Fecha de celebración:</b> 11/05/2004
-- Salmonella-like nanoparticles for oral targeting Barcelona (España)			
<b>Autores:</b>	Autores: Salman, H., Gamazo, C., Campanero, M. A., Irache, J. M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	EUFEPS		
<b>Congreso:</b>	3rd World Conference on Drug Absorption, Transport and Delivery (WCDATD 2005)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 18/04/2005
-- Estudio de la composición química, toxicidad, actividad antiinflamatoria y antioxidante de Chuquiraga spinosa y Jungia paniculata (Asteraceae).		Landa Arrastia, Amaya	
<b>Profesor:</b>	María Isabel Calvo Martínez		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2006
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2003
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
--	Identification and quantification of flavonoids from Chuquiraga spinosa (Asteraceae)	Natural Product Communications	
<b>Autores:</b>	Landa, A.; Casado, R.; Calvo, M.I.		
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	4(10)
<b>Editorial:</b>	Natural Products Inc.	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1934-578X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1353	<b>Hasta:</b>	1355
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	0.745	<b>Posición de la revista en el area:</b>	72
<b>Número de revistas en el area:</b>	117	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
--	Liofilización de vectores adenovirales para terapia génica	Martínez Galán, Fernando María	

**Profesor:** Juan Manuel Irache Garreta

**Profesor:** María Jesús Renedo Omaechevarría

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2006

**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2006

### Listado de elementos de la tesis

#### -- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Stability of poly( $\epsilon$ -caprolactone) microparticles containing Brucella ovis antigens as a vaccine delivery system against brucellosis	AAPS PHARMSCITECH
<p><b>Autores:</b> Estevan M., Gamazo C., Martínez-Galán F., Irache J.M.</p> <p><b>Número de autores:</b> 4</p> <p><b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 9</p> <p><b>Editorial:</b> SPRINGER <b>ISSN:</b> <a href="#">1530-9932</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América <b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1063 <b>Hasta:</b> 1069</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 1.445 <b>Posición de la revista en el area:</b> 152</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 214 <b>Tercil:</b> T3</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	

#### -- Ponencias

<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Influencia del crioprotector en la liofilización de vectores adenovirales	Madrid (España)
<p><b>Autores:</b> Martinez Galan F., Goñi I., Ojer P., Campanero M.A., Renedo M.J., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo, CCF y AEFI</p> <p><b>Congreso:</b> VII Congreso de Ciencias Farmacéuticas y XXVI Symposium de AEFI</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 26/10/2006</p>	
-- Lyophilisation of adenoviral vectors for gene therapy	Pamplona (España)
<p><b>Autores:</b> Martínez-Galán F., Goñi I., Campanero M.A., Renedo M.J., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Terapia Génica</p>	

<b>Congreso:</b>	III Reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	28/01/2005
-- Mannosylated nanoparticles for oral antigen delivery		Pamplona (España)	
<b>Autores:</b>	Salman H.H., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	22/10/2006
-- Gantrez AN nanopartilces for allergen immunotherapy		Gómez Martínez, Sara	
<b>Profesor:</b>	Carlos Gamazo de la Rasilla		
<b>Profesor:</b>	Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2006
<b>Doctorado europeo:</b>	Si	<b>Año de inscripción:</b>	2004
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Bioadhesive properties of pegylated nanoparticles	Expert Opinion on Drug Delivery		
<b>Autores:</b>	Yoncheva K., Gómez S., Campanero M.A., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	2
<b>Editorial:</b>	INFORMA PLC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1742-5247</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	218
<b>Desde:</b>	205		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Medicine - Pharmacology		
<b>Otros indicios:</b>	Peer reviewed editorials and reviews on drug delivery and new delivery and formulation technologies		
-- Gantrez® AN nanoparticles do not alter allergenicity of Lolium extract	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY		
<b>Autores:</b>	Gómez S., Sanz M.L., Luquin E., Grau A., Molina A., Espuelas S., San Román B., Gamazo C., Irache J.M., Ferrer M.		
<b>Número de autores:</b>	10		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	115S

<b>Editorial:</b>	MOSBY-ELSE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0091-6749</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	222	<b>Hasta:</b>	223
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ALLERGY
<b>Índice de impacto:</b>	7.667	<b>Posición de la revista en el area:</b>	1
<b>Número de revistas en el area:</b>	16	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- New adjuvant for immunotherapy: Gantrez® AN nanoparticles		JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., Luquin E., San Román B., Espuelas S., Sanz M.L., Ferrer M., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	115S
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0091-6749</a>
<b>Editorial:</b>	MOSBY-ELSEVIER	<b>Año:</b>	2005
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Hasta:</b>	223
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	223		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ALLERGY
<b>Índice de impacto:</b>	7.667	<b>Posición de la revista en el area:</b>	1
<b>Número de revistas en el area:</b>	16	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Development of a novel vaccine delivery system based on Gantrez nanoparticles.		JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Roman B., Vauthier C., Ferrer M., Irache J.M..			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1533-4880</a>
<b>Editorial:</b>	AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS	<b>Año:</b>	2006
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Hasta:</b>	3289
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3283		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

<b>Índice de impacto:</b>	2.194	<b>Posición de la revista en el área:</b>	29
<b>Número de revistas en el área:</b>	176	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Gantrez® AN nanoparticles as an adjuvant for oral immunotherapy with allergens		VACCINE	
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	25
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0264-410X</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	5271
<b>Páginas:</b>		<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>Desde:</b>	5263	<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>Indicios de calidad:</b>		<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.377	<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b>	133	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Allergen immunotherapy with nanoparticles containing lypopolysaccharide from Brucella ovis		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	70
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0939-6411</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	717
<b>Páginas:</b>		<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>Desde:</b>	711	<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>Indicios de calidad:</b>		<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el área:</b>	56
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- A novel nanoparticulate adjuvant for immunotherapy with Lolium perenne		JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS	
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Román B., Grau A., Espuelas S., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.			

<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	348
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-1759</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Hasta:</b>	8
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
<b>Índice de impacto:</b>	2.347	<b>Posición de la revista en el area:</b>	34
<b>Número de revistas en el area:</b>	67	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			

-- Patentes

**Titulo**

-- Composición estimuladora de la respuesta inmunitaria que comprende nanopartículas a base de copolímero de metil vinil éter y anhídrido maleico

**Inventores:**

Marta FERRER  
PUGA, Carlos  
GAMAZO DE LA  
RASILLA, Sara  
GÓMEZ  
MARTÍNEZ,  
Juan Manuel  
IRACHE  
GARRETA,  
Javier OCHOA  
REPÁRAZ,  
Hesham H.A.  
SALMAN,  
Beatriz SAN  
ROMÁN  
ABERASTURI,  
María Luisa  
SANZ  
LARRUGA

**Número de solicitud** 200401023 **Fecha de solicitud:** 29/04/2004

**Breve de descripción:**

La composición estimuladora de la respuesta inmunitaria en un sujeto comprende nanopartículas a base de un copolímero de metil vinil éter y anhídrido maleico. Dichas nanopartículas pueden contener, además, un alérgeno o un antígeno y/o un agente inmunoestimulante, los cuales pueden estar contenidos en el interior de dichas nanopartículas y/o recubriendo al menos parcialmente la superficie de dichas nanopartículas, y, opcionalmente, un agente reticulante.

**Objetivos:**

La composición estimuladora de la respuesta inmunitaria es útil como adyuvante en inmunoterapia y vacunas

**País de prioridad:** España **Número de patente:** 2329598

**Fecha de concesión:** 15/07/2009

**Entidad titular:** INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.

<b>Tipo de protección:</b>	Nacional
<b>Países a los que se ha extendido:</b>	Reino Unido, España, Francia, Alemania, Rusia, China.
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- A new murine model for sensitization to Lolium perenne	Munchen (Germany)
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., Luquin E., San Román B., Espuelas S., Garcia-Aviles M.C., Sanz M.L., Ferrer M., Irache J.M.	
<b>Entidad organizadora:</b>	World Allergy Organization
<b>Congreso:</b>	World Allergy Congress (WAO si EAACI)
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 28/06/2005
-- A novel nanoparticulate adjuvant for immunotherapy with Lolium perenne	Copenhagen (Denmark)
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Roman B., Grau A., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M	
<b>Entidad organizadora:</b>	Controlled Release Society
<b>Congreso:</b>	36th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 20/06/2009
-- Adjuvant properties of Gantrez® 61650; AN nanoparticles	San Antonio, Texas, USA
<b>Autores:</b> Gómez Martínez S., Gamazo C., San Román B., Irache J.M.	
<b>Entidad organizadora:</b>	American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI)
<b>Congreso:</b>	American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI). 61st Annual Meeting
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b> 223	<b>Página hasta:</b> 223 <b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2005
-- Gantrez AN nanoparticles as an adjuvant for immunotherapy with Lolium perenne	Nápoles (Italia)
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Roman B., Ferrer M., San M.L., Irache J.M.	
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELFy APGI
<b>Congreso:</b>	1st Conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices



<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	250	<b>Página hasta:</b>	250 <b>Fecha de celebración:</b> 30/10/2007
-- Gantrez® AN nanoparticles as a new adjuvant for immunotherapy Nice (France)			
<b>Autores:</b> Gómez, S., Gamazo, C., San Román, B., Espuelas, S., Sanz, M.L., Ferrer, M., Irache, J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	EUFEPS		
<b>Congreso:</b>	Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	100	<b>Página hasta:</b>	100 <b>Fecha de celebración:</b> 15/06/2005
-- Gantrez® AN nanoparticles do not alter allergenicity of Lollium extract San Antonio, Texas, USA			
<b>Autores:</b> Gómez S., Sanz M.L., Luquin E., Grau A., Molina A., Espuelas S., San Román B., Gamazo C., Irache J.M., Ferrer M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI)		
<b>Congreso:</b>	American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI). 61st Annual Meeting		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	222	<b>Página hasta:</b>	223 <b>Fecha de celebración:</b> 19/03/2005
-- Gantrez® AN nanoparticles protect from anaphylactic shock in a model of sensitized mice against ovalbumin. Geneva (Switzerland)			
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M., Grau A., Molina A., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	APV, APCI y ADRITELF		
<b>Congreso:</b>	5th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 28/03/2006
-- Inmunoterapia con nanopartículas de Gantrez® AN conteniendo lipopolisacárido de Brucella ovis Vitoria (España)			
<b>Autores:</b> Gomez S., Gamazo C., San Roman B., Ferrer M., Sanz M.L., Grau A., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	SEFIG		
<b>Congreso:</b>	VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica		

<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	70	<b>Página hasta:</b>	71 <b>Fecha de celebración:</b> 05/02/2007
-- Nanopartículas de Gantrez® AN como adyuvantes en inmunoterapia Córdoba (España)			
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Roman B., Luquin E., Sanz M.L., Ferrer M., Irache J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	AEFI		
<b>Congreso:</b>	XXIV Symposium AEFI: Innovación Farmacéutica en la Nueva Europa		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	369	<b>Página hasta:</b>	369 <b>Fecha de celebración:</b> 19/11/2004
-- Protection from anaphylactic shock by Gantrez AN nanoparticles Pamplona (España)			
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Roman B., Ferrer M., Sanz M.L., Grau A., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA , UAM, DIPC		
<b>Congreso:</b>	3rd NanoSpain Workshop		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 22/03/2006
-- Protection of Gantrez® AN nanoparticles from anaphylactic shock in a model of sensitized mice Pamplona (España)			
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Grau A., Molina A., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	123	<b>Página hasta:</b>	124 <b>Fecha de celebración:</b> 23/10/2006
-- Terapéutica combinada de interferones con ribavirina: comparación de efectividad y perfil de efectos adversos Álvarez Rubio, Luis Jesús			
<b>Profesor:</b> Eduardo Luis Mariño Hernández			
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2007
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Análisis de impacto presupuestario en el tratamiento de la hepatitis por virus C en un hospital		Farmacia Hospitalaria	

<p><b>Autores:</b> Casado, M.A.; Alvarez, L.; Miró, S.; Mariño, E.L.; Buti, M.</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 30</p> <p><b>Editorial:</b> Editorial Médica Internacional      <b>ISSN:</b> <a href="#">1130-6343</a></p> <p><b>País de publicación:</b> España      <b>Año:</b> 2006</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 291      <b>Hasta:</b> 299</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> Pharmacy</p> <p><b>Otros indicios:</b> Indexada: Index Medicus Medline, IME, Embase, Bibliomed, EMBASE/Excerpta Medica, Alert, International Pharmaceutical Abstracts, ADIS LMS Drug Alert, Inside Conferences.</p>					
<p>-- Pharmacist intervention in treatment of patient with Genotype 1 chronic hepatitis C</p> <p>JOURNAL OF MANAGED CARE PHARMACY</p>					
<p><b>Autores:</b> Mariño, E.L.; Alvarez Rubio, L.; Miro, S.; Modamio, P.; Baños, F.; Lastra, C.F.; Alberdi Leniz, A</p> <p><b>Número de autores:</b> 7</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 15</p> <p><b>Editorial:</b> ACAD MANAGED CARE PHARMACY      <b>ISSN:</b> <a href="#">1083-4087</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América      <b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 147      <b>Hasta:</b> 150</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> HEALTH CARE SCIENCES &amp; SERVICES</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 2.412      <b>Posición de la revista en el área:</b> 18</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 69      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>					
<p>-- Ponencias</p>					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Título</th> <th>Lugar de celebración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-- Efectividad de peginterferon alfa 2b más ribavirina en pacientes con hapatitis C crónica</td> <td>Oviedo (España)</td> </tr> </tbody> </table>		Título	Lugar de celebración	-- Efectividad de peginterferon alfa 2b más ribavirina en pacientes con hapatitis C crónica	Oviedo (España)
Título	Lugar de celebración				
-- Efectividad de peginterferon alfa 2b más ribavirina en pacientes con hapatitis C crónica	Oviedo (España)				
<p><b>Autores:</b> Alvarez, L.; Mariño, E.L.; Modamio, P.; Alberdi, A.; Velázquez, M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SEFH</p> <p><b>Congreso:</b> L Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacéuticos de Hospital (SEFH)</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p>					

	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	27/09/2005
--	Vectores lipo-poliméricos para transferencia de DNA en células tumorales de colon		García Navarro, Leire	
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza				
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2007	
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2005	
<b>Listado de elementos de la tesis</b>				
--	Ponencias			
	<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>		
--	New lipopolyplexes for gene therapy of hepatocellular carcinoma		Pamplona (España)	
<b>Autores:</b> L. García, C. Tros de Ilarduya				
<b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Terapia Génica (SETG)				
<b>Congreso:</b> III Reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica				
<b>Tipo de participación:</b> Póster				
<b>Página desde:</b>	27	<b>Página hasta:</b>	28	<b>Fecha de celebración:</b> 28/01/2005
--	Nuevas formas farmacéuticas lipo-poliméricas para la liberación de genes terapéuticos		Salamanca (España)	
<b>Autores:</b> L. García, S. Díez, C. Tros de Ilarduya				
<b>Entidad organizadora:</b> SEFIG				
<b>Congreso:</b> VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (SEFIG)				
<b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral				
<b>Página desde:</b>	35	<b>Página hasta:</b>	36	<b>Fecha de celebración:</b> 06/02/2005
--	Targeted lipo-polymeric systems for gene delivery to tumour cells		Barcelona (España)	
<b>Autores:</b> L. García, C. Tros de Ilarduya				
<b>Entidad organizadora:</b> EUFEPS				
<b>Congreso:</b> 3rd World Conference on Drug Absorption, Transport and Delivery (internacional)				
<b>Tipo de participación:</b> Póster				
<b>Página desde:</b>	138	<b>Página hasta:</b>		<b>Fecha de celebración:</b> 18/04/2005
--	Nanopartículas catiónicas de PLGA para la administración del gen de interleuquina-12 en el tratamiento del cáncer de hígado		Díez Goñi, María Sonsoles	
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza				

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2007  
**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2004

### Listado de elementos de la tesis

-- Ponencias

Título	Lugar de celebración
-- Cationic PLGA microparticles for gene delivery to cancer cells	Pamplona (España)
<b>Autores:</b> S. Díez, C. Tros de ILarduya <b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Terapia Génica (SETG) <b>Congreso:</b> III Reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica <b>Tipo de participación:</b> Póster <b>Página desde:</b> 27 <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 28/01/2005	
-- DNA delivery to tumour cells by nanoparticulate PLGA systems	Pamplona (España)
<b>Autores:</b> S. Díez and C. Tros de ILarduya <b>Entidad organizadora:</b> Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC <b>Congreso:</b> 3rd NanoSpain Workshop <b>Tipo de participación:</b> Póster <b>Página desde:</b> 1 <b>Página hasta:</b> 2 <b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2006	
-- Microencapsulation of DNA into PLGA cationic nanoparticles for gene delivery to cancer cells	Parma (Italia)
<b>Autores:</b> S. Díez, M. Buñuales, C. Tros de ILarduya <b>Entidad organizadora:</b> International Microencapsulation Society <b>Congreso:</b> 15th International Symposium on Microencapsulation (internacional) <b>Tipo de participación:</b> Póster <b>Página desde:</b> 55 <b>Página hasta:</b> 56 <b>Fecha de celebración:</b> 18/09/2005	

-- Diseño de vectores poliméricos para la liberación controlada de GDNF en modelos animales de enfermedad de Parkinson. Perspectivas terapéuticas  
 Garbayo Atienza, Elisa

**Profesor:** María Soledad Aymerich Soler

**Profesor:** María Jose Blanco Prieto

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2007  
**Doctorado europeo:** Si **Año de inscripción:** 2004

## Listado de elementos de la tesis

## -- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Expression and Purification of GDNF for its microencapsulation in drug delivery systems and application in Parkinson's disease	Revista Mapfre Medicina
<b>Autores:</b> - E. Garbayo, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco Prieto.	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 17
<b>Editorial:</b> Mapfre S.A.	<b>ISSN:</b> <a href="#">1130-5665</a>
<b>País de publicación:</b> España	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 164	<b>Hasta:</b> 169
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b> No	
<b>Área:</b> Medicina	
<b>Otros indicios:</b> El mérito de esta publicación ha residido en diversos aspectos, poseer la iniciativa de ser pionera entre las revistas españolas en materia de salud con carácter gratuito, manteniéndose desde hace diecisiete años, así como también en el incremento de la calidad de sus publicaciones que han supuesto un aumento considerable de sus suscriptores, siendo el cauce de expresión para la comunidad científica de España y de Iberoamérica. La revista MAPFRE MEDICINA dejó de publicarse en el año 2008, pasando a fusionarse con la revista PATOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR en la nueva publicación TRAUMA FUNDACIÓN MAPFRE.	
-- Neuroprotective and neurorestorative therapies for the treatment of parkinson's disease	An Sist Sanit Navar.
<b>Autores:</b> E. Garbayo, M.S. Aymerich, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.J. Blanco Prieto.	
<b>Número de autores:</b> 5	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 29
<b>Editorial:</b> Departamento de Salud G Navarra	<b>ISSN:</b> <a href="#">1137-6627</a>
<b>País de publicación:</b> España	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 325	<b>Hasta:</b> 335
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b> No	
<b>Área:</b> Medicina	
<b>Otros indicios:</b> Indexada en Science Citation Index Expanded, Index Medicus/MEDLINE, Excerpta Medica/EMBASE, Índice Médico Español (IME), IBECs y Scielo	
-- Microencapsulation of neurotrophic factors: application in Parkinson's disease.	Revista Mapfre Medicina
<b>Autores:</b> - E. Garbayo, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco Prieto.	
<b>Número de autores:</b> 5	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 12
<b>Editorial:</b> Mapfre S.A.	<b>ISSN:</b> <a href="#">1130-5665</a>

<p><b>País de publicación:</b> España</p> <p><b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1151</p> <p><b>Hasta:</b> 1155</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> Medicina</p> <p><b>Otros indicios:</b> El mérito de esta publicación ha residido en diversos aspectos, poseer la iniciativa de ser pionera entre las revistas españolas en materia de salud con carácter gratuito, manteniéndose desde hace diecisiete años, así como también en el incremento de la calidad de sus publicaciones que han supuesto un aumento considerable de sus subscriptores, siendo el cauce de expresión para la comunidad científica de España y de Iberoamérica. La revista MAPFRE MEDICINA dejó de publicarse en el año 2008, pasando a fusionarse con la revista PATOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR en la nueva publicación TRAUMA FUNDACIÓN MAPFRE.</p>	
<p>-- Purification of bioactive glycosylated recombinant glial cell line-derived neurotrophic factor.</p>	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
<p><b>Autores:</b> - E. Garbayo, E. Ansorena, JL Lanciego, MS Aymerich, M. J. Blanco-Prieto. International Journal of Pharmaceutics, 344, 9-15, 2007.</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV</p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 9</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 2.408</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 205</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	<p><b>Volumen:</b> 344</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0378-5173</a></p> <p><b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Hasta:</b> 15</p> <p><b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Posición de la revista en el area:</b> 79</p> <p><b>Tercil:</b> T2</p>
<p>-- Sustained release of bioactive glycosylated glial cell-line derived neurotrophic factor from biodegradable polymeric microspheres.</p>	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...
<p><b>Autores:</b> E. Garbayo, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, *M.J. Blanco-Prieto</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV</p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 844</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p>	<p><b>Volumen:</b> 69</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0939-6411</a></p> <p><b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Hasta:</b> 851</p>

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el área:</b>	56
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Advantages of glycosylated GDNF purification obtained from a mammalian cell-line.		INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	
<b>Autores:</b> E. Ansorena, E. Garbayo, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Número de autores:</b>	5	<b>Volumen:</b>	385
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0378-5173</a>
<b>Editorial:</b>	NETHERLANDS	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Hasta:</b>	11
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	6		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.962	<b>Posición de la revista en el área:</b>	78
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Effective GDNF brain delivery using microspheres-A promising strategy		JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE	
<b>Autores:</b> E. Garbayo, C.N. Montero-Menei, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	135
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0168-3659</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	126
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	119		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	5.949	<b>Posición de la revista en el área:</b>	14
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Publicaciones (libros)			
<b>Título</b>		<b>Editorial</b>	
-- Controlled drug delivery to the brain: an overview		American Scientific Publishers	



<b>Autores:</b> E. Garbayo, E. Ansorena, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto <b>Número de autores:</b> 5	
<b>Tipo:</b> Capítulo de Libro	<b>Colección:</b> Hand Book of Particulate Drug delivery
<b>Volumen:</b> 2	
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 121	<b>Hasta:</b> 142
<b>Editorial:</b> American Scientific Publishers	
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2008
<b>ISBN:</b>	
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>Número de citas:</b>	<b>Reseñas en revistas científicas:</b>
<b>Traducciones a otras lenguas:</b>	
<b>Otros indicios:</b>	
-- Patentes	
<b>Título</b>	
-- Vectores virales y procedimientos útiles en la preparación de GDNF	
<b>Inventores:</b> Eduardo ANSORENA ARTIEDA, María Soledad AYMERICH SOLER, María José BLANCO PRIETO, Erkuden CASALES ZOCO, Elisa GARBAYO ATIENZA, María Carmen MOLINA SAMPER, Cristian SMERDOU PICAZO	
<b>Número de solicitud</b>	200931071
	<b>Fecha de solicitud:</b> 26/11/2009
<b>Breve de descripción:</b>	Vectores virales y procedimientos útiles en la preparación de GDNF
<b>Objetivos:</b>	Vectores virales y procedimientos útiles en la preparación de GDNF
<b>País de prioridad:</b>	España
	<b>Número de patente:</b>
<b>Fecha de concesión:</b>	
<b>Entidad titular:</b>	INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Biodegradable polymeric particles for GDNF delivery into the brain: preparation and in vitro characterization	Pamplona (Spain)
<b>Autores:</b> E. Garbayo, M.S. Aymerich, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto	
<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC
<b>Congreso:</b>	3rd NanoSpain Workshop

<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/06/2006
--	Cloning, Expression and Purification of GDNF for its microencapsulation in drug delivery systems		Martigny (Switzerland).
<b>Autores:</b>	E. Ansorena, E. Garbayo, M <sup>a</sup> S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	GTRV		
<b>Congreso:</b>	Formulation and Drug Delivery of Macromolecular Drugs		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/05/2005
--	Controlled release of GDNF through PLGA microspheres in a rat model of Parkinson's disease		Egmond aan Zee (The Netherlands)
<b>Autores:</b>	J.L. Lanciego, E. Garbayo, E. Ansorena, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.		
<b>Entidad organizadora:</b>	The International Basal Ganglia Society (IBAGS)		
<b>Congreso:</b>	IX Trienal meeting of the International Basal Ganglia Society (IBAGS)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 15/10/2007
--	Development and in vitro characterization of GDNF microparticles in view of treating Parkinson's disease		Martigny (Switzerland)
<b>Autores:</b>	E. Garbayo Atienza, M <sup>a</sup> S. Aymerich Soler, J.L. Lanciego Pérez, E. Ansorena Artieda, M. J. Blanco Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	GTRV		
<b>Congreso:</b>	Formulation and Drug Delivery of Macromolecular		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/05/2005
--	Effective GDNF brain delivery through biodegradable microspheres		Alcalá de Henares (Spain)
<b>Autores:</b>	E. Garbayo, E. Ansorena, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	VIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia invitada		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/04/2008
--	Expresión y purificación de GDNF para su encapsulación y aplicación en la enfermedad de Parkinson		Salamanca (España)



<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on controlled drug delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/06/2006
-- Microencapsulation of purified human bioactive recombinant GDNF Pamplona (Spain).			
<b>Autores:</b>	E. Ansorena, E. Garbayo, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto.		
<b>Entidad organizadora:</b>	SEFIG		
<b>Congreso:</b>	IX Congreso de la SEFIG		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2009
-- Micropartículas biodegradables y biocompatibles para la administración de GDNF en el modelo de rata lesionada con 6-OHDA Valencia (Spain)			
<b>Autores:</b>	M.S. Aymerich, E. Garbayo, E. Ansorena, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Neurociencias		
<b>Congreso:</b>	XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/10/2007
-- Neurorestorative Effect of Controlled GDNF Delivery using Biodegradable Microspheres in an Animal Model of Parkinson's Disease New York (USA)			
<b>Autores:</b>	E. Garbayo, E. Ansorena, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	Controlled Release Society		
<b>Congreso:</b>	35th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2008
-- Production of recombinant GDNF in mammalian cells for its encapsulation in drug delivery systems Pamplona (Spain).			
<b>Autores:</b>	E. Ansorena, E. Garbayo, M.S. Aymerich, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto		
<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC		
<b>Congreso:</b>	3rd NanoSpain Workshop		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/06/2006

-- Purification of human bioactive GDNF		Naples, Italy	
<b>Autores:</b> E. Ansorena, M.S. Aymerich, E. Garbayo, J.L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto			
<b>Entidad organizadora:</b>		APGI y ADRITELF	
<b>Congreso:</b>		1st Conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/05/2007
-- Purification of human recombinant GDNF obtained from a human cell line		Pamplona (Spain).	
<b>Autores:</b> E. Ansorena, M. S. Aymerich, E. Garbayo, J. L. Lanciego, M.J. Blanco-Prieto.			
<b>Entidad organizadora:</b>		SPLC-CRS	
<b>Congreso:</b>		VII Spanish-Portuguese Conference on controlled drug delivery	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/06/2006
-- Purification, Microencapsulation and Stereotaxic Implantation of Human GDNF		Copenhagen (Denmark)	
<b>Autores:</b> E. Ansorena, E. Garbayo, J.L. Lanciego, M.S. Aymerich, M.J. Blanco-Prieto			
<b>Entidad organizadora:</b>		Controlled Release Society	
<b>Congreso:</b>		36th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials	
<b>Tipo de participación:</b>		Comunicacion Oral	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/03/2009
-- Semi-mechanistic PK/PD modelling in oncology drug development		Bueno Burgos, Lorea	
<b>Profesor:</b> José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández			
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año de lectura:</b>	2007
<b>Doctorado europeo:</b> Si		<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Pharmacokinetic-pharmacodynamic modeling of the influence of chronic phenytoin therapy on rocuronium bromide response in patients undergoing brain surgery.		EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> Fernández-Candil, J; Gambús, P; Trocóniz, IF; Valero, R; Carrero, E; Bueno, L; Fábregas, N.			
<b>Número de autores:</b>		7	

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	64
<b>Editorial:</b>	Springer-Verlag	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0031-6970</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	795	<b>Hasta:</b>	806
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.497	<b>Posición de la revista en el área:</b>	93
<b>Número de revistas en el área:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Population pharmacokinetics of meropenem in critically ill patients undergoing continuous renal replacement therapy		CLINICAL PHARMACOKINETICS	
<b>Autores:</b>			
Isla, A; Rodriguez-Gascón, A; Trocóniz, IF; Bueno, L; Solinís, MA; Maynar, J; Sánchez-Izquierdo, JA; Pedraz JL.			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	47
<b>Editorial:</b>	Adis International	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0312-5963</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	173	<b>Hasta:</b>	180
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.206	<b>Posición de la revista en el área:</b>	32
<b>Número de revistas en el área:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Semi-mechanistic modelling of the tumour growth inhibitory effects of LY2157299, a new type I receptor TGF-beta kinase antagonist, in mice.		EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	
<b>Autores:</b>			
Bueno L, de Alwis DP, Pitou C, Yingling J, Lahn M, Glatt S, Trocóniz IF.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	44
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0959-8049</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	142	<b>Hasta:</b>	150
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ONCOLOGY

<b>Índice de impacto:</b>	4.475	<b>Posición de la revista en el área:</b>	36
<b>Número de revistas en el área:</b>	141	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Susceptibilidad o resistencia al desarrollo de obesidad inducida por la dieta en humanos: identificación de genes del tejido adiposo implicados mediante tecnología microarray		Marrades Pastor, María Pilar	
<b>Profesor:</b> José Alfredo Martínez Hernández			
<b>Profesor:</b> Maria Jesús Moreno Aliaga			
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2007
<b>Doctorado europeo:</b>	Si	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Differential expression of aquaporin 7 in adipose tissue of lean and obese high fat consumers	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATION...		
<b>Autores:</b> Marrades MP, Milagro FI, Martinez JA, Moreno-Aliaga MJ			
<b>Número de autores:</b> 4			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	339
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0006-291X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	785	<b>Hasta:</b>	789
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOPHYSICS
<b>Índice de impacto:</b>	2.855	<b>Posición de la revista en el área:</b>	24
<b>Número de revistas en el área:</b>	66	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
Differences in short-term metabolic responses to a lipid load in lean (resistant) vs obese (susceptible) young male subjects with habitual high-fat consumption		EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	
<b>Autores:</b> Marrades MP, Martinez JA, Moreno-Aliaga MJ			
<b>Número de autores:</b> 3			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	61
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0954-3007</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	166	<b>Hasta:</b>	174
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b>	2.326	<b>Posición de la revista en el área:</b>	18
<b>Número de revistas en el área:</b>	56	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	ZAG, a lipid mobilizing adipokine, is downregulated in human obesity	JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	
<b>Autores:</b>	M. P. Marrades, J. A. Martínez, M. J. Moreno-Aliaga		
<b>Número de autores:</b>	3		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	64
<b>Editorial:</b>	SERVICIO PUBLICACIONES UNIVERSIDAD NAVARRA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1138-7548</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	66
<b>Desde:</b>	61		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHYSIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	1.172	<b>Posición de la revista en el área:</b>	60
<b>Número de revistas en el área:</b>	74	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
--	Ponencias		
	<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>	
--	AGTR1 gene expression is down-regulated in obese compared to lean young male high-fat consumers	Budapest (Hungría)	
<b>Autores:</b>	MARRADES M.P., MARTÍNEZ J.A., MORENO-ALIAGA M.J.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Asociación Europea para el Estudio de la obesidad (EASO)		
<b>Congreso:</b>	15th European Congress of Obesity		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	22/04/2007
--	Down-regulation of genes implicated in fatty acid oxidation is involved in the susceptibility in high fat consumers	Zaragoza (España)	
<b>Autores:</b>	MARRADES M.P., MARTÍNEZ-CRUZ L.A., MARTÍNEZ J.A., MORENO-ALIAGA M.J.		
<b>Entidad organizadora:</b>	European Childhood Obesity Group		



	<p><b>Congreso:</b> International Symposium "Childhood obesity: From basic knowledge to effective prevention" and the 14th Workshop "European Childhood Obesity Group"</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 23/09/2004</p>
--	<p>El gen apoE2 en tejido adiposo puede estar implicado en la susceptibilidad al desarrollo de obesidad en individuos con alta ingesta de grasa</p> <p>Vitoria (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> MARRADES M.P., MARTÍNEZ J.A., MORENO-ALIAGA M.J.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Nutrición (SEN)</p> <p><b>Congreso:</b> XI Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición (SEN)</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 25/05/2006</p>
--	<p>Expresión génica de leptina y adiponectina en tejido adiposo subcutáneo de sujetos susceptibles y resistentes al desarrollo de obesidad por alta ingesta de grasa</p> <p>Madrid (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> MARRADES M.P., RAMIREZ-WHYTE, D., MARTÍNEZ J.A, MORENO-ALIAGA M.J</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> FESNAD (Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética)</p> <p><b>Congreso:</b> I Congreso de la FESNAD (Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética)</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 43 <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 09/03/2005</p>
--	<p>Orchestrated down-regulation of mitochondrial oxidative metabolid pathways in obese compare to lean habitual high fat young male consumers</p> <p>La Toja (Pontevedra, España)</p>
	<p><b>Autores:</b> MORENO ALIAGA MJ., MARRADES P., PÉREZ MATUTE P., MARTÍNEZ JA.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición</p> <p><b>Congreso:</b> II Simposio Científico del Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 26/11/2008</p>
--	<p>Susceptibilidad y resistencia genética al desarrollo de la obesidad</p> <p>Cuenca (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> MORENO-ALIAGA M. J., MARRADES M.P., MARTÍNEZ J.A.</p>

<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Nutrición		
<b>Congreso:</b>	X Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia invitada		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/07/2004
-- ZAG gene expression is down-regulated in obese compared to lean young male high-fat consumers		Paris (Francia)	
<b>Autores:</b>	MARRADES M.P., MARTÍNEZ J.A., MORENO-ALIAGA M. J.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Federation of European Nutrition Societies (FENS)		
<b>Congreso:</b>	10th European Nutrition Conference		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	64	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 10/07/2007
-- Cyclodextrin-poly (anhydride) nanoparticles for oral delivery of paclitaxel		Agüeros Bazo, Maite	
<b>Profesor:</b>	Miguel Angel Campanero Martínez		
<b>Profesor:</b>	Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2008
<b>Doctorado europeo:</b>	Si	<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Bioadhesive properties and biodistribution of cyclodextrin-poly(anhydride) nanoparticles	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES		
<b>Autores:</b>	Agüeros M., Areses P., Campanero M.A., Salman H., Quincoces G., Peñuelas I., Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	37
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0928-0987</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	240
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	231		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.608	<b>Posición de la revista en el area:</b>	100
<b>Número de revistas en el area:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			

<p>-- Combined hydroxypropyl-beta-cyclodextrin and poly(anhydride) nanoparticles improve the oral permeability of paclitaxel.</p>	<p>EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS</p>
<p><b>Autores:</b> Agüeros M, Ruiz-Gatón L, Vauthier C, Bouchemal K, Espuelas S, Ponchel G, Irache JM.</p> <p><b>Número de autores:</b> 7</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 72</p> <p><b>Editorial:</b> ELSEVIER                      <b>ISSN:</b> <a href="http://www.elsevier.com/locate/ejpb">0939-6411</a> SCIENCE BV</p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda                      <b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 75                      <b>Hasta:</b> 83</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                      <b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 3.151                      <b>Posición de la revista en el area:</b> 70</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 237                      <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
<p>-- New 1-Aryl-3-Substituted Propanol Derivatives as Antimalarial Agents? R</p>	<p>MOLECULES</p>
<p><b>Autores:</b> Silvia Pérez-Silanes, Luis Berrade, Rony N. García-Sánchez, Adela Mendoza, Silvia Galiano, Berta Martín-Solórzano, Juan J. Nogal-Ruiz, Antonio R. Martínez-Fernández, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Número de autores:</b> 9</p> <p><b>Clave:</b> Artículo                      <b>Volumen:</b> 14</p> <p><b>Editorial:</b> MOLECULAR                      <b>ISSN:</b> <a href="http://www.elsevier.com/locate/moldiv">1420-3049</a> DIVERSITY</p> <p><b>País de publicación:</b> Suiza                      <b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 4120                      <b>Hasta:</b> 4135</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI                      <b>Área:</b> CHEMISTRY, ORGANIC</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 1.738                      <b>Posición de la revista en el area:</b> 30</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 57                      <b>Tercil:</b> T2</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
<p>-- Patentes</p>	
<p><b>Titulo</b></p>	
<p>-- Nanopartículas que comprenden una ciclodextrina y una molécula biológicamente activa y sus aplicaciones</p>	
<p><b>Inventores:</b> Maite AGÜEROS BAZO, Miguel Angel CAMPANERO MARTÍNEZ, Juan Manuel IRACHE GARRETA, Hesham</p>	

H.A. SALMAN	
<b>Número de solicitud</b>	200701074
<b>Fecha de solicitud:</b>	20/04/2007
<b>Breve descripción:</b>	Las nanopartículas comprenden un polímero biodegradable, una ciclodextrina o un derivado de la misma, y una molécula biológicamente activa. Dichas nanopartículas pueden asociar elevadas cantidades de moléculas biológicamente activas, especialmente, de naturaleza hidrófoba, y liberar la molécula biológicamente activa proporcionando unos niveles plasmáticos sostenidos y constantes de la misma cuando son administradas por vía oral o a través de cualquier otra mucosa del organismo.
<b>Objetivos:</b>	Liberación de moléculas biológicamente activas desde nanopartículas para conseguir unos niveles plasmáticos sostenidos y constantes de las mismas cuando son administradas por vía oral o a través de cualquier otra mucosa del organismo.
<b>País de prioridad:</b>	España
<b>Número de patente:</b>	2310122
<b>Fecha de concesión:</b>	14/10/2009
<b>Entidad titular:</b>	INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Bioadhesive cyclodextrins-Gantrez nanoparticles for oral delivery of paclitaxel	Naples (Italy)
<b>Autores:</b>	Agüeros M., Campanero M.A., Ponchel G., Vauthier C., Irache J.M.
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELF Y APCI
<b>Congreso:</b>	1st Conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral
<b>Página desde:</b>	37
<b>Página hasta:</b>	37
<b>Fecha de celebración:</b>	02/10/2007
-- Cyclodextrin-bioadhesive nanoparticles for oral delivery of lipophilic drugs	Alcalá de Henares (España)
<b>Autores:</b>	Agüeros M., Campanero M.A., Irache J.M.
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS
<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	47
<b>Página hasta:</b>	48
<b>Fecha de celebración:</b>	21/10/2008
-- Cyclodextrin-Gantrez nanoparticles as bioadhesive carriers for oral drug delivery	Pamplona (España)
<b>Autores:</b>	Agüeros M., Campanero M.A., Irache J.M.



	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	27/03/2006
--	Desarrollo y caracterización de nanoparticulas de Gantrez asociadas a ciclodextrina		Salamanca (España)	
	<b>Autores:</b> Agüeros M., Campanero M.A., Irache J.M.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	SEFIG		
	<b>Congreso:</b>	VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	06/02/2005
--	Gantrez AN nanoparticles associated to cyclodextrins for oral drug delivery		Nice (France)	
	<b>Autores:</b> Agueros M., Campanero M.A., Irache J.M.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	EUFEPS		
	<b>Congreso:</b>	Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	12/06/2005
--	Poly(anhydride) nanoparticles for oral delivery of paclitaxel.		Pamplona (España)	
	<b>Autores:</b> Agüeros M., Areses P., Campanero M.A., Quincoces G., Peñuelas I., Irache J.M.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	SEFIG		
	<b>Congreso:</b>	IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica		
	<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
	<b>Página desde:</b>	57	<b>Página hasta:</b>	58 <b>Fecha de celebración:</b> 02/02/2009
--	Análisis de los factores que influyen en la notificación de sospechas de reacciones adversas a medicamentos en farmacia comunitaria en Navarra. Implementación y evaluación de una estrategia de mejora		Irujo Lizaur, Marta	
	<b>Profesor:</b> Berta Lasheras Aldaz			
	<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2008
	<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2006
	<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
--	Publicaciones (revistas)			
	<b>Título</b>			<b>Nombre de la revista</b>
--	Factors that influence under-reporting of suspected adverse drug reactions among community pharmacists in a spanish region.		DRUG SAFETY	

<b>Autores:</b> Irujo M, Beitia G, Bes-Rastrollo M, Figueiras A, Hernández-Díaz S, Lasheras B.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	ADIS INT LTD
<b>País de publicación:</b>	Nueva Zelanda
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	1073
<b>Hasta:</b>	1082
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
<b>Índice de impacto:</b>	3.536
<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	100
<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Actividad antioxidante, antiacetilcolinesterasa y estudios de toxicidad de Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae).	
Uriarte Pueyo, Íñigo	
<b>Profesor:</b> María Isabel Calvo Martínez	
<b>Profesor:</b> Ana Gloria Gil Royo	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra
<b>Año de lectura:</b>	2008
<b>Doctorado europeo:</b>	No
<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Assay conditions and validation of a new UV spectrophotometric method using microplantas for the determination of polyphenol content.	FITOTERAPIA
<b>Autores:</b> Uriarte, I.; Calvo, M.I.	
<b>Número de autores:</b>	2
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Elsevier
<b>País de publicación:</b>	Italia
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	465
<b>Hasta:</b>	467
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	1.363
<b>Posición de la revista en el área:</b>	32
<b>Número de revistas en el área:</b>	46
<b>Tercil:</b>	T3

<b>Otros indicios:</b>	
-- Negative Evidence for Stachydrine or Galeopsis ladanum L. Seeds as the Causal Agents of Conturnism after Quail Meat Ingestion.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Uriarte-Pueyo, I.; Goicoechea, M.; Gil, A.G.; López de Cerain, A.; López de Munain, A.; Calvo, M.I.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Amer. Chemical Soc.
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	11055
<b>Hasta:</b>	11059
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Indice de impacto:</b>	2.469
<b>Número de revistas en el area:</b>	45
<b>Otros indicios:</b>	
-- Phytochemical Study and Evaluation of Antioxidant, Neuroprotective and Acetylcholinesterase Inhibitor Activities of Galeopsis ladanum L. extracts	Pharmacognosy Magazine
<b>Autores:</b> Uriarte-Pueyo, I.; Calvo, M.I.	
<b>Número de autores:</b>	2
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Medknow Publications
<b>País de publicación:</b>	India
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	287
<b>Hasta:</b>	290
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No
<b>Área:</b>	Pharmacognosy
<b>Otros indicios:</b>	The journal is indexed with CAB Abstracts, Caspur, Chemical Abstracts, CSA databases, DOAJ, EBSCO Publishing's Electronic Databases, Excerpta Medica / EMBASE, Genamics JournalSeek, Google Scholar, Health & Wellness Research Center, Health Reference Center Academic, Hinari, Index Copernicus, Indian Science Abstracts, Journal Citation Reports, OpenJGate, PrimoCentral, ProQuest, PubMed, Pubmed Central, Science Citation Index Expanded, Scimago Journal Ranking, SCOLAR, SCOPUS, SIIC databases, Summon by Serial Solutions, Ulrich's International Periodical Directory, Web of Science
-- Pegylated nanoparticles for the oral delivery of paclitaxel	Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta	



**Universidad:** Universidad de Navarra      **Año de lectura:** 2008  
**Doctorado europeo:** No      **Año de inscripción:** 2006

### Listado de elementos de la tesis

#### -- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
<b>--</b> An HPLC with evaporative light scattering detection method for the quantification of PEGs and Gantrez in pegylated nanoparticles		JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	
<b>Autores:</b> Zabaleta V., Campanero M.A., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b> 3			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	44
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	<a href="http://www.elsevier.com/locate/jpharm">0731-7085</a>
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1072	<b>Hasta:</b>	1078
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ANALYTICAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.761	<b>Posición de la revista en el area:</b>	19
<b>Número de revistas en el area:</b>	70	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			

#### -- Patentes

<b>Título</b>	
<b>--</b> Nanopartículas pegiladas que comprenden una molécula biológicamente activa y sus aplicaciones	
<b>Inventores:</b> Juan Manuel IRACHE GARRETA, Virginia ZABALETA SANZ DE ACEDO	
<b>Número de solicitud</b>	200800958
<b>Fecha de solicitud:</b>	05/04/2008
<b>Breve de descripción:</b>	Se describen unas nanoparticulas pegiladas, a base de un polmero biocompatible y un polietilenglicol, que contienen una molécula biologicamente activa, e.g., paclitaxel.
<b>Objetivos:</b>	Preparación de sistemas para la administración oral de moléculas biologicamente activas
<b>País de prioridad:</b>	España
<b>Número de patente:</b>	
<b>Fecha de concesión:</b>	
<b>Entidad titular:</b>	INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional

#### -- Ponencias

<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
<b>--</b> Bioadhesive pegylated poly(anhydride) nanoparticles for oral delivery of anticancer drugs	Barcelona (España)

	<p><b>Autores:</b> Zabaleta V., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> APCI y APV</p> <p><b>Congreso:</b> 6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology,</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 08/04/2008</p>
--	Gantrez AN nanoparticles associated to polyethylenglycol for oral drug delivery. Martigny (Switzerland)
	<p><b>Autores:</b> Zabaleta V., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> GTRV</p> <p><b>Congreso:</b> Formulation and Delivery of Macromolecular Drugs</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 08/09/2007</p>
--	Gantrez® AN nanoparticles associated to polyethylenglycol for oral drug delivery Pamplona (España)
	<p><b>Autores:</b> Zabaleta V., Yoncheva K., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SPLC-CRS</p> <p><b>Congreso:</b> VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 115 <b>Página hasta:</b> 116 <b>Fecha de celebración:</b> 23/10/2006</p>
--	Pegylated nanoparticles for oral drug delivery. Geneva (Switzerland)
	<p><b>Autores:</b> Zabaleta V., K. Yoncheva K., M. A. Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> APCI y APV</p> <p><b>Congreso:</b> 5th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 28/03/2006</p>
--	Pegylated poly(anhydride) nanoparticles for administration of anticancer drugs Alcalá de Henares (España)
	<p><b>Autores:</b> Zabaleta V., Campanero M.A., Irache J.M.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SPLC-CRS</p>

<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia		
<b>Página desde:</b>	205	<b>Página hasta:</b>	206 <b>Fecha de celebración:</b> 21/10/2008
-- 3,4-Metilendioxiamentanfetamina (MDMA): mecanismos de toxicidad y prevención farmacológica		Puerta Ruiz de Azúa, Elena	
<b>Profesor:</b>	Norberto Aguirre Garcia		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2009
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Minoxidil prevents 3,4-methylenedioxyamphetamine-induced serotonin depletions: role of mitochondrial ATP-sensitive potassium channels, Akt and ERK.		JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Puerta E, Ramos M, Lasheras B, Jordán J, Aguirre N.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	104
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBL	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-3042</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	925
<b>Desde:</b>	914		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	4.451	<b>Posición de la revista en el area:</b>	36
<b>Número de revistas en el area:</b>	211	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- On the role of tyrosine and peripheral metabolism in 3,4-methylenedioxyamphetamine-induced serotonin neurotoxicity in rats		NEUROPHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Puerta E, Ó Mathúna B, Hervias I, Lasheras B, de la Torre R, Aguirre N.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	54
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0028-3908</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	900
<b>Desde:</b>	885		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.383	<b>Posición de la revista en el área:</b>	54
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- The relationship between core body temperature and 3,4-methylenedioxymethamphetamine metabolism in rats: implications for neurotoxicity			PSYCHOPHARMACOLOGY
<b>Autores:</b> Goñi-Allo B, Ó Mathúna B, Segura M, Puerta E, Lasheras B, de la Torre R, Aguirre N.			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	197
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0033-3158</a>
<b>Editorial:</b>	SPRINGER	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	263	<b>Hasta:</b>	278
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	3.676	<b>Posición de la revista en el área:</b>	46
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Phosphodiesterase 5 inhibitors prevent 3,4-methylenedioxymethamphetamine-induced 5-HT toxicity in the rat.			JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY
<b>Autores:</b> Puerta E, Hervías I, Goñi-Allo B, Lasheras, Jordán J, Aguirre N.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	108(3)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-3042</a>
<b>Editorial:</b>	Blackwell Science	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	755	<b>Hasta:</b>	766
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.999	<b>Posición de la revista en el área:</b>	72
<b>Número de revistas en el área:</b>	283	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- Phosphodiesterase 5 inhibitors prevent 3,4-methylenedioxymethamphetamine-induced 5-HT toxicity in the			Bilbao (España)

rat.	
<b>Autores:</b> Puerta E, Hervias I, Goñi-Allo B, Lasheras B, Jordán J, Aguirre N.	
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Farmacología
<b>Congreso:</b>	30 Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 17/09/2008
-- In vitro and in vivo gene delivery to cancer cells by optimized polyamidoamine (PAMAM) dendrimers	
Navarro Diez, Gemma	
<b>Profesor:</b> Ma Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra <b>Año de lectura:</b> 2009
<b>Doctorado europeo:</b>	Si <b>Año de inscripción:</b> 2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Activated and non-activated PAMAM dendrimers for gene delivery in vitro and in vivo	Nanomedicine
<b>Autores:</b> G. Navarro and C. Tros de Ilarduya	
<b>Número de autores:</b>	2
<b>Clave:</b>	Artículo <b>Volumen:</b> 5
<b>Editorial:</b>	FUTURE MEDICINE LTD <b>ISSN:</b> <a href="#">1743-5889</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido <b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	287 <b>Hasta:</b> 297
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI <b>Área:</b> BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	5.982 <b>Posición de la revista en el área:</b> 12
<b>Número de revistas en el área:</b>	152 <b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Dendrímeros activados para la liberación de DNA en células tumorales	Vitoria (España)
<b>Autores:</b> Navarro, G., Tros de Ilarduya, C.	
<b>Entidad organizadora:</b>	SEFIG

<b>Congreso:</b>	VIII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	04/02/2007
-- In vitro gene delivery to tumoural cells by PAMAM dendrimers Pamplona (España)			
<b>Autores:</b>	G. Navarro and C. Tros de I Larduya		
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	22/10/2006
-- Polyamidoamine (PAMAM) polymers as nanocarriers for DNA delivery Pamplona (España)			
<b>Autores:</b>	G. Navarro and C. Tros de I Larduya		
<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC		
<b>Congreso:</b>	3rd NanoSpain Workshop		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	20/03/2006
-- Evaluación de partículas de copolímeros de ácido láctico y glicólico (PLGA) como adyuvantes para la inducción de una respuesta inmune celular citotóxica Arandia Ereño, Cristina			
<b>Profesor:</b>	María Socorro Espuelas Millán		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2009
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
--	Immune response induced by the co-delivery of an antigen and CpG motifs: influence of some formulation parameters.		La Grande Motte (Francia)
<b>Autores:</b>	S. Espuelas, B. San Román, C. Arandia, C. Gamazo, J.M. Irache		
<b>Entidad organizadora:</b>	GTRV		
<b>Congreso:</b>	GTRV Summer School: Oligonucleotide-based strategies to control gene expression: delivery issues.		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		

	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 08/09/2007
--	CpG adsorbed onto Ag-loaded PLGA particles induced a potent activation of CD8 T cells		Copenhage (Dinamarca)
	<b>Autores:</b> C. Arandia, C, Ederra, V. Madrid, S. Espuelas		
	<b>Entidad organizadora:</b>	Controlled Release Society	
	<b>Congreso:</b>	36Th Annual meeting and exposition of the Controlled Release Society	
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 22/07/2009
--	Efficacy of PLGA particles as adjuvants in cancer vaccination: influence of size and CpG co-delivery		Salvador de Bahía (Brasil)
	<b>Autores:</b> Autores: C. Arandia, C, Ederra, V. Madrid, S. Espuelas		
	<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedade Brasileira de Imunologia	
	<b>Congreso:</b>	X International Symposium of Allergy and clinical immunology- XXXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Imunologia	
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 23/09/2009
--	Estudio de los factores de la formulación que afectan a la encapsulación de oligonucleótidos inmunoestimulantes en partículas de PLGA?		Madrid (España)
	<b>Autores:</b> B. M. Gonzalez, C. Arandia, B. San Roman, J.M. Irache, S. Espuelas.		
	<b>Entidad organizadora:</b>	Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo, CCF y AEFI	
	<b>Congreso:</b>	VII Congreso de Ciencias farmacéuticas y XXVI Symposium de AEFI	
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/11/2006
--	Increase of reactive groups in the surface of PLGA particles by stabilization with polyaminoacids		Pamplona (España)
	<b>Autores:</b> C. Arandia, S. Espuelas		
	<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación PHANTOMS, CSIC, SODENA, UAM y DIPC	
	<b>Congreso:</b>	3rd Nanospain Workshop	
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2006
--	Influence of OVA and CpG loaded PLGA particles size in dendritic cells immunostimulation and CTL response in vitro and in vivo		Nápoles (Italia)

<p><b>Autores:</b> C. Arandia, C. Ederra, C. Gamazo, J.M. Irache, S. Espuelas.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> APCI y ADRITELF</p> <p><b>Congreso:</b> 1st Conference on Innovation in drug delivery: from biomaterials to devices</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 30/10/2007</p>	<p>-- Preparation and characterization of cationic PLGA particles for CpG oligodeoxynucleotides delivery Pamplona (España)</p>
<p><b>Autores:</b> C. Arandia, C. Gamazo, J.M. Irache, S. Espuelas</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SPLC-CRS</p> <p><b>Congreso:</b> VIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 22/10/2006</p>	<p>-- Preparation and characterization of mannosylated OVA loaded PLGA-PEG nanoparticles and in vivo uptake by APC Barcelona (España)</p>
<p><b>Autores:</b> C. Ederra, C. Arandia, J.M. Irache, S. Espuelas.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> APCI y APV</p> <p><b>Congreso:</b> 6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology.</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 09/04/2009</p>	<p>-- Strong production of IL-12 after administration of a phosphodiester oligonucleotide with CG motifs complexed with polyethylenimine Pamplona (España)</p>
<p><b>Autores:</b> C. Arandia, D. Iardia, J.M. Irache, C. Gamazo, S. Espuelas</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> SPLC-CRS</p> <p><b>Congreso:</b> VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 22/10/2006</p>	<p>-- Studies about Class I antigen presentation and cytotoxic response induced by OVA and CpG loaded PLGA microparticles Barcelona (España)</p>
<p><b>Autores:</b> C. Arandia, C. Ederra, B. San Román, S. Espuelas.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> APCI y APV</p>	



<b>Congreso:</b>	6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology.		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	09/04/2008
-- Screening of plants traditionally used in Navarra (Spain) for new biological activities: an in vitro approach		López Ramos, Víctor	
<b>Profesor:</b>	María Isabel Calvo Martínez		
<b>Profesor:</b>	Rita Yolanda Cavero Remón		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2009
<b>Doctorado europeo:</b>	Si	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Plantas medicinales en la medicina tradicional de Navarra: primera aproximación	Revista de Fitoterapia		
<b>Autores:</b>	S. Aquerreta; V. López; M.I. Calvo; R.Y. Cavero		
<b>Número de autores:</b>	4	<b>Volumen:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1576-0952</a>
<b>Editorial:</b>	Cita Publicaciones y Documentación S.L.	<b>Año:</b>	2005
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Hasta:</b>	69
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	65		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Fitoterapia		
<b>Otros indicios:</b>	La Revista de Fitoterapia está indexada en el IME (Índice Médico Español), en Latindex, en laBase de Datos ICYT de Ciencia y Tecnología y en la Base de Datos IBECS (Biblioteca Nacionalde Ciencias de la Salud).		
-- Actividad antioxidante de plantas empleadas en la medicina tradicional navarra		Revista de Fitoterapia	
<b>Autores:</b>	V. López; S. Aquerreta; R.Y. Cavero; M.I. Calvo		
<b>Número de autores:</b>	4	<b>Volumen:</b>	7
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1576-0952</a>
<b>Editorial:</b>	Cita Publicaciones y Documentación SL.	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Hasta:</b>	47
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	43		
<b>Indicios de calidad:</b>			

<p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> Fitoterapia</p> <p><b>Otros indicios:</b> La Revista de Fitoterapia está indexada en el IME (Índice Médico Español), en Latindex, en la Base de Datos ICYT de Ciencia y Tecnología y en la Base de Datos IBECS (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud)</p>	
--	<p>In vitro antioxidant and antifungal activities of Lamiaceae herbal extracts. PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION</p>
<p><b>Autores:</b> López, V.; Akerreta, S.; Casanova, E.; García-Mina, J.M.; Cavero R.Y. &amp; Calvo, M. I.</p> <p><b>Número de autores:</b> 6</p> <p><b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 62(4)</p> <p><b>Editorial:</b> Springer <b>ISSN:</b> <a href="http://www.elsevier.com/locate/0921-9668">0921-9668</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Holanda <b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 151 <b>Hasta:</b> 155</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> CHEMISTRY, APPLIED</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 0.885 <b>Posición de la revista en el área:</b> 31</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 62 <b>Tercil:</b> T2</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
--	<p>Anagallis: del uso tradicional al estudio de actividad in Vitro. Revista de Fitoterapia</p>
<p><b>Autores:</b> Akerreta, S.; López, V.; Calvo, M.I.; Cavero, R.Y.</p> <p><b>Número de autores:</b> 4</p> <p><b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 8</p> <p><b>Editorial:</b> Cita Publicaciones y Documentación SL. <b>ISSN:</b> <a href="http://www.elsevier.com/locate/1576-0952">1576-0952</a></p> <p><b>País de publicación:</b> España <b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 70 <b>Hasta:</b> 71</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> Fitoterapia</p> <p><b>Otros indicios:</b> La Revista de Fitoterapia está indexada en el IME (Índice Médico Español), en Latindex, en la Base de Datos ICYT de Ciencia y Tecnología y en la Base de Datos IBECS (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud)</p>	
--	<p>Plantas medicinales utilizadas para afecciones dérmicas en la medicina tradicional navarra: estudio de su actividad antioxidante in Vitro. Revista de Fitoterapia</p>
<p><b>Autores:</b> López, V.; Akerreta, S.; Melgar, I.; Cavero, R.Y.; Calvo, M.I</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p>	

<p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> Cita Publicaciones y Documentación SL.</p> <p><b>País de publicación:</b> España</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 67</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada?</b> No</p> <p><b>Área:</b> Fitoterapia</p> <p><b>Otros indicios:</b> La Revista de Fitoterapia está indexada en el IME (Índice Médico Español), en Latindex, en la Base de Datos ICYT de Ciencia y Tecnología y en la Base de Datos IBECS (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud)</p>	<p><b>Volumen:</b> 8</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">1576-0952</a></p> <p><b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Hasta:</b> 67</p>
<p>-- Neuroprotective and neurological properties of Melissa officinalis.</p>	<p>NEUROCHEMICAL RESEARCH</p>
<p><b>Autores:</b> López, V.; Martín, S.; Gómez-Serranillos, M.P.; Carretero, E.; Jäger, A.; Calvo, M.I.</p> <p><b>Número de autores:</b> 6</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> Springer/Plenum Publishers</p> <p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1955</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 2.722</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 281</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	<p><b>Volumen:</b> 34</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0364-3190</a></p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Hasta:</b> 1961</p> <p><b>Área:</b> BIOCHEMISTRY &amp; MOLECULAR BIOLOGY</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 131</p> <p><b>Tercil:</b> T2</p>
<p>-- Desarrollo y evaluación cinético-dinámica de sistemas poliméricos para la vehiculización de cisplatino</p>	<p>Moreno Luqui, Daniel</p>
<p><b>Profesor:</b> Maria Jesús Garrido Cid</p> <p><b>Profesor:</b> Ma Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza</p> <p><b>Universidad:</b> Universidad de Navarra</p> <p><b>Doctorado europeo:</b> No</p>	<p><b>Año de lectura:</b> 2009</p> <p><b>Año de inscripción:</b> 2006</p>
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
<p>-- Publicaciones (revistas)</p>	
<p>-- <b>Título</b></p> <p>Semi-mechanistic description of the antiproliferative effect of different antitumor agents in culture cells</p>	<p><b>Nombre de la revista</b></p> <p>JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY</p>

<b>Autores:</b> Daniel Moreno, Iñaki F. Trocóniz, Mónica Enguita, Eva Bandrés, Jesús García-Foncillas , María J. Garrido.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	PHARMACEUTICAL PRESS-ROYAL PHARMACEUTICAL SOC GREAT BRITIAN
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	77
<b>Hasta:</b>	82
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	1.847
<b>Posición de la revista en el area:</b>	130
<b>Número de revistas en el area:</b>	214
<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>	
-- Biopharmaceutic and pharmacodynamic modeling of the in vitro antiproliferative effect of new controlled delivery systems of cisplatin	
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	
<b>Autores:</b> Moreno D, Zalba S, Colom H, Trocóniz IF, Tros de Ilarduya C, Garrido MJ.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV
<b>País de publicación:</b>	Holanda
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	341
<b>Hasta:</b>	350
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	2.608
<b>Posición de la revista en el area:</b>	100
<b>Número de revistas en el area:</b>	237
<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Biopharmaceutic and pharmacodynamic characterization of the in vitro antiproliferative effect of new delivery systems of cisplatin	Marseille (Francia)
<b>Autores:</b> María J. Garrido, Helena Colom, Juan Espinola, Daniel Moreno, Sara Zalba, Conchita Tros and Iñaki F. Trocóniz.	



	<p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 20/03/2006</p>
--	<p>Influencia de los distintos métodos de preparación en la encapsulación del cisplatino</p> <p>Salamanca (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> MJ. Garrido, M. Buñuales, D. Moreno y C. Tros de ILarduya</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (SEFIG)</p> <p><b>Congreso:</b> VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 138 <b>Página hasta:</b> 140 <b>Fecha de celebración:</b> 06/02/2005</p>
--	<p>Mechanistic pharmacodynamic modelling of antitumoral effect of different drugs in culture cells</p> <p>Barcelona (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> M. Enguita, D. Moreno, I. Trocóniz, E. Bandrés, C. Tros de ILarduya, C. Dios and M. Garrido</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> European Federation for Pharmaceutical Sciences (EUFEPS)</p> <p><b>Congreso:</b> 3rd World Conference on Drug Absorption, Transport and Delivery</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 120 <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 18/04/2005</p>
--	<p>Modelización farmacocinética-farmacodinámica de la eficacia antitumoral del cisplatino administrado mediante nanopartículas poliméricas en un modelo xenograft</p> <p>Pamplona (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> D. Moreno, I.F. Trocóniz, S. Zalba, I. Navarro, MJ Garrido</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (SEFIG)</p> <p><b>Congreso:</b> IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Comunicacion Oral</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2009</p>
--	<p>Pharmacokinetics and antitumor efficacy characterization of cisplatin-loaded PLGA nanoparticles in tumor-bearing mice.</p> <p>San Petesburgo (Rusia)</p>
	<p><b>Autores:</b> Moreno D, Zalba S, Navarro I, Tros C, Trocóniz IF, Garrido MJ</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The Population Approach Group in Europe</p> <p><b>Congreso:</b> 18th meeting of the Population Approach Group in Europe</p>

<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/10/2009
--	Semi-mechanistic description of the in vitro antiproliferation effects of new delivery systems of antitumor agents.		Alcalá de Henares (España)
<b>Autores:</b>	Espinola J, Trocóniz IF, Moreno D, Tros de Iarduya C, García-Foncillas J, Garrido MJ.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Farmacología.		
<b>Congreso:</b>	Sociedad Española de Farmacología (2007)		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	18/09/2007
--	Micropartículas de poli-ésteres para inmunoterapia en alergias		Beatriz San Román Aberasturi
<b>Profesor:</b>	María Socorro Espuelas Millán		
<b>Profesor:</b>	Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2006
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
--	Publicaciones (revistas)		
	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
--	Gantrez® AN nanoparticles as an adjuvant for oral immunotherapy with allergens		VACCINE
<b>Autores:</b>	Gomez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	25
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCI LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0264-410X</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	5263	<b>Hasta:</b>	5271
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	VETERINARY SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.377	<b>Posición de la revista en el area:</b>	2
<b>Número de revistas en el area:</b>	133	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	Intradermal immunization with ovalbumin-loaded poly-epsilon-caprolactone microparticles conferred protection in ovalbumin-sensitized allergic mice		CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY
<b>Autores:</b>	San Roman B. Espuelas S., Gómez S., Gamazo C., Sanz M.L., Ferrer M. Irache J.M.		
<b>Número de autores:</b>	7		

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	37
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0954-7894</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	287	<b>Hasta:</b>	295
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ALLERGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.729	<b>Posición de la revista en el area:</b>	3
<b>Número de revistas en el area:</b>	17	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Co-delivery of ovalbumin and CpG motifs into microparticles protected sensitized mice from anaphylaxis		INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	
<b>Autores:</b> Gómez S., Gamazo C., San Román B., Ferrer M., Sanz M.L., Espuelas S., Irache J.M.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	70
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1018-2438</a>
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	711	<b>Hasta:</b>	717
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ALLERGY
<b>Índice de impacto:</b>	2.131	<b>Posición de la revista en el area:</b>	10
<b>Número de revistas en el area:</b>	17	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Co-encapsulation of an antigen and CpG oligonucleotides into PLGA microparticles by TROMS technology		EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEU...	
<b>Autores:</b> San Roman B., Irache J.M., Gómez S., Tsapis N., Gamazo C., Espuelas S.			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	70
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0939-6411</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	98	<b>Hasta:</b>	108
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY



<b>Índice de impacto:</b>	3.344	<b>Posición de la revista en el área:</b>	56
<b>Número de revistas en el área:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
--	Co-encapsulation of an antigen and CpG oligodeoxynucleotides into PLGA microparticles with TROMS technology		Nice ( Francia)
<b>Autores:</b>	San Roman B., Gómez S., Gamazo C., Irache J.M., Espuelas, S.,		
<b>Entidad organizadora:</b>	EUFEPS		
<b>Congreso:</b>	Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	12/06/2005
--	Co-encapsulation of OVA and CPG sequences resulted in a more efficiency strategy for the treatment of allergy		Nápoles (Italia)
<b>Autores:</b>	San Roman B., Gamazo C., Gomez S., Irache J.M., Espuelas S.		
<b>Entidad organizadora:</b>	ADRITELF y APCI		
<b>Congreso:</b>	1st Conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	30/09/2007
--	Complexation of a CpG oligonucleotide with different cations for their encapsulation into PLGA microparticles.		Geneva, Switzerland
<b>Autores:</b>	San Román B., Gómez S., Martínez R., Gamazo C., Irache J.M., Espuelas S		
<b>Entidad organizadora:</b>	APV, APCI y ADRITELF		
<b>Congreso:</b>	5th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology		
<b>Tipo de participación:</b>	Comunicacion Oral		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	27/03/2006
--	Evaluation of microparticles for allergic treatment in a murine model of anaphylaxis		Coimbra (Portugal)
<b>Autores:</b>	San Roman B.,Gómez S.,Espuelas S.,Luquin E., Ferrer M., Sanz M.L., Gamazo C., Irache J.M.		
<b>Entidad organizadora:</b>	SPCF y SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	2nd Congress of the Pharmaceutical Sciences Sociedade Portuguesa de Ciências Farmacêuticas (SPCF)		

	and 6th Portuguese-Spanish Congress on Controlled Release (SPLC-CRS)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 31/03/2005
--	Immune response induced by CpG motifs and ovalbumin co-encapsulated into PLGA microparticles		Pamplona (Spain)
<b>Autores:</b>	San Román B., Gómez S., Martínez R., Gamazo C., Irache J.M., Espuelas S.		
<b>Entidad organizadora:</b>	SPLC-CRS		
<b>Congreso:</b>	VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 22/10/2006
--	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina como agentes antituberculosos.		Zarranz Michaus, María Belén
<b>Profesor:</b>	Antonio Monge Vega		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2004
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2003
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
--	Publicaciones (revistas)		
	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
--	Antimalarial Agents derived from Quinoxaline-2-carbonitrile-1,4-di-N-oxide	DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b>	I. Aldana, A. Jaso, B. Zarranz, E. Vicente, P. Oporto, A. Giménez, M. Sauvin, E. Deharo, A. Monge		
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	275	<b>Hasta:</b>	275
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el area:</b>	170
<b>Número de revistas en el area:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
--	Synthesis and anticancer activity evaluation of new 2-alkylcarbonyl and 2-benzoyl-3-trifluoromethyl-quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY

<b>Autores:</b> Belén Zarranz, Andrés Jaso, Ignacio Aldana, and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	12
<b>Editorial:</b>	PERGAMON- ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3711	<b>Hasta:</b>	3723
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.018	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis of New Quinoxaline 1,4-dioxide Derivatives as Anti-micobacterium tuberculosis agents		DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b> A. Jaso, B. Zarranz, E. Vicente, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	5		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	430	<b>Hasta:</b>	430
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el área:</b>	170
<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Comparative Use of Solvent-free KF-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> in acetone in the synthesis of quinoxaline 1,4-dioxide derivatives designed as antimalarial drug candidates		JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> L. M. Lima, B. Zarranz, A. Marin, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez Silanes, I. Aldana and A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	421
<b>Editorial:</b>	Board	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-152X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1381	<b>Hasta:</b>	1385
<b>Indicios de calidad:</b>			

<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	0.735	<b>Posición de la revista en el área:</b>	40
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
--	Estudio del mecanismo de acción de fármacos derivados de quinoxalina-1,4-dióxido con actividad antitumoral.	Clinical&Translational Oncology	
<b>Autores:</b>	C. Manguán García, B. Zarranz, I. Sánchez Pérez, A. Jaso, I. Aldana, A. Monge y R. Perona		
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	7
<b>Editorial:</b>	BOARD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1699-048X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	53	<b>Hasta:</b>	53
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Oncology & Hematology		
<b>Otros indicios:</b>	Abstracted/Indexed in: Academic OneFile, Chemical Abstracts Service (CAS), EMBASE, Expanded Academic, Google Scholar, IBIDS, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, PubMed/Medline, Science Citation Index Expanded (SciSearch), SCOPUS, Summon by Serial Solutions Impact Factor: 1.146 (2009) (Journal Citation Reports®, Thomson Reuters)		
--	Synthesis of New Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-Dioxide Derivatives as Anti-Mycobacterium tuberculosis Agents	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b>	Andrés Jaso, Belén Zarranz, Ignacio Aldana and Antonio Monge.		
<b>Número de autores:</b>	4		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	48
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-2623</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2019	<b>Hasta:</b>	2025
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	4.926	<b>Posición de la revista en el área:</b>	3
<b>Número de revistas en el área:</b>	34	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	Biological profile of new apoptotic agents based on	BIOORGANIC & MEDICINAL	

2,4-pyrido[2,3-d]pyrimidine derivatives.		CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> L. Cordeu, E. Cubedo, E. Bandrés, A. Rebollo, X. Sáenz, H. Chozas, M.V. Domínguez, M. Echeverría, B. Mendivil, C. Sanmartin, J.A. Palop, M. Font, J. García-Foncillas.			
<b>Número de autores:</b> 13			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15(4)
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1659	<b>Hasta:</b>	1669
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>		<b>Lugar de celebración</b>	
-- Antimalarial agents derived from quinoxaline-2-carbonitrile-1,4-di-N-oxide		Copenhagen (Dinamarca)	
<b>Autores:</b> I. Aldana, A. Jaso, B. Zarranz, E. Vicente, P. Oporto, A. Giménez, M. Sauvin, E. Deharo, A. Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	15/08/2004
-- Synthesis and Anticancer activity evaluation of new 2-alkylcarbonyl and 2-benzoyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives		Copenhagen (Dinamarca)	
<b>Autores:</b> B. Zarranz, A. Jaso, E. Vicente, I. Aldana, A. Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	15/08/2004
-- Synthesis of new quinoxaline 1,4-dioxide derivatives as anti-mycobacterium tuberculosis agents		Copenhagen (Dinamarca)	

<b>Autores:</b> A. Jaso, B. Zarranz, E. Vicente, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos agentes -- antagonistas del receptor R1-HCM de la hormona concentradora de melanina para el tratamiento farmacológico de la obesidad. Rivera Sánchez, Gildardo	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza	
<b>Profesor:</b> Antonio Monge Vega	
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2004
<b>Doctorado europeo:</b> No	<b>Año de inscripción:</b> 2003
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists	DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> S. Galiano; N. Cirauqui; J. Ceras, S. Pérez; L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge	
<b>Número de autores:</b> 8	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31
<b>Editorial:</b> PROUS SCIENCE	<b>ISSN:</b> <a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b> España	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 158	<b>Hasta:</b> 158
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b> 0.777	<b>Posición de la revista en el area:</b> 172
<b>Número de revistas en el area:</b> 199	<b>Tercil:</b> T3
<b>Otros indicios:</b>	
-- Sulfonamide and Sulfonyl derivatives as potential agents anti-cancer	DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> G. Rivera, A. Moreno, L. Juanenea, S. Galiano, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge	
<b>Número de autores:</b> 7	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31

<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	86	<b>Hasta:</b>	86
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el área:</b>	172
<b>Número de revistas en el área:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists		DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b> J. Ceras; N. Cirauqui; S. Galiano; S. Pérez, L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	31
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	157	<b>Hasta:</b>	158
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el área:</b>	172
<b>Número de revistas en el área:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15(11)
<b>Editorial:</b>	PERGAMON- ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3896	<b>Hasta:</b>	3911
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
An easy and direct method for the synthesis of 1,2,4-triazole derivatives through carboxylic acids and hydrazinophthalazine.			QUIMICA NOVA
<b>Autores:</b> ? G. Rivera, V. Bocanegra-Garcia, A. Moreno, S. Galiano, S. Pérez, I. Aldana and A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	31(3)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0100-4042</a>
<b>Editorial:</b>	SOC BRASILEIRA QUIMICA	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Brasil	<b>Hasta:</b>	538
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	536		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	0.891	<b>Posición de la revista en el área:</b>	76
<b>Número de revistas en el área:</b>	127	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
Melanin-Concentrating Hormone Receptor 1 Antagonists: A New Perspective for the Pharmacologic Treatment of Obesity Ref.			CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Gildardo Rivera, Virgilio Bocanegra-García, Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Ignacio Aldana and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	15 (10)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0929-8673</a>
<b>Editorial:</b>	BENTHAM SCIENCE PUBL LTD	<b>Año:</b>	2008
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Hasta:</b>	1043
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1025		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.823	<b>Posición de la revista en el área:</b>	20
<b>Número de revistas en el área:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			



<p>-- New amide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists for the treatment of obesity.</p>	<p>ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH</p>
<p><b>Autores:</b> N. Cirauqui, J. Ceras, S. Galiano, S. Pérez-Silanes, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana and A. Monge.</p> <p><b>Número de autores:</b> 8</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 58</p> <p><b>Editorial:</b> Editio Cantor Verlag (ECV).      <b>ISSN:</b> <a href="http://www.elsevier.com/locate/0004-4172">0004-4172</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Alemania      <b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 585      <b>Hasta:</b> 591</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 0.713      <b>Posición de la revista en el area:</b> 85</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 125      <b>Tercil:</b> T3</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
<p>-- Ponencias</p>	
<p><b>Título</b></p>	<p><b>Lugar de celebración</b></p>
<p>-- Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists.</p>	<p>Istanbul (Turquía)</p>
<p><b>Autores:</b> S. Galiano; N. Cirauqui; J. Ceras, S. Pérez; L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> European Federation for Medicinal Chemistry</p> <p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 158      <b>Página hasta:</b> 158      <b>Fecha de celebración:</b> 02/09/2006</p>	
<p>-- Sulfonamide and Sulfonyl derivatives as potential agents anti-cancer.</p>	<p>Istanbul (Turquía)</p>
<p><b>Autores:</b> G. Rivera; A. Moreno; L. Juanenea; S. Galiano; S. Pérez; I. Aldana; A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> European Federation for Medicinal Chemistry</p> <p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 86      <b>Página hasta:</b> 86      <b>Fecha de celebración:</b> 02/09/2006</p>	
<p>-- Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists</p>	<p>Istanbul (Turquía)</p>

<b>Autores:</b> J. Ceras; N. Cirauqui; S. Galiano; S. Pérez, L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	European Federation for Medicinal Chemistry
<b>Congreso:</b>	XIXth International Symposium Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b> 157	<b>Página hasta:</b> 158 <b>Fecha de celebración:</b> 02/09/2006
Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos compuestos antagonistas de los receptores Y5 del neuropéptido Y y MCHR-1 de la Hormona Concentradora de melanina como agentes para el tratamiento de la obesidad	
Juanenea Irurueta, Laura	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza	
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2005
<b>Doctorado europeo:</b> No	<b>Año de inscripción:</b> 2003
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Laura Juanenea, Silvia Galiano, Oihana Erviti, Antonio Moreno, Silvia Pérez, Ignacio Aldana and Antonio Monge	
<b>Número de autores:</b> 7	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 12
<b>Editorial:</b> PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b> <a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 4717	<b>Hasta:</b> 4723
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b> 2.018	<b>Posición de la revista en el area:</b> 12
<b>Número de revistas en el area:</b> 36	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>	
-- Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-dioxide derivatives as anti-Mycobacterium tuberculosis agents	DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> S. Pérez, R. Villar, E. Vicente, A. Burguete, A. Marin, B. Solano, I. Aldana, A. Monge	
<b>Número de autores:</b> 8	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 31

<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	53	<b>Hasta:</b>	53
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el area:</b>	172
<b>Número de revistas en el area:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
Synthesis and biological evaluation of new 3,6-(7)-bis-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives			DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> A. Marin, B. Solano, A. Burguete, E. Vicente, R. Villar, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	31 A
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	85	<b>Hasta:</b>	85
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el area:</b>	172
<b>Número de revistas en el area:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
Synthesis of new ethyl 3-phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-dioxide derivatives as anti-Mycobacterium tuberculosis agents. Ref.			DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> A. Burguete, E. Vicente, L. Lima, A. Marin, B. Solano, R. Villar, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	31 A
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	54	<b>Hasta:</b>	54
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el área:</b>	172
<b>Número de revistas en el área:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina y enfermedades olvidadas			Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia
<b>Autores:</b> Esther Vicente, Raquel villar, Beatriz Solano, Asunción Burguete, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	73 (4)
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0034-0618</a>
<b>Editorial:</b>	Real Academia Nacional de Farmacia	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Hasta:</b>	945
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	927		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada?</b> No			
:			
<b>Área:</b>	Farmacología		
<b>Otros indicios:</b>	Los Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia están indexados en la Isis Web of Knowledge y forma parte del proyecto Open Journal System (ojs) Public Knowledge Project. Tiene un índice de impacto de 0,240.		
-- Mechanistic Studies on Antitumor Properties of 2-Arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-Di-N-oxide Analogues.			CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY
<b>Autores:</b> VenkatRaman Junnotula, Kent Gates, Beatriz Soland, Adoracion Marin, Raquel Villar, Asuncion Burguete, Esther Vicente, Sivia Perez-silanes, Ignacio Aldana, and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	10	<b>Volumen:</b>	20
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0893-228X</a>
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>Año:</b>	2007
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Hasta:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	2007		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	TOXICOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	3.508	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	73	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NEW 2-ARYLCARBONYL-3-TRIFLUOROMETHYL-QUINOXALINE 1,4-DI-N-OXIDE DERIVATIVES AND THEIR REDUCED ANALOGUES			JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

<b>Autores:</b> BEATRIZ SOLANO, VENKATRAMAN JUNNOTULA, ADORACIÓN MARÍN, RAQUEL VILLAR, ASUNCIÓN BURGUETE, ESTHER VICENTE, SILVIA PÉREZ-SILANES, IGNACIO ALDANA, ANTONIO MONGE, SANJAY DUTTA, UJJAL SARKAR, KENT S. GATES			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	50
<b>Editorial:</b>	AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0022-2623</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	5485	<b>Hasta:</b>	5492
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	4.895	<b>Posición de la revista en el area:</b>	4
<b>Número de revistas en el area:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Efficacy of Quinoxaline-2-Carboxylate 1,4-Di-N-Oxide Derivatives in Experimental Tuberculosis			ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY
<b>Autores:</b> Esther Vicente, Raquel Villar, Asunción Burguete, Beatriz Solano, Silvia Peřrez-Silanes, Ignacio Aldana, Joseph A. Maddry, Anne J. Lenaerts, Scott G. Franzblau, Sang-hyun Cho			
<b>Número de autores:</b>	10		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	52,9
<b>Editorial:</b>	AMER SOC MICROBIOLOGY	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0066-4804</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	3321	<b>Hasta:</b>	3326
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.716	<b>Posición de la revista en el area:</b>	21
<b>Número de revistas en el area:</b>	214	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Substitutions of Fluorine Atoms and Phenoxy Groups in the Synthesis of Quinoxaline 1,4-di-N-oxide Derivatives			MOLECULES
<b>Autores:</b> Esther Vicente, Raquel Villar, Asunción Burguete, Beatriz Solano, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		

<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	13
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INT	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1420-3049</a>
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	86	<b>Hasta:</b>	95
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	1.252	<b>Posición de la revista en el área:</b>	36
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and Antiplasmodial Activity of 3-Furyl and 3-Thienylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-Di-N-oxide Derivatives			MOLECULES
<b>Autores:</b> Esther Vicente , Sarah Charnaud , Emily Bongard , Raquel Villar, Asunción Burguete, Beatriz Solano, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Livia Vivas and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	13
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INT	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1420-3049</a>
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	69	<b>Hasta:</b>	77
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	1.252	<b>Posición de la revista en el área:</b>	36
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and structure-activity relationship of 3-phenylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as antimalarial agents.			EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Esther Vicente; Lidia M. Lima; Emily Bongard; Sarah Charnaud; Raquel Villar; Beatriz Solano; Asunción Burguete; Silvia Pérez-Silanes; Ignacio Aldana; Livia Vivas; Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	43
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER FRAN	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0223-5234</a>
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1903	<b>Hasta:</b>	1910

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.882	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Unexpected Reduction of Ethyl 3-Phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-Di-N-oxide Derivatives by Amines		MOLECULES	
<b>Autores:</b>			
Lidia M. Lima , Esther Vicente , Beatriz Solano , Silvia Pérez-Silanes , Ignacio Aldana , and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	6		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	13
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INT	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1420-3049</a>
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	78	<b>Hasta:</b>	85
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	1.252	<b>Posición de la revista en el área:</b>	36
<b>Número de revistas en el área:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Selective activity against Mycobacterium tuberculosis of new quinoxaline 1,4-di-N-oxides		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b>			
E. Vicente, S. Perez-Silanes, L. M. Lima, S. Ancizu, A. Burguete, B. Solano, R. Villar, I. Aldana, and A. Monge.			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	17
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	385	<b>Hasta:</b>	389
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	2.822	<b>Posición de la revista en el área:</b>	17

<b>Número de revistas en el area:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos antagonistas del receptor Y5 del Neuropeptido Y como potenciales agentes terapéuticos para el tratamiento de la obesidad		Erviti Larralde, Oihana	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza			
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2005
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2001
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Synthesis and evaluation of new arylsulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as human neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity		EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Moreno A, Pérez S, Galiano S, Juanenea L, Erviti O, Frígola C, Aldana I, Monge A.			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	39
<b>Editorial:</b>	Editions Scientifiques Elsevier	<b>ISSN:</b>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2004.05.001">0223-5234</a>
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	58
<b>Desde:</b>	49		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	1.673	<b>Posición de la revista en el area:</b>	15
<b>Número de revistas en el area:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Laura Juanenea, Silvia Galiano, Oihana Erviti, Antonio Moreno, Silvia Pérez, Ignacio Aldana and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	12
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.bic.2004.05.001">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	4723
<b>Desde:</b>	4717		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	



<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.018	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis of new thiophene and benzo[b]thiophene hydrazide derivatives as human NPY Y(5) antagonists		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	
<b>Autores:</b> Galiano S, Erviti O, Pérez S, Moreno A, Juanenea L, Aldana I, Monge A			
<b>Número de autores:</b>		7	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	14
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0960-894X</a>
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	597	<b>Hasta:</b>	599
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.333	<b>Posición de la revista en el área:</b>	9
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Novel human neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity. Synthesis and biological evaluation of pyridine hydrazide derivatives.		ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH	
<b>Autores:</b> Galiano S, Erviti O, Pérez S, Moreno A, Juanenea L, Aldana I, Monge A.			
<b>Número de autores:</b>		7	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	55
<b>Editorial:</b>	Editio Cantor Verlag	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0004-4172</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	81	<b>Hasta:</b>	85
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	0.687	<b>Posición de la revista en el área:</b>	80
<b>Número de revistas en el área:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- El circuito motivador y sus interconexiones en el fenómeno de sensibilización producido por la 3,4-metilendioxitamfetamina (MDMA, "éxtasis") en rata.		Ramos Masa, María	

**Profesor:** Norberto Aguirre Garcia

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2005

**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2005

### Listado de elementos de la tesis

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- Studies on the role of dopamine D1 receptors in the development and expression of MDMA-induced behavioral sensitization in rats	PSYCHOPHARMACOLOGY
<p><b>Autores:</b> Ramos M, Goñi-Allo B, Aguirre N.</p> <p><b>Número de autores:</b> 3</p> <p><b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 177</p> <p><b>Editorial:</b> Springer Verlag <b>ISSN:</b> <a href="#">0033-3158</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Alemania <b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 100 <b>Hasta:</b> 110</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> PSYCHIATRY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 3.146 <b>Posición de la revista en el area:</b> 18</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 90 <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
-- Administration of SCH 23390 into the medial prefrontal cortex blocks the expression of MDMA-induced behavioral sensitization in rats: An effect mediated by 5-HT2C receptor stimulation and not by D1 receptor blockade.	NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
<p><b>Autores:</b> Ramos M, Goñi-Allo B, Aguirre N.</p> <p><b>Número de autores:</b> 3</p> <p><b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 30</p> <p><b>Editorial:</b> NATURE PUBLISHING GR <b>ISSN:</b> <a href="#">0893-133X</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Reino Unido <b>Año:</b> 2005</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 2180 <b>Hasta:</b> 2191</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> PSYCHIATRY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 5.369 <b>Posición de la revista en el area:</b> 5</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 94 <b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
-- Ibotenic acid lesions of the medial prefrontal cortex	BEHAVIOURAL BRAIN

block the development and expression of 3,4-methylenedioxyamphetamine-induced behavioral sensitization in rats		RESEARCH
<b>Autores:</b> Ramos M, Goñi-Allo B, Aguirre N.		
<b>Número de autores:</b>	3	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 160
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>ISSN:</b> <a href="#">0166-4328</a>
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Año:</b> 2005
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	304	<b>Hasta:</b> 311
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> BEHAVIORAL SCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	2.865	<b>Posición de la revista en el área:</b> 14
<b>Número de revistas en el área:</b>	42	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>		
-- Papel de la insulina en la activación de la NADPH oxidasa: Implicación en la fisiopatología del síndrome metabólico		Bidegain Aizpun, Julen
<b>Profesor:</b> Ana Fortuño Gil		
<b>Profesor:</b> Guillermo Zalba Goñi		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2009
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b> 2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>		
-- Publicaciones (revistas)		
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>
-- Insulin resistance determines phagocytic nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase overactivation in metabolic syndrome patients		JOURNAL OF HYPERTENSION
<b>Autores:</b> Fortuño A, Bidegain J, San José G, Robador PA, Landecho MF, Beloqui O, Díez J, Zalba G.		
<b>Número de autores:</b>	8	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 27
<b>Editorial:</b>	Lippincott Williams & Wilkins	<b>ISSN:</b> <a href="#">0263-6352</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	1420	<b>Hasta:</b> 1430
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

<b>Índice de impacto:</b>	4.988	<b>Posición de la revista en el área:</b>	8
<b>Número de revistas en el área:</b>	61	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Insulin-induced NADPH oxidase activation promotes proliferation and matrix metalloproteinase activation in monocytes/macrophages.		FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	
<b>Autores:</b> San José G, Bidegain J, Robador PA, Díez J, Fortuño A, Zalba G.			
<b>Número de autores:</b>	6	<b>Volumen:</b>	46
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0891-5849</a>
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Holanda	<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	1058	<b>Hasta:</b>	1067
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
<b>Índice de impacto:</b>	6.081	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	105	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Losartan Metabolite EXP3179 Blocks NADPH Oxidase-Mediated Superoxide Production by Inhibiting Protein Kinase C Potential Clinical Implications in Hypertension		HYPERTENSION	
<b>Autores:</b> Fortuno, A; Bidegain, J; Robador, PA; Hermida, J; Lopez-Sagaseta, J; Beloqui, O; Díez, J; Zalba, G			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	54(4)
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0194-911X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	750
<b>Desde:</b>	744		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	6.614	<b>Posición de la revista en el área:</b>	5
<b>Número de revistas en el área:</b>	61	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Is leptin involved in phagocytic NADPH oxidase overactivity in obesity? Potential clinical implications.		JOURNAL OF HYPERTENSION	
<b>Autores:</b> Fortuño A, Bidegain J, Baltanás A, Moreno MU, Montero L, Landecho MF, Beloqui O, Díez J, Zalba G.			

<b>Número de autores:</b> 9		<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 28
<b>Editorial:</b> Lippincott Williams & Wilkins		<b>ISSN:</b> <a href="#">0263-6352</a>	
<b>País de publicación:</b> Reino Unido		<b>Año:</b> 2010	
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b> 1944		<b>Hasta:</b> 1950	
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b> SCI		<b>Área:</b> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	
<b>Índice de impacto:</b> 4.988		<b>Posición de la revista en el área:</b>	8
<b>Número de revistas en el área:</b> 61		<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de fosforamida como inhibidores de ureasa		Domínguez Fernández, M <sup>a</sup> José	
<b>Profesor:</b> Juan Antonio Palop Cubillo			
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> del Carmen Sanmartín Grijalba			
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año de lectura:</b>	2006
<b>Doctorado europeo:</b> No		<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Desing, synthesis and biological evaluation of phosphoramidate derivatives as urease inhibitors		JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> M.J. Domínguez, C. Sanmartín, M. Font and J.A. Palop			
<b>Número de autores:</b> 4		<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 56
<b>Editorial:</b> American Chemical Society (ACS)		<b>ISSN:</b> <a href="#">0021-8561</a>	
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América		<b>Año:</b> 2008	
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b> 3721		<b>Hasta:</b> 3731	
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b> SCI		<b>Área:</b> AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	
<b>Índice de impacto:</b> 2.562		<b>Posición de la revista en el área:</b>	2
<b>Número de revistas en el área:</b> 35		<b>Tercil:</b>	T1

**Otros indicios:**

-- Ocratoxina A en muestras de cacao en grano: origen, incidencia y eliminación Amézqueta Pérez, Susana

**Profesor:** M<sup>a</sup> Elena González Peñas

**Profesor:** Adela López de Cerain Salsamendi

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2007

**Doctorado europeo:** Si **Año de inscripción:** 2004

**Listado de elementos de la tesis**

-- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
-- Occurrence of ochratoxin A in cocoa beans: effect of shelling	FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS	
<b>Autores:</b> Amézqueta S, González-Peñas E, Murillo, M. and López de Cerain A		
<b>Número de autores:</b>	4	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 22(6)
<b>Editorial:</b>	Taylor & Francis LTD	<b>ISSN:</b> <a href="#">0265-203X</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2005
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	590	<b>Hasta:</b> 596
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	1.610	<b>Posición de la revista en el area:</b> 19
<b>Número de revistas en el area:</b>	93	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
-- A simple chemical method reduces ochratoxin A in contaminated cocoa shells	JOURNAL OF FOOD PROTECTION	
<b>Autores:</b> Amézqueta S, González-Peñas E , Lizarraga T , Murillo-Arbizu M. , López de Cerain A		
<b>Número de autores:</b>	5	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 71
<b>Editorial:</b>	International Association for Food Protection	<b>ISSN:</b> <a href="#">0362-028X</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	1422	<b>Hasta:</b> 1426
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

<b>Indice de impacto:</b> 1.763	<b>Posición de la revista en el area:</b> 27
<b>Número de revistas en el area:</b> 107	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- OTA-producing fungi isolated from stored cocoa beans	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Autores:</b> Amézqueta S, González-Peñas E, Dachoupakan C, Murillo M, López de Cerain A , Guiraud JP	
<b>Número de autores:</b> 6	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 47(3)
<b>Editorial:</b> The Society for Applied Microbiology	<b>ISSN:</b> <a href="#">0266-8254</a>
<b>País de publicación:</b> Reino Unido	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 197	<b>Hasta:</b> 201
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
<b>Indice de impacto:</b> 1.679	<b>Posición de la revista en el area:</b> 83
<b>Número de revistas en el area:</b> 143	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ochratoxin A decontamination: a review	FOOD CONTROL
<b>Autores:</b> Susana Amézqueta, Elena González-Peñas, María Teresa Murillo, Adela López de Cerain	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 20
<b>Editorial:</b> Elsevier Science BV	<b>ISSN:</b> <a href="#">0956-7135</a>
<b>País de publicación:</b> Holanda	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 326	<b>Hasta:</b> 333
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
<b>Indice de impacto:</b> 2.463	<b>Posición de la revista en el area:</b> 11
<b>Número de revistas en el area:</b> 118	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ponencias	

<b>Título</b>		<b>Lugar de celebración</b>	
-- Advances in the analysis of ochratoxin A (OTA) present in cocoa derivatives		Prague ( República Checa)	
<b>Autores:</b> Amézqueta S., González-Peñas E., Murillo-Arbizu M., López de Cerain A., Torres J.L			
<b>Entidad organizadora:</b>		International Association of Environmental Analytical Chemistry	
<b>Congreso:</b>		3rd International Symposium on recent advances in food analysis	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b> 257		<b>Página hasta:</b> 257 <b>Fecha de celebración:</b> 07/11/2007	
-- Development of a chemical method for the ochratoxin elimination from naturally contaminated cocoa shells		Estambul (Turquía)	
<b>Autores:</b> Amézqueta S, González-Peñas E, Lizarraga T, Murillo M, López de Cerain A			
<b>Entidad organizadora:</b>		IUPAC	
<b>Congreso:</b>		XIIth International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 21/05/2007	
-- Distribución de ocratoxina A en granos importados de cacao		Cáceres (España)	
<b>Autores:</b> S. Amézqueta, E. González-Peñas, M. Murillo, A. López de Cerain			
<b>Entidad organizadora:</b>		Asociación Española de Toxicología	
<b>Congreso:</b>		XVI Congreso Español de Toxicología	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b> 109		<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 28/09/2005	
-- New quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives against neglected diseases		Vicente Cemboráin, Esther	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza			
<b>Profesor:</b> Silvia Pérez Silanes			
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año de lectura:</b> 2007	
<b>Doctorado europeo:</b> Si		<b>Año de inscripción:</b> 2003	
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- Comparative Use of Solvent-free KF-Al2O3 and K2CO3 in acetone in the synthesis of quinoxaline 1,4-dioxide derivatives designed as antimalarial drug candidates		JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	



<p><b>Autores:</b> L. M. Lima, B. Zarranz, A. Marin, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez Silanes, I. Aldana and A. Monge</p>	
<b>Número de autores:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Board
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	1381
<b>Hasta:</b>	1385
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Indice de impacto:</b>	0.735
<b>Número de revistas en el area:</b>	55
<b>Otros indicios:</b>	
<p>-- Derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina y enfermedades olvidadas</p>	
<p>Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia</p>	
<p><b>Autores:</b> Esther Vicente, Raquel villar, Beatriz Solano, Asunción Burguete, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p>	
<b>Número de autores:</b>	8
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	Real Academia Nacional de Farmacia
<b>País de publicación:</b>	España
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	927
<b>Hasta:</b>	945
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? No :</b>	
<b>Área:</b>	Farmacología
<b>Otros indicios:</b>	Los Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia están indexados en la Isis Web of Knowledge y forma parte del proyecto Open Journal System (ojs) Public Knowledge Project. Tiene un índice de impacto de 0,240.
<p>-- Anti-leishmanial and structure-activity relationship of ring substituted 3-phenyl-1-(1,4-di-N-oxide quinoxalin-2-yl)-2-propen-1-one derivatives</p>	
<p>MEMORIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ</p>	
<p><b>Autores:</b> A. Burguete, Y. Estevez, D. Castillo, G. González, R. Villar, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez-Silanes, I. Aldana, A. Monge, M. Sauvain and E. Deharo</p>	
<b>Número de autores:</b>	12
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	FUNDACO OSWALDO CRUZ
<b>País de publicación:</b>	Brasil
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	778
<b>Hasta:</b>	780
<b>Volumen:</b>	103
<b>ISSN:</b>	<a href="#">0074-0276</a>
<b>Año:</b>	2008

<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	TROPICAL MEDICINE
<b>Índice de impacto:</b>	1.450	<b>Posición de la revista en el area:</b>	8
<b>Número de revistas en el area:</b>	15	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
Antiplasmodial structure-activity relationship of -- 3-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives		EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	
<b>Autores:</b>			
Marín, L. Lima, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez-Silanes, S. Maurel, M. Sauvain, I. Aldana, A. Monge, E. Deharo.			
<b>Número de autores:</b> 10			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	118
<b>Editorial:</b>	ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0014-4894</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	25	<b>Hasta:</b>	31
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PARASITOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	1.751	<b>Posición de la revista en el area:</b>	12
<b>Número de revistas en el area:</b>	25	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- In vitro and in vivo antimycobacterial activities of ketone and amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide.		JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY	
<b>Autores:</b>			
Raquel Villar, Esther Vicente, Beatriz Solano, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Joseph A. Maddry, Anne J. Lenaerts, Scott G. Franzblau, Sang-Hyun Cho, Antonio Monge and Robert C. Goldman			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	62
<b>Editorial:</b>	OXFORD UNIV PRESS	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0305-7453</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	547	<b>Hasta:</b>	554
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	4.328	<b>Posición de la revista en el area:</b>	31

<b>Número de revistas en el area:</b>	219	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and Antiplasmodial Activity of 3-Furyl and 3-Thienylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-Di-N-oxide Derivatives			MOLECULES
<b>Autores:</b> Esther Vicente , Sarah Charnaud , Emily Bongard , Raquel Villar, Asunción Burguete, Beatriz Solano, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Livia Vivas and Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	13
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INT	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1420-3049</a>
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	69	<b>Hasta:</b>	77
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Indice de impacto:</b>	1.252	<b>Posición de la revista en el area:</b>	36
<b>Número de revistas en el area:</b>	55	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and structure-activity relationship of 3-phenylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as antimalarial agents			EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Esther Vicente, Lidia M. Lima, Emily Bongard, Sarah Charnaud, Raquel Villar, Beatriz Solano, Asunción Burguete, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Livia Vivas, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	43
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0223-5234</a>
<b>País de publicación:</b>	Francia	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1903	<b>Hasta:</b>	1910
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Indice de impacto:</b>	2.882	<b>Posición de la revista en el area:</b>	13
<b>Número de revistas en el area:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			



<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	385	<b>Hasta:</b>	389
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	2.822	<b>Posición de la revista en el área:</b>	17
<b>Número de revistas en el área:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>		<b>Lugar de celebración</b>	
-- Antileishmanial activity and structure activity relationship of ring substituted 3-phenyl-1-/1,4-di-N-oxide quinoxalin-2-yl)-2-propen-1-one derivatives		Viena (Austria)	
<b>Autores:</b> Elsa Moreno, Asunción Burguete, Yannick Estevez, Denis Castillo, Germán González, Raquel Villar, Beatriz Solano, Esther Vicente, S. Pérez-Silanes, Michel Sauvain, Eric Deharo, Ignacio Aldana and Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	31/08/2008
-- Antimalarial agents derived from quinoxaline-2-carbonitrile-1,4-di-N-oxide		Copenhague (Dinamarca) & Malmö (Suecia)	
<b>Autores:</b> I. Aldana, A. Jaso, B. Zarranz, E. Vicente, P. Oporto, A. Gimenez, M. Sauvin, E. Deharo, A. Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2004
-- In vitro antimycobacterial activities of ethyl 3-phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-de-N-oxide derivatives		El Escorial (Madrid, España)	
<b>Autores:</b> S. Ancizu; E. Vicente; A. Burguete; B. Solano; R. Villar; S. Pérez, I. Aldana y A. Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		

<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	11/09/2007
--	Ketone and amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-noxide as antimycobacterium tuberculosis agents		El Escorial (Madrid, España)
<b>Autores:</b>	R. Villar; E. Vicente; S. Ancizu; A. Burguete; B. Solano; S. Pérez; I. Aldana y A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	11/09/2007
--	Mechanistic studies on antitumor properties of 2-arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide analogues		Boston, MA (USA)
<b>Autores:</b>	V. Raman, K. Gates, B. Solano, A. Marín, R. Villar, A. Burguete, E. Vicente, S. Pérez-Sillanes, I. Aldana and A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	ACS (American Chemical Society)		
<b>Congreso:</b>	234th ACS National Meeting		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	19/08/2007
--	New 5-HT7 receptor antagonists as putative antidepressants with rapid onset of action		Viena (Austria)
<b>Autores:</b>	Luis Berrade, Silvia Pérez, Adela Mendoza, Silvia Galiano, Bárbarar Aisa, Maria Javier Ramírez, Salvatore Guccione, Lise Roman Moltzau, Finn Olav Levy, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2008
--	New amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as anti-mycobacterium tuberculosis agents		Viena (Austria)
<b>Autores:</b>	Raquel Villar, Beatriz Solano, Saioa Ancizu, Asunción Burguete, Esther Vicente, Elsa Moreno, Beatriz Ciordia, Enrique Torres, S. Pérez-Silanes, I. Aldana and A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		

<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	31/08/2008
--	Pirazolo (3,4-b)quinoxalinas. Una nueva clase de inhibidores de quinazas ciclina-dependientes		Pamplona (España)
<b>Autores:</b>	I. Aldana, M. A. Ortega, M. E. Montoya, B. Zarranz, A. Jaso, A. Marín, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez, S. Leclerc, L. Meijer y A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)		
<b>Congreso:</b>	X Congreso ASEICA		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	42	<b>Página hasta:</b>	43 <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005
--	QSAR analysis of 3-arylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-di-N-oxide derivatives as antiplamodial agents		Viena (Austria)
<b>Autores:</b>	Esther Vicente, Pablo R. Duchowwicz, Asuncion Burguete, Beatriz Solano, Raquel Villar, S. Pérez Silanes, Ignacio Aldana and Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 31/08/2008
--	QSAR models base on lipophilicity for quinoxaline 1,4-di-N-oxides as atintubercular candidates		Viena (Austria)
<b>Autores:</b>	Pablo R. Duchowwicz, Esther Vicente, Andrew G. Mercader, S. Pérez Silanes, Ignacio Aldana and Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 31/08/2008
--	Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-N-dioxide derivatives as anti-Mycoacterium tuberculosis agents		Estambul (Turquía)
<b>Autores:</b>	S. Pérez; R. Villar; E. Vicente; A. Burguete; A. Marín; B. Solano et al.		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		

	<p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2006</p>
--	<p>Synthesis and anticancer activity evaluation of new 2-alkylcarbonyl and 2-benzoyl-3-trifluoromethyl-quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives</p> <p>Copenhague (Dinamarca) &amp; Malmö (Suecia)</p>
	<p><b>Autores:</b> B. Zarranz, A. Jaso, E. Vicente, I. Aldana, A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2004</p>
--	<p>Synthesis and antimycobacterial activity of new quinoxaline-2-carboxamide 1,4-dioxide derivatives</p> <p>Copenhague (Dinamarca) &amp; Malmö (Suecia)</p>
	<p><b>Autores:</b> E. Vicente, B. Zarranz, A. Jaso, I. Aldana, A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2004</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new 3,6 (7)-bis-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives</p> <p>Estambul (Turquía)</p>
	<p><b>Autores:</b> A. Marín, B. Solano, A. Burguete, E. Vicente, R. Villar, S. Pérez, et al.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2006</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new 3-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives</p> <p>Estambul (Turquía)</p>
	<p><b>Autores:</b> B. Solano, A. Marín, A. Burguete, E. Vicente, R. Villar, S. Pérez, et al.</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p>





	<p><b>Congreso:</b> XXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 31/08/2008</p>
--	<p>Synthesis of new ring substituted 3-phenyl-1-(1,4-di-N-oxide quinoxalin-2-yl)-2-propen-1-one derivatives with anticancer properties</p> <p>El Escorial (Madrid, España)</p>
	<p><b>Autores:</b> A. Burguete; B. Solano; R. Villar; E. Vicente; S. Ancizu; S. Pérez; I. Aldana y A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Congreso:</b> XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 11/09/2007</p>
--	<p>Síntesis de derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina diseñados como candidatos a agentes antimaláricos.</p> <p>Bilbao y Leioa (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> L. Lima; E. Vicente; B. Solano; A. Marín; B. Zarranz; S. Pérez, I. Aldana y A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Congreso:</b> XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005</p>
--	<p>Síntesis de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxidos de quinoxalina como agentes antituberculosos</p> <p>Bilbao y Leioa (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> A. Jaso; B. Zarranz; A. Marín; B. Solano; E. Vicente; L. Lima; S. Pérez, I. Aldana y A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Congreso:</b> XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005</p>
--	<p>Síntesis y evaluación biológica de la actividad anticancerígena de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxidos de 2-benzoil(naftoíl)-3-trifluorometilquinoxalina</p> <p>Bilbao y Leioa (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> B. Solano; A. Jaso; B. Zarranz; A. Marín; E. Vicente; L. Lima; S. Pérez, I. Aldana y A. Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p>

<b>Congreso:</b>	XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	50	<b>Página hasta:</b>	50 <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005
--	Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 2-furil(tienil)-3-trifluorometil1,4-di-N-óxidos de quinoxalina		Bilbao y Leioa (España)
<b>Autores:</b>	S. Pérez; A. Marín; B. Solano; A. Jaso; B. Zarranz; E. Vicente; L. Lima; I. Aldana y A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Congreso:</b>	XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 13/09/2005
--	Diseño, síntesis y evaluación biológica preliminar de nuevos derivados de de benzo[b]tiofeno, en la búsqueda de agentes para una nueva terapia antidepresiva		Berrade Urbano, Luis
<b>Profesor:</b>	Silvia Galiano Ruiz		
<b>Profesor:</b>	Silvia Pérez Silanes		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2007
<b>Doctorado europeo:</b>	Si	<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
--	Publicaciones (revistas)		
	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
--	New 1-Aryl-3-Substituted Propanol Derivatives as Antimalarial Agents? R	MOLECULES	
<b>Autores:</b>	Silvia Pérez-Silanes, Luis Berrade, Rony N. García-Sánchez, Adela Mendoza, Silvia Galiano, Berta Martín-Solórzano, Juan J. Nogal-Ruiz, Antonio R. Martínez-Fernández, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	14
<b>Editorial:</b>	MOLECULAR DIVERSITY	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1420-3049</a>
<b>País de publicación:</b>	Suiza	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	4135
<b>Desde:</b>	4120		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Indice de impacto:</b>	1.738	<b>Posición de la revista en el area:</b>	30

<b>Número de revistas en el área:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- ?Derivados de 3-propanol benzo[b]tiofeno como potenciales antimaláricos?			Segovia (España)
<b>Autores:</b>	RN, García Sánchez, B. Martín Pérez-Solórzano, JJ. Nogal Ruiz, A. Gómez Barrio, L. Berrade, S. Pérez, S. Galiano, I. Aldana, A. Monge, AR. Martínez Fernández		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMSTI)		
<b>Congreso:</b>	VI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	15/03/2008
-- ?Design and synthesis of new dual compounds with affinity towards 5-HT transporter (SERT) and 5-HT7 receptor as potential antidepressant agents			San Lorenzo de el Escorial (España)
<b>Autores:</b>	Luis Berrade, Silvia Pérez, Paula Egea, Ignacio Aldana, Laura Giurato, Salvatore Guccione, Lise Roman Moltzau, Finn Olav Levy, Gemma Molinaro, Ferdinando Nicoletti and Antonio Monge.		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Congreso:</b>	XV Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2007
-- ?Synthesis and biological evaluation of new benzo[b]thiophene derivatives as antimalarial agents?			San Lorenzo del Escorial (España)
<b>Autores:</b>	Silvia Pérez, Luis Berrade, R. N. García-Sánchez, J.J. Nogal-Ruiz, A. R. Martínez-Fernandez, I. Aldana, A. Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Congreso:</b>	XV Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2007
-- Actividad antimalárica de derivados de 3-propanol benzo[b]tiofeno			Madrid (España)
<b>Autores:</b>	R. N. García-Sánchez, J. J. Nogal-Ruiz, A. Gómez-Barrio, L. Berrade, S. Pérez, S. Galiano, I. Aldana, A. Monge, A. R. Martínez-Fernández.		



<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2008
-- La separación materna, un modelo experimental de depresión basado en una respuesta alterada al estrés		Aísa Vega, Bárbara	
<b>Profesor:</b>	Maria Javier Ramirez Gil		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2007
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2007
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>		
-- Cognitive impairment associated to HPA axis hyperactivity after maternal separation in rat	PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY		
<b>Autores:</b> Aisa B., Tordera R., Lasheras B., Del Río J., Ramírez M.J.			
<b>Número de autores:</b> 3			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	32
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0306-4530</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	266
<b>Desde:</b>	256		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	4.422	<b>Posición de la revista en el área:</b>	39
<b>Número de revistas en el área:</b>	211	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Effects of neonatal stress on markers of synaptic plasticity in the hippocampus: implications for spatial memory.	HIPPOCAMPUS		
<b>Autores:</b> Aisa B, Elizalde N, Tordera R, Lasheras B, Del Río J, Ramírez MJ.			
<b>Número de autores:</b> 6			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	19
<b>Editorial:</b>	WILEY-LISS	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1050-9631</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>		<b>Hasta:</b>	1231
<b>Desde:</b>	1222		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		

<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Índice de impacto:</b>	3.913	<b>Posición de la revista en el área:</b>	62
<b>Número de revistas en el área:</b>	231	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Neonatal stress affects vulnerability of cholinergic neurons and cognition in the rat: involvement of the HPA axis. Psychoneuroendocrinology		PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY	
<b>Autores:</b>			
Aisa B, Gil-Bea FJ, Marcos B, Tordera R, Lasheras B, Del Río J, Ramírez MJ.			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	34
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0306-4530</a>
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>Año:</b>	2009
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Hasta:</b>	1505
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1495		
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PSYCHIATRY
<b>Índice de impacto:</b>	4.194	<b>Posición de la revista en el área:</b>	21
<b>Número de revistas en el área:</b>	117	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos compuestos duales, antagonistas del receptor H3 de histamina y antagonistas de los receptores de sulfonilurea, como potenciales agentes terapéuticos para el tratamiento de la obesidad y de la diabetes mellitus tipo 2		Ceras Arrese, Javier	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza			
<b>Profesor:</b> Silvia Galiano Ruiz			
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b>	2008
<b>Doctorado europeo:</b>	No	<b>Año de inscripción:</b>	2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
Synthesis of new thiophene and benzo&#61531;b&#61533;thiophene hydrazide derivatives as human NPY Y5 antagonists?.		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	
<b>Autores:</b>			
Silvia Galiano, Oihana Erviti, Silvia Pérez, Antonio Moreno, Laura Juanenea, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b>	7	<b>Volumen:</b>	14
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0960-894X</a>
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC		

<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2004
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	597	<b>Hasta:</b>	599
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.333	<b>Posición de la revista en el área:</b>	9
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists	DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b>	S. Galiano; N. Cirauqui; J. Ceras, S. Pérez; L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge		
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	31
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE	<b>Año:</b>	2006
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	158	<b>Hasta:</b>	158
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el área:</b>	172
<b>Número de revistas en el área:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
--	Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists	DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b>	J. Ceras, N. Cirauqui, S. Galiano, S. Pérez, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge		
<b>Número de autores:</b>	8	<b>Volumen:</b>	31 A
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0377-8282</a>
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>Año:</b>	2006
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2006
<b><u>Páginas:</u></b>			
<b>Desde:</b>	157	<b>Hasta:</b>	157
<b><u>Indicios de calidad:</u></b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.777	<b>Posición de la revista en el área:</b>	172



<b>Número de revistas en el área:</b>	199	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Building a MCHR1 homology model provides insight into the receptor?antagonist contacts that are important for the development of new anti-obesity agents			BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Anna K. Schrey, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge, Ronald Kühne			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	18
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2010
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	7365	<b>Hasta:</b>	7379
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	2.822	<b>Posición de la revista en el área:</b>	17
<b>Número de revistas en el área:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- Arylsulfonamide and arylamide derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity?.			San Lorenzo de el Escorial (España)
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	SEQT		
<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2007
-- Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists?.			Estambul (Turquía)
<b>Autores:</b> Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry		

<b>Tipo de participación:</b>	Póster	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2006
--	Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists?				Lisboa (Portugal)
<b>Autores:</b>	Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	IUPAC				
<b>Congreso:</b>	Medicinal Chemistry in 21st century				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/10/2006		
--	Building of a MCH-R1 homology model and docking of two novel series of MCH-R1 antagonists provides insights into the protein-drug contacts responsible for activity and selectivity to the receptor?				Viena (Austria)
<b>Autores:</b>	Nuria Cirauqui, Anna k. Schrey, Ronald Kühne, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)				
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2008		
--	Design, synthesis and biological evaluation of new p-piperidinylalkylphenoxy-sulfonylurea derivatives as dual H3 receptor antagonists and antidiabetic agents?				Barcelona (España)
<b>Autores:</b>	Nerea Castrillo, Silvia Galiano, Saioa Ancizu, Javier Ceras, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	European Federation for Medicinal Chemistry and the Spanish Society of Medicinal Chemistry				
<b>Congreso:</b>	Frontiers in Medicinal Chemistry: Emerging Targets, Novel Candidates and Innovative Strategies				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	04/10/2009		
--	Dual Histamine h3 antagonists/antidiabetic agents: design, synthesis, biological evaluation and SAR?				Bruselas (Bélgica)
<b>Autores:</b>	Silvia Galiano, Saioa Ancizu, Nerea Castrillo, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)				

<b>Congreso:</b>	XXIst International Symposium on Medicinal chemistry	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2010
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	-- New biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 and H3 receptors antagonists for the treatment of obesity? Viena (Austria)			
<b>Autores:</b>	Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)				
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2008		
-- Novel p-pirrolidinylalkylphenoxysulfonylurea derivatives with dual H3 receptor antagonism and antidiabetic activities					Barcelona (España)
<b>Autores:</b>	Silvia Galiano, Nerea Castrillo, Javier Ceras, Saioa Ancizu, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	European Federation for Medicinal Chemistry and the Spanish Society of Medicinal Chemistry				
<b>Congreso:</b>	Frontiers in Medicinal Chemistry: Emerging Targets, Novel Candidates and Innovative Strategies				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/10/2009		
-- Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity?					San Lorenzo de el Escorial (España)
<b>Autores:</b>	Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge				
<b>Entidad organizadora:</b>	SEQT				
<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica				
<b>Tipo de participación:</b>	Póster				
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2007		
-- Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists					Lisboa (Portugal)
<b>Autores:</b>	Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge				

	<p><b>Entidad organizadora:</b> IUPAC</p> <p><b>Congreso:</b> Medicinal Chemistry in 21st century</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/10/2006</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists? Estambul (Turquía)</p> <p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2006</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity? San Lorenzo de el Escorial (España)</p> <p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Congreso:</b> XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Ponencia</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2007</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives targeting the MCH-R1 and histamine H3 receptors for the treatment of obesity? Viena (Austria)</p> <p><b>Autores:</b> Javier Ceras, Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Ponencia</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2008</p>
--	<p>Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de arilsulfonamidometilfenilo como antagonistas NPY hY5 para el tratamiento de la obesidad? Bilbao (España)</p> <p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Laura Juanenea, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p>

<b>Entidad organizadora:</b> SEQT <b>Congreso:</b> XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica <b>Tipo de participación:</b> Póster <b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005						
-- Síntesis y evaluación biológica preliminar de nuevos derivados de 4-yodofenilcarbohidrazida como antagonistas del receptor Y5 del neuropeptido Y <span style="float: right;">Bilbao (España)</span>						
<b>Autores:</b> Laura Juanenea, Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge <b>Entidad organizadora:</b> SEQT <b>Congreso:</b> XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica <b>Tipo de participación:</b> Póster <b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005						
-- Papel de Ae2 en la regulación del pH <sub>i</sub> en colangiocitos de ratón <span style="float: right;">Uriarte Díaz-Varela, Iker</span>						
<b>Profesor:</b> Jesús María Bañales Asurmendi <b>Profesor:</b> Juan Francisco Medina Cabrera <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año de lectura:</b> 2008 <b>Doctorado europeo:</b> No <b>Año de inscripción:</b> 2007						
<b>Listado de elementos de la tesis</b>						
-- Publicaciones (revistas)						
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Título</th> <th style="text-align: left;">Nombre de la revista</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> -- Bicarbonate-rich choleresis induced by secretin in normal rat is taurocholate dependent and involves AE2 anion exchanger </td> <td>HEPATOLOGY</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Autores:</b>  Banales JM, Arenas F, Rodríguez-Ortigosa CM, Sáez E, Uriarte I, Doctor RB, Prieto J, Medina JF.  <b>Número de autores:</b> 8  <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 43  <b>Editorial:</b> JOHN WILEY &amp; SONS INC <b>ISSN:</b> <a href="#">0270-9139</a>  <b>País de publicación:</b> España <b>Año:</b> 2006  <b>Páginas:</b>  <b>Desde:</b> 266 <b>Hasta:</b> 275  <b>Indicios de calidad:</b>  <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí  <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí  <b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY &amp; HEPATOLOGY </td> </tr> </tbody> </table>	Título	Nombre de la revista	-- Bicarbonate-rich choleresis induced by secretin in normal rat is taurocholate dependent and involves AE2 anion exchanger	HEPATOLOGY	<b>Autores:</b> Banales JM, Arenas F, Rodríguez-Ortigosa CM, Sáez E, Uriarte I, Doctor RB, Prieto J, Medina JF. <b>Número de autores:</b> 8 <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 43 <b>Editorial:</b> JOHN WILEY & SONS INC <b>ISSN:</b> <a href="#">0270-9139</a> <b>País de publicación:</b> España <b>Año:</b> 2006 <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 266 <b>Hasta:</b> 275 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí <b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	
Título	Nombre de la revista					
-- Bicarbonate-rich choleresis induced by secretin in normal rat is taurocholate dependent and involves AE2 anion exchanger	HEPATOLOGY					
<b>Autores:</b> Banales JM, Arenas F, Rodríguez-Ortigosa CM, Sáez E, Uriarte I, Doctor RB, Prieto J, Medina JF. <b>Número de autores:</b> 8 <b>Clave:</b> Artículo <b>Volumen:</b> 43 <b>Editorial:</b> JOHN WILEY & SONS INC <b>ISSN:</b> <a href="#">0270-9139</a> <b>País de publicación:</b> España <b>Año:</b> 2006 <b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 266 <b>Hasta:</b> 275 <b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí <b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí <b>Base:</b> SCI <b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY						

<b>Índice de impacto:</b> 10.446	<b>Posición de la revista en el área:</b> 2
<b>Número de revistas en el área:</b> 48	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ae2a,b-deficient mice develop antimitochondrial antibodies and other features resembling primary biliary cirrhosis	
GASTROENTEROLOGY	
<b>Autores:</b> Salas JT, Banales JM, Sarvide S, Recalde S, Ferrer A, Uriarte I, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.	
<b>Número de autores:</b> 9	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 134(5)
<b>Editorial:</b> W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC	<b>ISSN:</b> <a href="#">0016-5085</a>
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 1482	<b>Hasta:</b> 1493
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b> 12.591	<b>Posición de la revista en el área:</b> 1
<b>Número de revistas en el área:</b> 55	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Bicarbonate Secretion of Mouse Cholangiocytes Involves Na <sup>+</sup> -HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Cotransport in Addition to Na <sup>+</sup> -independent Cl <sup>-</sup> /HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Exchange	
JOURNAL OF HEPATOLOGY	
<b>Autores:</b> Uriarte I, Banales JM, Sáez E, Arenas F, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.	
<b>Número de autores:</b> 6	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 51(3)
<b>Editorial:</b> ELSEVIER SCIENCE BV	<b>ISSN:</b> <a href="#">0168-8278</a>
<b>País de publicación:</b> Holanda	<b>Año:</b> 2009
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 891	<b>Hasta:</b> 902
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
<b>Índice de impacto:</b> 7.818	<b>Posición de la revista en el área:</b> 4
<b>Número de revistas en el área:</b> 66	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Ponencias	

<b>Título</b>		<b>Lugar de celebración</b>
Bicarbonate Secretion of Mouse Cholangiocytes Involves Na <sup>+</sup> -HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Cotransport in Addition to Na <sup>+</sup> -independent Cl <sup>-</sup> /HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Exchange		Viena (Austria)
<b>Autores:</b> Uriarte I, Banales JM, Sáez E, Arenas F, Oude Elferink RP, Prieto J, Medina JF.		
<b>Entidad organizadora:</b>	EASL (European Association for the Study of the Liver)	
<b>Congreso:</b>	45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver	
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 14/04/2010
Diseño, síntesis y evaluación biológica y toxicológica de nuevos compuestos como potenciales antagonistas del receptor MCHR1 para el tratamiento de la obesidad. Construcción de sendos modelos in silico de unión al receptor diana y al canal de potasio HERG		Cirauqui Díaz, Nuria
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza		
<b>Profesor:</b> Silvia Galiano Ruiz		
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2009
<b>Doctorado europeo:</b>	Sí	<b>Año de inscripción:</b> 2006
<b>Listado de elementos de la tesis</b>		
-- Publicaciones (revistas)		
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>
Synthesis of new thiophene and benzo[5,3,1-b]thiophene hydrazide derivatives as human NPY Y5 antagonists?		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Oihana Erviti, Silvia Pérez, Antonio Moreno, Laura Juanenea, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Número de autores:</b>	7	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 14
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SC	<b>ISSN:</b> <a href="#">0960-894X</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b> 2004
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	597	<b>Hasta:</b> 599
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.333	<b>Posición de la revista en el area:</b> 9
<b>Número de revistas en el area:</b>	36	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>		
Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY

<b>Autores:</b> S. Galiano, J. Ceras, N. Cirauqui, S. Pérez, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana y A. Monge.			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3896	<b>Hasta:</b>	3911
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- New Amide Derivatives as Melanin-concentrating Hormone Receptor 1 Antagonists for the Treatment of Obesity		ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH	
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Galiano, Silvia Pérez-Silanes, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	58,11
<b>Editorial:</b>	Editio Cantor Verlag	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0004-4172</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	585	<b>Hasta:</b>	591
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	0.713	<b>Posición de la revista en el área:</b>	85
<b>Número de revistas en el área:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Building a MCHR1 homology model provides insight into the receptor-antagonist contacts that are important for the development of new anti-obesity agents?		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Anna K. Schrey, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge, Ronald Kühne			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	18
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2010
<b>Páginas:</b>			



<b>Desde:</b>	7365	<b>Hasta:</b>	7379
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, ORGANIC
<b>Índice de impacto:</b>	2.822	<b>Posición de la revista en el área:</b>	17
<b>Número de revistas en el área:</b>	57	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Ponencias			
<b>Título</b>			<b>Lugar de celebración</b>
-- Arylsulfonamide and arylamide derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity?.			San Lorenzo de el Escorial (España)
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	SEQT		
<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica		
<b>Tipo de participación:</b>	Ponencia		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2007
-- Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists?.			Estambul (Turquía)
<b>Autores:</b> Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)		
<b>Congreso:</b>	XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/09/2006
-- Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists?.			Lisboa (Portugal)
<b>Autores:</b> Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>	IUPAC		
<b>Congreso:</b>	Medicinal Chemistry in 21st century		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	01/10/2006
-- Building of a MCH-R1 homology model and docking of two novel series of MCH-R1 antagonists provides insights into the protein-drug			Viena (Austria)

contacts responsible for activity and selectivity to the receptor?		
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Anna k. Schrey, Ronald Kühne, Silvia Galiano, Javier Ceras, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)	
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry	
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2008
--	New biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 and H3 receptors antagonists for the treatment of obesity?.	Viena (Austria)
<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)	
<b>Congreso:</b>	XXth International Symposium on Medicinal Chemistry	
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2008
--	Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity?	San Lorenzo de el Escorial (España)
<b>Autores:</b> Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Galiano, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	SEQT	
<b>Congreso:</b>	XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica	
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2007
--	Sulfonamide and sulfonyl derivatives as potential agents anti-cancer	Lisboa (Portugal)
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui, Gildardo Rivera, Antonio Moreno, Laura Juanenea, Silvia Galiano, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge		
<b>Entidad organizadora:</b>	IUPAC	
<b>Congreso:</b>	Medicinal Chemistry in 21st century	
<b>Tipo de participación:</b>	Póster	
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/10/2006
--	Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists	Lisboa (Portugal)

	<p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> IUPAC</p> <p><b>Congreso:</b> Medicinal Chemistry in 21st century</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/10/2006</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists?. Estambul (Turquía)</p>
	<p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Laura Juanenea, Gildardo Rivera, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XIXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2006</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity? San Lorenzo de el Escorial (España)</p>
	<p><b>Autores:</b> Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Congreso:</b> XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT)</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Ponencia</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2007</p>
--	<p>Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives targeting the MCH-R1 and histamine H3 receptors for the treatment of obesity? Viena (Austria)</p>
	<p><b>Autores:</b> Javier Ceras, Silvia Galiano, Nuria Cirauqui, Saioa Ancizu, Silvia Pérez-Silanes, Ignacio Aldana, Antonio Monge</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)</p> <p><b>Congreso:</b> XXth International Symposium on Medicinal Chemistry</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Ponencia</p> <p><b>Página desde:</b> <b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2008</p>
--	<p>Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de arilsulfonamidometilfenilo como antagonistas NPY hY5 para el tratamiento de la obesidad? Bilbao (España)</p>

<b>Autores:</b> Silvia Galiano, Laura Juanenea, Nuria Cirauqui, Javier Ceras, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>		SEQT	
<b>Congreso:</b>		XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005
-- Síntesis y evaluación biológica preliminar de nuevos derivados de 4-yodofenilcarbohidrazida como antagonistas del receptor Y5 del neuropeptido Y		Bilbao (España)	
<b>Autores:</b> Laura Juanenea, Silvia Galiano, Javier Ceras, Nuria Cirauqui, Silvia Pérez, Ignacio Aldana, Antonio Monge			
<b>Entidad organizadora:</b>		SEQT	
<b>Congreso:</b>		XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Terapéutica	
<b>Tipo de participación:</b>		Póster	
<b>Página desde:</b>		<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b> 01/09/2005
-- Efectos de la leptina en el músculo esquelético		Sáinz Amillo, Neira	
<b>Profesor:</b> Gema Frühbeck Martínez			
<b>Profesor:</b> Javier Gomez Ambrosi			
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año de lectura:</b>	2009
<b>Doctorado europeo:</b> No		<b>Año de inscripción:</b>	2005
<b>Listado de elementos de la tesis</b>			
-- Publicaciones (revistas)			
<b>Título</b>		<b>Nombre de la revista</b>	
-- The inhibitory effect of leptin on angiotensin II-induced vasoconstriction is blunted in spontaneously hypertensive rats.		JOURNAL OF HYPERTENSION	
<b>Autores:</b> Rodriguez, A; Fruhbeck, G; Gomez-Ambrosi, J; Catalan, V; Sainz, N; Diez, J; Zalba, G; Fortuno, A			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b>		<b>Volumen:</b>	24(8)
<b>Editorial:</b>		<b>ISSN:</b>	<a href="http://www.elsevier.com/locate/jhypertension">0263-6352</a>
<b>País de publicación:</b>		<b>Año:</b>	2006
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>		<b>Hasta:</b>	1597
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	

<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	4.021	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	52	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Acylated and desacyl ghrelin stimulate lipid accumulation in human visceral adipocytes.			INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
<b>Autores:</b> Rodríguez A, Gómez-Ambrosi J, Catalán V, Gil MJ, Becerril S, Sáinz N, Silva C, Salvador J, Colina I, Frühbeck G.			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	33(5)
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0307-0565</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	541	<b>Hasta:</b>	552
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	NUTRITION & DIETETICS
<b>Índice de impacto:</b>	4.343	<b>Posición de la revista en el área:</b>	4
<b>Número de revistas en el área:</b>	66	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- BAT: a new target for human obesity?			TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES
<b>Autores:</b> Frühbeck G, Becerril S, Sáinz N, Garrastachu P, García-Velloso MJ.			
<b>Número de autores:</b> 5			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	30(8)
<b>Editorial:</b>	ELSEVIER SCIENCE LONDON	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0165-6147</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	387	<b>Hasta:</b>	396
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	9.064	<b>Posición de la revista en el área:</b>	6
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Leptin administration favors muscle mass accretion by decreasing FoxO3a and increasing PGC-1&#61537; in ob/ob mice (Published online)			PLoS One

<b>Autores:</b> Sáinz N, Rodríguez A, Catalán V, Becerril S, Ramírez B, Gómez-Ambrosi J, Frühbeck G.			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	4
<b>Editorial:</b>	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1932-6203</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1	<b>Hasta:</b>	15
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	BIOLOGY
<b>Índice de impacto:</b>	4.351	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	76	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	Association of plasma acylated ghrelin with blood pressure and left ventricular mass in patients with metabolic syndrome.	JOURNAL OF HYPERTENSION	
<b>Autores:</b> Rodríguez A, Gómez-Ambrosi J, Catalán V, Becerril S, Sáinz N, Gil MJ, Silva C, Salvador J, Barba J, Colina I, Frühbeck G.			
<b>Número de autores:</b>	11		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	28(3)
<b>Editorial:</b>	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0263-6352</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2010
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	560	<b>Hasta:</b>	567
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
<b>Índice de impacto:</b>	4.988	<b>Posición de la revista en el área:</b>	8
<b>Número de revistas en el área:</b>	61	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	Deletion of inducible nitric-oxide synthase in leptin-deficient mice improves brown adipose tissue function ((Published online)	PLoS One	
<b>Autores:</b> Becerril S, Rodríguez A, Catalán V, Sáinz N, Ramírez B, Collantes M, Peñuelas I, Gómez-Ambrosi J, Frühbeck G.			
<b>Número de autores:</b>	9		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	5(6)
<b>Editorial:</b>	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1932-6203</a>

<p><b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América</p> <p><b>Año:</b> 2010</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1</p> <p><b>Hasta:</b> 15</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Área:</b> BIOLOGY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 4.351</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 10</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 76</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	<p>Leptin administration downregulates the increased expression levels of genes related to oxidative stress and inflammation in the skeletal muscle of ob/ob mice.</p> <p>MEDIATORS OF INFLAMMATION</p>
<p><b>Autores:</b> Sáinz N, Rodríguez A, Catalán V, Becerril S, Ramírez B, Gómez-Ambrosi J, Frühbeck G.</p> <p><b>Número de autores:</b> 7</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Volumen:</b> 30</p> <p><b>Editorial:</b> HINDAWI PUBLISHING CORPORATION</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="https://doi.org/10.1155/2010/962-9351">0962-9351</a></p> <p><b>País de publicación:</b> Reino Unido</p> <p><b>Año:</b> 2010</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 1</p> <p><b>Hasta:</b> 15</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Área:</b> IMMUNOLOGY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 2.019</p> <p><b>Posición de la revista en el área:</b> 93</p> <p><b>Número de revistas en el área:</b> 128</p> <p><b>Tercil:</b> T3</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	
<p>-- Ponencias</p>	
<p><b>Título</b></p> <p>-- Effects of leptin on energy metabolism in obese ob/ob mice</p>	<p><b>Lugar de celebración</b></p> <p>Sidney (Australia)</p>
<p><b>Autores:</b> Sáinz N, Resano M, Rodríguez A, Gómez-Ambrosi J, Frühbeck G</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The International Association for the Study of Obesity (IASO)</p> <p><b>Congreso:</b> 10th International Congress on Obesity</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 101</p> <p><b>Página hasta:</b> 101</p> <p><b>Fecha de celebración:</b> 06/09/2006</p>	
<p>-- Leptin replacement increases adiponectin concentrations in ob/ob mice; in parallel with a reduction in oxidative stress and inflammation</p>	<p>Stockholm, Sweden</p>
<p><b>Autores:</b> Gómez-Ambrosi J, Catalán V, Rodríguez A, Ramírez B, Becerril S, Sáinz N, Frühbeck G</p>	

<p><b>Entidad organizadora:</b> The International Association for the Study of Obesity (IASO)</p> <p><b>Congreso:</b> 11th International Congress on Obesity</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 126      <b>Página hasta:</b> 126      <b>Fecha de celebración:</b> 11/07/2010</p>				
<p>-- Leptin replacement reverts muscular atrophy in ob/ob mice      Geneva, Switzerland</p>				
<p><b>Autores:</b> Sáinz N, Catalán V, Rodríguez A, Becerril S, Lizanuz A, Ramírez B, Gómez-Ambrosi J, Frühbeck G</p> <p><b>Entidad organizadora:</b> The International Association for the Study of Obesity (IASO)</p> <p><b>Congreso:</b> 16th European Congress on Obesity</p> <p><b>Tipo de participación:</b> Póster</p> <p><b>Página desde:</b> 50      <b>Página hasta:</b> 50      <b>Fecha de celebración:</b> 14/05/2008</p>				
<p>-- Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos antagonistas de los receptores Y5 del NPY y 1R del HCM como potenciales agentes terapéuticos para el tratamiento de la obesidad      Galiano Ruiz, Silvia</p>				
<p><b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza</p> <p><b>Profesor:</b> Antonio Monge Vega</p> <p><b>Universidad:</b> Universidad de Navarra      <b>Año de lectura:</b> 2004</p> <p><b>Doctorado europeo:</b> No      <b>Año de inscripción:</b> 2001</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Listado de elementos de la tesis</b></p>				
<p>-- Publicaciones (revistas)</p>				
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Título</b></th> <th><b>Nombre de la revista</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-- Novel Arylsulfonamidomethylphenyl Derivatives as Human Neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.</td> <td>DRUGS OF THE FUTURE</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	-- Novel Arylsulfonamidomethylphenyl Derivatives as Human Neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.	DRUGS OF THE FUTURE
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>			
-- Novel Arylsulfonamidomethylphenyl Derivatives as Human Neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.	DRUGS OF THE FUTURE			
<p><b>Autores:</b> S. Galiano, O. Erviti, A. Moreno, L. Juanenea, S. Pérez, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge</p> <p><b>Número de autores:</b> 8</p> <p><b>Clave:</b> Artículo      <b>Volumen:</b> 29</p> <p><b>Editorial:</b> PROUS      <b>ISSN:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s12248-004-9000-0">0377-8282</a></p> <p><b>País de publicación:</b> España      <b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Páginas:</b> <b>Desde:</b> 389      <b>Hasta:</b> 389</p> <p><b>Indicios de calidad:</b> <b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI      <b>Área:</b> PHARMACOLOGY &amp; PHARMACY</p> <p><b>Índice de impacto:</b> 0.548      <b>Posición de la revista en el area:</b> 170</p>				



<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and biological Evaluation of new Carbohydrazide Derivatives as NPY hY5 antagonists		DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b> S. Galiano, S. Pérez, O. Erviti, A. Moreno, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="http://0377-8282">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	418	<b>Hasta:</b>	418
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el área:</b>	170
<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and biological evaluation of new sulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as NPY HY5 antagonists for the treatment of obesity.		DRUGS OF THE FUTURE	
<b>Autores:</b> A. Moreno, S. Pérez, S. Galiano, O. Erviti, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="http://0377-8282">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	422	<b>Hasta:</b>	422
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el área:</b>	170
<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> L. Juanenea, S. Galiano, O. Erviti, A. Moreno, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	7		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	12
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="http://0968-0896">0968-0896</a>

<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	4717	<b>Hasta:</b>	4723
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.018	<b>Posición de la revista en el área:</b>	12
<b>Número de revistas en el área:</b>	36	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.			DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> L. Juanenea, O. Erviti, S. Galiano, A. Moreno, G. Rivera, S. Pérez, I. Aldana. A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="https://doi.org/10.1002/psp.1000">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	423	<b>Hasta:</b>	423
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el área:</b>	170
<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Synthesis of new iodide carbohydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists			DRUGS OF THE FUTURE
<b>Autores:</b> L. Juanenea, O. Erviti, S. Galiano, A. Monge, G. Rivera, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	29
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE, SA	<b>ISSN:</b>	<a href="https://doi.org/10.1002/psp.1000">0377-8282</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2004
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	429	<b>Hasta:</b>	429
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el área:</b>	170

<b>Número de revistas en el área:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
--	Novel human neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity: pyridine hydrazide derivatives	ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH	
<b>Autores:</b> Galiano, S, Erviti, O, Perez, S, Moreno, A, Juanenea, L, Aldana, I, Monge, A			
<b>Número de autores:</b> 7			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	55 (2)
<b>Editorial:</b>	BOARD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0004-4172</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	81	<b>Hasta:</b>	85
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	0.687	<b>Posición de la revista en el área:</b>	80
<b>Número de revistas en el área:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>			
--	Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	
<b>Autores:</b> S. Galiano; J. Ceras; N. Cirauqui; S. Pérez, L. Juanenea; G. Rivera; I. Aldana; A. Monge			
<b>Número de autores:</b> 8			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	15
<b>Editorial:</b>	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0968-0896</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b>	2007
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	3896	<b>Hasta:</b>	3911
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b>	2.662	<b>Posición de la revista en el área:</b>	13
<b>Número de revistas en el área:</b>	41	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
--	New Amide Derivatives as Melanin-concentrating Hormone Receptor 1 Antagonists for the Treatment of Obesity.	ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH	
<b>Autores:</b> Nuria Cirauqui; Javier Ceras; Silvia Galiano; Silvia Pérez-Silanes; Laura Juanenea; Gildardo Rivera; Ignacio Aldana, Antonio Monge.			

<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	58
<b>Editorial:</b>	ECV-EDITIO CANTOR VERLAG MEDIZIN NATURWISSENSCHAFTEN	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0004-4172</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2008
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	585	<b>Hasta:</b>	591
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>			Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>			Sí
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Indice de impacto:</b>	0.713	<b>Posición de la revista en el area:</b>	85
<b>Número de revistas en el area:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			

-- Ponencias

<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Novel Arylsulfonamidomethylphenyl derivatives as Human neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.	Copenhagen (Dinamarca)
<b>Autores:</b> S. Galiano, O. Erviti, A. Moreno, L. Juanenea, S. Pérez, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)	
<b>Congreso:</b> XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry	
<b>Tipo de participación:</b> Póster	
<b>Página desde:</b> 389	<b>Página hasta:</b> 389 <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
-- Synthesis and biological evaluation of new Carbohydrazide derivatives as NPY hY5 antagonists.	Copenhagen (Dinamarca)
<b>Autores:</b> S. Galiano, S. Pérez, O. Erviti, A. Moreno, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b> The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)	
<b>Congreso:</b> XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry	
<b>Tipo de participación:</b> Póster	
<b>Página desde:</b> 418	<b>Página hasta:</b> 418 <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
-- Synthesis and biological evaluation of new sulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as NPY HY5 antagonists for the treatment of obesity.	Copenhagen (Dinamarca)

<b>Autores:</b> A. Moreno, S. Pérez, S. Galiano, O. Erviti, L. Juanenea, G. Rivera, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b> 422	<b>Página hasta:</b> 422 <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
-- Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as NPY Y5 receptor and antagonists for the treatment of obesity. Copenhagen (Dinamarca)	
<b>Autores:</b> L. Juanenea, O. Erviti, S. Galiano, A. Moreno, G. Rivera, S. Pérez, I. Adlana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b> 423	<b>Página hasta:</b> 423 <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
-- Synthesis of new iodide carbonylhydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists Copenhagen (Dinamarca)	
<b>Autores:</b> L. Juanenea, O. Erviti, S. Galiano, A. Moreno, G. Rivera, S. Pérez, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b> 429	<b>Página hasta:</b> 429 <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
-- Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxido de 2-carbonil quinoxalina y quinoxalina-2-carbonitrilo como agentes antituberculosos Jaso Amadoz, Andrés	
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza	
<b>Profesor:</b> Antonio Monge Vega	
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2004
<b>Doctorado europeo:</b> No	<b>Año de inscripción:</b> 2003
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
-- 7-Chloro-3-methyl-2- $\beta$ -N-(2-methylphenyl)carbonyl $\beta$ -quinoxaline-1,4-dioxide	DRUG DATA REPORT

<p><b>Autores:</b> Zarranz B, Jaso A, Aldana I, Monge A</p>	
<b>Número de autores:</b>	4
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE
<b>País de publicación:</b>	España
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	533
<b>Hasta:</b>	533
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No
<b>Área:</b>	medicine; pharmacology
<b>Otros indicios:</b>	Indexed in: Datastar®, STN International (Chemical Abstracts Service) and MDDR (Symyx Technologies)
<p>Synthesis of new 2-acetyl and 2-benzoyl quinoxaline 1,4-di-            -- N-oxide derivatives as anti-Mycobacterium tuberculosis agents</p>	
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	
<p><b>Autores:</b> Jaso A,Zarranz B, Aldana I, Monge A</p>	
<b>Número de autores:</b>	4
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER
<b>País de publicación:</b>	Francia
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	2149
<b>Hasta:</b>	2156
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Indice de impacto:</b>	1.681
<b>Posición de la revista en el area:</b>	17
<b>Número de revistas en el area:</b>	37
<b>Tercil:</b>	T2
<b>Otros indicios:</b>	
<p>1-(6,7-difluoro-1,4-dioxido-3-(trifluoromethyl)quinoxalin-            -- 1-yl)-1-phenylmethanone</p>	
DRUG DATA REPORT	
<p><b>Autores:</b> A. Monge, I. Aldana, A. Jaso, B. Zarranz</p>	
<b>Número de autores:</b>	4
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	PROUS SCIENCE
<b>País de publicación:</b>	España
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	776
<b>Hasta:</b>	776
<b>Indicios de calidad:</b>	

<p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> medicine; pharmacology</p> <p><b>Otros indicios:</b> Indexed in: Datastar®, STN International (Chemical Abstracts Service) and MDDR (Symyx Technologies)</p>	
<p>3-benyl-7cholro-1,4-dioxidoquinoxaline-2-carboxylic acid methyl ester</p>	DRUG DATA REPORT
<p><b>Autores:</b> A. Monge I. Aldana, A. Jaso, B. Zarranz</p> <p><b>Número de autores:</b> 4</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> PROUS SCIENCE</p> <p><b>País de publicación:</b> España</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 753</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> No</p> <p><b>Área:</b> medicine; pharmacology</p> <p><b>Otros indicios:</b> Indexed in: Datastar®, STN International (Chemical Abstracts Service) and MDDR (Symyx Technologies)</p>	<p><b>Volumen:</b> 26</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0379-4121</a></p> <p><b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Hasta:</b> 753</p>
<p>Quinoxaline N,N?-dioxide derivatives and related compounds and growth inhibitors of trypanosoma cruzi. Structure activity relationships.</p>	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
<p><b>Autores:</b> G. Aguirre., H. Cerecetto., R. Di Mario, M. González, M. E. Montoya, A. Jaso, B. Zarranz, M.A. Ortega, I. Adlana, A. Monge</p> <p><b>Número de autores:</b> 10</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD</p> <p><b>País de publicación:</b> Reino Unido</p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Desde:</b> 3835</p> <p><b>Indicios de calidad:</b></p> <p><b>¿La revista está indexada? :</b> Sí</p> <p><b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b> Sí</p> <p><b>Base:</b> SCI</p> <p><b>Indice de impacto:</b> 2.333</p> <p><b>Número de revistas en el area:</b> 36</p> <p><b>Otros indicios:</b></p>	<p><b>Volumen:</b> 14</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0960-894X</a></p> <p><b>Año:</b> 2004</p> <p><b>Hasta:</b> 3839</p> <p><b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL</p> <p><b>Posición de la revista en el area:</b> 9</p> <p><b>Tercil:</b> T1</p>
<p>Synthesis and Anticyobacterial activity of new quinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives</p>	DRUGS OF THE FUTURE
<p><b>Autores:</b> E. Vicente, B. Zarranz, A. Jaso, I. Aldana, A. Monge</p> <p><b>Número de autores:</b> 5</p> <p><b>Clave:</b> Artículo</p> <p><b>Editorial:</b> PROUS SCIENCE, SA</p> <p><b>País de publicación:</b> España</p> <p><b>Páginas:</b></p>	<p><b>Volumen:</b> 29</p> <p><b>ISSN:</b> <a href="#">0377-8282</a></p> <p><b>Año:</b> 2004</p>

<b>Desde:</b>	415	<b>Hasta:</b>	415
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	0.548	<b>Posición de la revista en el area:</b>	170
<b>Número de revistas en el area:</b>	187	<b>Tercil:</b>	T3
<b>Otros indicios:</b>			
-- Pirazolo[3,4-b]quinoxalinas. Una nueva clase de inhibidores de quinasas ciclina-dependientes			Clinical&Translational Oncology
<b>Autores:</b>			
I. Aldana, M.A. Ortega, M <sup>a</sup> . E. Montoya, B. Zarranz, A. Jaso, A. Marin, B. Solano, E. Vicente, S. Pérez, S. Leclerc, L. Meijer y A. Monge			
<b>Número de autores:</b>	12		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	7, sup,
<b>Editorial:</b>	Doyma	<b>ISSN:</b>	<a href="#">1699-048X</a>
<b>País de publicación:</b>	España	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	42	<b>Hasta:</b>	43
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No		
<b>Área:</b>	Oncology & Hematology		
<b>Otros indicios:</b>	Abstracted/Indexed in: Academic OneFile, Chemical Abstracts Service (CAS), EMBASE, Expanded Academic, Google Scholar, IBIDS, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, PubMed/Medline, Science Citation Index Expanded (SciSearch), SCOPUS, Summon by Serial Solutions Impact Factor: 1.146 (2009) * * Journal Citation Reports®, Thomson Reuters		
-- Synthesis and Antimalarial Activity of New 3-Arylquinoxaline-2-carbonitrile Derivatives			ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH
<b>Autores:</b>			
B. Zarranz, A. Jaso, I. Aldana, A. Monge, S.Maurel, E. Deharo, V. Jullian and M. Sauvin			
<b>Número de autores:</b>	8		
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	12
<b>Editorial:</b>	Editio Cantor Verlag	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0004-4172</a>
<b>País de publicación:</b>	Alemania	<b>Año:</b>	2005
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	754	<b>Hasta:</b>	761
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí		
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí		
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
<b>Índice de impacto:</b>	0.687	<b>Posición de la revista en el area:</b>	80
<b>Número de revistas en el area:</b>	125	<b>Tercil:</b>	T2



<b>Otros indicios:</b>	
-- Synthesis of New Quinoxaline-2-carboxylate 1,4-Dioxide Derivatives as Anti-Mycobacterium tuberculosis Agents	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
<b>Autores:</b> Andrés Jaso, Belén Zarranz, Ignacio Aldana and Antonio Monge.	
<b>Número de autores:</b> 4	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 48
<b>Editorial:</b> AMER CHEMICAL SOC	<b>ISSN:</b> <a href="#">0022-2623</a>
<b>País de publicación:</b> Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2005
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 2019	<b>Hasta:</b> 2025
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b> SCI	<b>Área:</b> CHEMISTRY, MEDICINAL
<b>Índice de impacto:</b> 4.926	<b>Posición de la revista en el area:</b> 3
<b>Número de revistas en el area:</b> 34	<b>Tercil:</b> T1
<b>Otros indicios:</b>	
-- Antiplasmodial activity of 3-trifluoromethyl-2-carbonylquinoxaline di-N-oxide derivatives	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences
<b>Autores:</b> Belén Zarranz, Andrés Jaso, Lidia Moreira Lima, Ignacio Aldana, Antonio Monge, Severine Mauriel and Michel Sauvin	
<b>Número de autores:</b> 7	
<b>Clave:</b> Artículo	<b>Volumen:</b> 42,3
<b>Editorial:</b> Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas	<b>ISSN:</b> <a href="#">1516-9332</a>
<b>País de publicación:</b> Brasil	<b>Año:</b> 2006
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b> 357	<b>Hasta:</b> 361
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No
<b>Área:</b> Pharmaceutical Sciences	
<b>Otros indicios:</b>	The BJPS has firmed itself in the national scenario as a reference in the area of Pharmaceutical Sciences, climbing the stairs for its internationalization; it was excellently classified by Qualis, National "A" and International "C"; indexed in important databases; and presented, also, a considerable impact index in the SciELO database, among the periodicals of Health Sciences area. Indexing sources: Chemical Abstracts - Coden CHABAB. ISI Web of Science - Thompson Reuters. Website: www.thomsonreuters.com or direct to www.apps.isiknowledge.com - Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde - Lilacs - QUALIS/CAPES- Classificação B3 para Farmácia. Website: www.periodicos.capes.gov.br
-- Ponencias	
<b>Título</b>	<b>Lugar de celebración</b>
-- Synthesis and Antimycobaceterial activity of new quinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives	Copenhagen (Dinamarca)

<b>Autores:</b> E. Vicente, B. Zarranz, A. Jaso, I. Aldana, A. Monge	
<b>Entidad organizadora:</b>	The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)
<b>Congreso:</b>	XVIIIth International Symposium on Medicinal Chemistry
<b>Tipo de participación:</b>	Póster
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b> <b>Fecha de celebración:</b> 15/08/2004
Estudio de la acción terapéutica del 4-Fenilbutirato sódico sobre las funciones cognitivas de un modelo murino de enfermedad de Alzheimer: mecanismos de acción	
Ricobaraza Abarquero, Ana Lourdes	
<b>Profesor:</b> Mar Cuadrado Tejedor	
<b>Profesor:</b> Ana García Osta	
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra	<b>Año de lectura:</b> 2009
<b>Doctorado europeo:</b> No	<b>Año de inscripción:</b> 2008
<b>Listado de elementos de la tesis</b>	
-- Publicaciones (revistas)	
<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>
Early changes in hippocampal Eph receptors precede de honest of memory decline in a mouse model of Alzheimer's Disease	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE
<b>Autores:</b> Simón A.M.-López de Maturana R., Ricobaraza A., Escribano L., Schiaparelli L., Pérez-Mediavilla L.A., Cuadrado-Tejedor M., Ávila J., del Río J. y Frechilla D.	
<b>Número de autores:</b>	10
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Editorial:</b>	IOS PRESS
<b>País de publicación:</b>	Holanda
<b>Páginas:</b>	
<b>Desde:</b>	773
<b>Hasta:</b>	786
<b>Indicios de calidad:</b>	
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí
<b>Base:</b>	SCI
<b>Índice de impacto:</b>	3.832
<b>Número de revistas en el área:</b>	231
<b>Otros indicios:</b>	
<b>Área:</b>	NEUROSCIENCES
<b>Posición de la revista en el área:</b>	64
<b>Tercil:</b>	T1
Phenylbutyrate ameliorates cognitive deficit and reduces tau pathology in an Alzheimer's disease mouse model.	
<b>Autores:</b> Ricobaraza A, Cuadrado-Tejedor M, Pérez-Mediavilla A, Frechilla D, Del Río J, García-Osta A.	
<b>Número de autores:</b>	6
<b>Clave:</b>	Artículo
<b>Volumen:</b>	34(7)

<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0893-133X</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2009
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1721	<b>Hasta:</b>	1732
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	6.993	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
Rosiglitazone Rescues Memory Impairment in -- Alzheimer's Transgenic Mice: Mechanisms Involving a Reduced Amyloid and Tau Pathology		NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	
<b>Autores:</b>			
Escribano L, Simón AM, Gimeno E, Cuadrado-Tejedor M, de Maturana RL, García-Osta A, Ricobaraza A, Pérez-Mediavilla A, Río JD, Frechilla D			
<b>Número de autores:</b> 10			
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b>	35
<b>Editorial:</b>	NATURE PUBLISHING GROUP	<b>ISSN:</b>	<a href="#">0893-133X</a>
<b>País de publicación:</b>	Reino Unido	<b>Año:</b>	2010
<b>Páginas:</b>			
<b>Desde:</b>	1593	<b>Hasta:</b>	1604
<b>Indicios de calidad:</b>			
<b>¿La revista está indexada? :</b>		Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>		Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b>	PHARMACOLOGY & PHARMACY
<b>Índice de impacto:</b>	6.993	<b>Posición de la revista en el área:</b>	10
<b>Número de revistas en el área:</b>	237	<b>Tercil:</b>	T1
<b>Otros indicios:</b>			
-- Patentes			
<b>Título</b>			
-- Nuevos usos del 4-fenilbutirato de sodio (4PBA) y sus sales farmacéuticamente aceptables			
<b>Inventores:</b>			
Diana Sara FRECHILLA MANSO, Ana María GARCÍA OSTA, Luis Alberto PÉREZ MEDIIVILLA, Ana Lourdes RICOBARAZA ABARQUERO ENTIDAD TITULAR: PAÍSES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO: Extensión de solicitud			

internacional PCT (07031 4PBA.Alz), Enero 2009			
<b>Número de solicitud</b>	200800736	<b>Fecha de solicitud:</b>	13/03/2008
<b>Breve de descripción:</b>	Se describe el uso del 4-fenilbutirato de sodio (4 PBA) en la fabricación de un medicamento útil para el tratamiento de trastornos cognitivos en demencias que cursan con taupatías. El tratamiento con 4 PBA mejora el déficit cognitivo de un modelo murino clásico de Enfermedad de Alzheimer (EA) (Tg 2576), que se acompaña con la disminución de un marcador característico de patología EA, como es la Tau fosforilada, y en el incremento de la síntesis de algunas proteínas marcadoras de la plasticidad sináptica, como GIuR1 y PSD95.		
<b>Objetivos:</b>	Como mecanismo mediador del efecto terapéutico se propone la disminución del estrés en el retículo endoplásmico manifestada en forma de incremento de la proteína GRP78. Por otro lado su efecto como inhibidor de la desacetilación de histonas y su implicación en la remodelización de la cromatina facilita los procesos de síntesis proteica, lo que mejora la plasticidad sináptica.		
<b>País de prioridad:</b>	España	<b>Número de patente:</b>	
<b>Fecha de concesión:</b>	13/03/2008		
<b>Entidad titular:</b>	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.		
<b>Tipo de protección:</b>	Nacional		
-- Ponencias			
<b>Título</b>		<b>Lugar de celebración</b>	
-- ?Alteraciones en los niveles del receptor EphA4 y de los transportadores vesiculares de glutamato VGLUT1 y VGLUT2 a edades muy tempranas en dos modelos animales de Enfermedad de Alzheimer?		Valencia (España)	
<b>Autores:</b> Simón A.M., Ricobaraza, A.L., Escibano L., Frechilla D., Del Río J. y López de Maturana R. .			
<b>Entidad organizadora:</b>	Spanish Neuroscience Society		
<b>Congreso:</b>	XII Meeting of the Spanish Neuroscience Society		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	06/09/2007
-- Chronic mild stress accelerates the onset an severety of Alzheimer's disease symptoms in mice		Chicago (USA)	
<b>Autores:</b> Cuadrado-Tejedor M., García-Osta A., Ricobaraza A.L., Del Río J., Frechilla D. y Pérez-Mediavilla L.A.			
<b>Entidad organizadora:</b>	Society for Neuroscience		
<b>Congreso:</b>	39th Annual meeting of the Society for Neuroscience		
<b>Tipo de participación:</b>	Póster		

	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	18/10/2009
--	Phenylbutyrate ameliorates endoplasmic reticulum stress in an Alzheimer's disease mouse model			Chicago (USA)
	<b>Autores:</b> -Ricobaraza A.L., Cuadrado-Tejedor M., Pérez-Mediavilla L.A. y García-Osta A.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	Society for Neuroscience		
	<b>Congreso:</b>	39th Annual meeting of the Society for Neuroscience		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	18/10/2009
--	Phenylbutyrate restores synaptic deficits in Alzheimer's disease			San Diego (USA)
	<b>Autores:</b> Ricobaraza A., Cuadrado-Tejedor M., Marco S., Pérez-Otaño I., García-Osta A.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	Society for Neuroscience		
	<b>Congreso:</b>	40th Annual meeting of the Society for Neuroscience		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	13/11/2010
--	Sildenafil restores cognitive function independent of A $\beta$ ; burden in an Alzheimer's disease mouse model			Madrid (España)
	<b>Autores:</b> Cuadrado-Tejedor M., Hervías I., Ricobaraza A., Puerta E., Aguirre N., García-Osta A.			
	<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación Severo Ochoa		
	<b>Congreso:</b>	Memory formation and memory loss Cantoblanco Workshops		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	11/10/2009
--	Sildenafil restores cognitive function independent of A $\beta$ ; burden in an Alzheimer's disease mouse model			Madrid (España)
	<b>Autores:</b> Cuadrado-Tejedor M., Hervías I., Ricobaraza A., Puerta E., Aguirre N., García-Osta A. .			
	<b>Entidad organizadora:</b>	Fundación Severo Ochoa		
	<b>Congreso:</b>	Memory formation and memory loss Cantoblanco Workshops		
	<b>Tipo de participación:</b>	Póster		
	<b>Página desde:</b>	<b>Página hasta:</b>	<b>Fecha de celebración:</b>	11/10/2009
--	Análisis de un modelo de red de interacciones génicas del proceso de activación de células T humanas:jagged 1 como diana terapéutica para enfermedades autoinmunes			Palacios Urtasun, Ricardo

**Profesor:** Pablo Villoslada Díaz

**Universidad:** Universidad de Navarra **Año de lectura:** 2007

**Doctorado europeo:** No **Año de inscripción:** 2006

### Listado de elementos de la tesis

#### -- Publicaciones (revistas)

<b>Título</b>	<b>Nombre de la revista</b>	
-- A Network Analysis of the Human T-Cell Activation Gene Network Identifies Jagged1 as a Therapeutic Target for Autoimmune Diseases (Published online 2007 November 21)	PLoS One	
<b>Autores:</b> Ricardo Palacios, Joaquin Goni, Ivan Martinez-Forero, Jaime Iranzo, Jorge Sepulcre, Ignacio Melero, and Pablo Villoslada		
<b>Número de autores:</b>	7	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 2(11)
<b>Editorial:</b>	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	<b>ISSN:</b> <a href="#">1932-6203</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2007
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	1	<b>Hasta:</b> 15
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	No	
<b>Área:</b>	BIOLOGY	
<b>Otros indicios:</b>	Artículo citado en CrossRef (4) PubMed Central (3) Scopus (14)	
-- HLA-DR2 and white matter lesion distribution in MS	JOURNAL OF NEUROIMAGING	
<b>Autores:</b> Sepulcre J, Masdeu JC, Palacios R, Goñi J, Moreno B, Tainta M, Bejarano B, Villoslada P.		
<b>Número de autores:</b>	8	
<b>Clave:</b>	Artículo	<b>Volumen:</b> 18(3)
<b>Editorial:</b>	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC	<b>ISSN:</b> <a href="#">1051-2284</a>
<b>País de publicación:</b>	Estados Unidos de América	<b>Año:</b> 2008
<b>Páginas:</b>		
<b>Desde:</b>	328	<b>Hasta:</b> 331
<b>Indicios de calidad:</b>		
<b>¿La revista está indexada? :</b>	Sí	
<b>¿Información obtenida de forma automática de JCR? :</b>	Sí	
<b>Base:</b>	SCI	<b>Área:</b> RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
<b>Índice de impacto:</b>	1.811	<b>Posición de la revista en el area:</b> 48
<b>Número de revistas en el area:</b>	90	<b>Tercil:</b> T2
<b>Otros indicios:</b>		
-- IL-10 suppressor activity and ex vivo Tr1 cell function are impaired in multiple sclerosis.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	

**Autores:**

Martinez-Forero I, Garcia-Munoz R, Martinez-Pasamar S, Inoges S, Lopez-Diaz de Cerio A, Palacios R, Sepulcre J, Moreno B, Gonzalez Z, Fernandez-Diez B, Melero I, Bendandi M, Villoslada P.

**Número de autores:** 13

**Clave:** Artículo

**Volumen:** 38(2)

**Editorial:** WILEY-V C H  
VERLAG GMBH

**ISSN:** [0014-2980](#)

**País de publicación:** Estados Unidos de América

**Año:** 2008

**Páginas:**

**Desde:** 576

**Hasta:** 586

**Indicios de calidad:**

**¿La revista está indexada? :** Sí

**¿Información obtenida de forma automática de JCR? :** Sí

**Base:** SCI

**Área:** IMMUNOLOGY

**Índice de impacto:** 4.865

**Posición de la revista en el area:** 22

**Número de revistas en el area:** 120

**Tercil:** T1

**Otros indicios:**

Allele-Specific Gene Expression Is Widespread Across the  
-- Genome and Biological Processes (Published online 2009 January 7) PLoS One

**Autores:**

Ricardo Palacios, Elodie Gazave, Joaquín Goñi, Gabriel Piedrafita, Olga Fernando, Arcadi Navarro, Pablo Villoslada

**Número de autores:** 7

**Clave:** Artículo

**Volumen:** 49(1)

**Editorial:** PUBLIC LIBRARY  
SCIENCE

**ISSN:** [1932-6203](#)

**País de publicación:** Estados Unidos de América

**Año:** 2009

**Páginas:**

**Desde:** 1

**Hasta:** 10

**Indicios de calidad:**

**¿La revista está indexada? :** Sí

**¿Información obtenida de forma automática de JCR? :** Sí

**Base:** SCI

**Área:** BIOLOGY

**Índice de impacto:** 4.351

**Posición de la revista en el area:** 10

**Número de revistas en el area:** 76

**Tercil:** T1

**Otros indicios:****-- Doctorados activos**

<b>Nombre</b>	<b>Primer apellido</b>	<b>Segundo apellido</b>
-- Ana Lourdes	Ricobaraza	Abarquero
<b>Profesor:</b>	Mar Cuadrado Tejedor	
<b>Profesor:</b>	Ana Garcia Osta	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2008
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	

<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> FIMA		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado		
--	Ander	Estella Hermoso de Mendoza
<b>Profesor:</b> María Jose Blanco Prieto		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2007
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno Vasco		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado		
--	Ariane Renata	Vettorazzi Armental
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Elena González Peñas		
<b>Profesor:</b> Adela López de Cerain Salsamendi		<b>Año:</b> 2006
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno Vasco		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Beatriz	San Román Aberasturi
<b>Profesor:</b> María Socorro Espuelas Millán		
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta		<b>Año:</b> 2005
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b> Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea		
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> CAJA NAVARRA		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado		
--	Bárbara	Aísa Vega
<b>Profesor:</b> Maria Javier Ramirez Gil		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2007
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
--	Cristina	Arandia Ereño
<b>Profesor:</b> María Socorro Espuelas Millán		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Asociación de Amigos. Universidad de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Daniel	Moreno Luqui
<b>Profesor:</b> Maria Jesús Garrido Cid		
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza		<b>Año:</b> 2006
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Daniel	Plano Amatriain
<b>Profesor:</b> Juan Antonio Palop Cubillo		
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> del Carmen Sanmartín Grijalba		<b>Año:</b> 2005
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		



<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Elena Beltrán	de Miguel
<b>Otros profesores:</b> Martínez Climent, José Ángel		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2008
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>		Universidad Complutense de Madrid
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> FIS		
<b>Objeto de la financiación:</b> Tesis adscrita a proyecto de investigación		
--	Elena Puerta	Ruiz de Azúa
<b>Profesor:</b> Norberto Aguirre Garcia		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> MEC		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
--	Elisa Garbayo	Atienza
<b>Profesor:</b> María Soledad Aymerich Soler		
<b>Profesor:</b> María Jose Blanco Prieto		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2004
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Fernando María Martínez	Galán
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Profesor:</b> María Jesús Renedo Omaechevarría		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
--	Gemma Navarro	Diez
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Hesham Salman	
<b>Profesor:</b> Carlos Gamazo de la Rasilla		
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2004
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b> Al Azahar University		
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado		
--	Iker Uriarte	Díaz-Varela
<b>Profesor:</b> Jesús María Bañales Asurmendi		
<b>Profesor:</b> Juan Francisco Medina Cabrera		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2007
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>		Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> FIMA y Fundación Gangoiti		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
-- Iñigo	Uriarte	Pueyo
<b>Profesor:</b> María Isabel Calvo Martínez		
<b>Profesor:</b> Ana Gloria Gil Royo		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Asociación de Amigos. Universidad de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Javier	Ceras	Arrese
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza		
<b>Profesor:</b> Silvia Galiano Ruiz		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Julen	Bidegain	Aizpun
<b>Profesor:</b> Ana Fortuño Gil		
<b>Profesor:</b> Guillermo Zalba Goñi		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> FIMA		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
-- Laura Ana	Corcuera	Martínez
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Elena González Peñas		
<b>Profesor:</b> Adela López de Cerain Salsamendi		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2008
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> CAJA NAVARRA		
<b>Objeto de la financiación:</b> Tesis adscrita a proyecto de investigación		
-- Leire	García	Navarro
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno Vasco		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Lorea	Bueno	Burgos
<b>Profesor:</b> José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Empresa privada (tesis adscrita a proyectos)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
-- Luis	Berrade	Urbano
<b>Profesor:</b> Silvia Galiano Ruiz		
<b>Profesor:</b> Silvia Pérez Silanes		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		

-- Luis Jesús	Álvarez	Rubio
<b>Profesor:</b>	Eduardo Luis Mariño Hernández	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2006
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>	Universidad de Santiago de Compostela	
-- Maite	Agüeros	Bazo
<b>Profesor:</b>	Miguel Angel Campanero Martínez	
<b>Profesor:</b>	Juan Manuel Irache Garreta	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b>	Gobierno de Navarra (Educación)	
<b>Objeto de la financiación:</b>	Obtención de Doctorado	
-- Marisin	Pecchio	González
<b>Profesor:</b>	Mª del Carmen Dios Viéitez	
<b>Profesor:</b>	María Jesús Renedo Omaechevarría	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2007
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>	Universidad de Panamá	
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b>	IFARHU (Gobierno de Panamá)	
<b>Objeto de la financiación:</b>	Cursar Programa de Doctorado y realización proyecto de tesis doctoral	
-- Marta	Irujo	Lizaur
<b>Profesor:</b>	Berta Lasheras Aldaz	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b>	Gobierno de Navarra (Educación)	
<b>Objeto de la financiación:</b>	Obtención de Doctorado	
-- María	Ibáñez	Vea
<b>Profesor:</b>	Mª Elena González Peñas	
<b>Otros profesores:</b>	Elena Lizarraga Pérez	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2008
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b>	CAJA NAVARRA	
<b>Objeto de la financiación:</b>	Tesis adscrita a proyecto de investigación	
-- María	Ramos	Masa
<b>Profesor:</b>	Norberto Aguirre Garcia	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2005
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>	Universidad San Pablo-CEU	
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b>	Asociación de Amigos (ADA). Universidad de Navarra	
<b>Objeto de la financiación:</b>	Obtención del doctorado	
-- María Asunción	Monfort	Pineda
<b>Otros profesores:</b>	Izeta Permisán, Ander de	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2009
-- María Belén	Palencia	Coto
<b>Profesor:</b>	Maria Purificacion Fortes Alonso	
<b>Universidad:</b>	Universidad de Navarra	<b>Año:</b> 2005

<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Tesis adscrita a proyecto de investigación		
--	María Elena Soto	Rodríguez
<b>Profesor:</b> José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2009
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>		Universidad de San José de Costa Rica
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Empresa privada (Boehringer)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado(contrato)		
--	María Pilar Amador	Rodríguez
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Jesús Rodríguez Yoldi		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b> Universidad de Alcalá		
--	María Pilar Marrades	Pastor
<b>Profesor:</b> José Alfredo Martínez Hernández		
<b>Profesor:</b> Maria Jesús Moreno Aliaga		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2006
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b>		Universitat de València (Estudi General)
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Asociación de Amigos (ADA). Universidad de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
--	María Sonsoles Díez	Goñi
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> Concepción Tros de Ilarduya Apaolaza		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2004
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	M <sup>a</sup> Asunción Burguete	Pérez
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza		
<b>Profesor:</b> Silvia Pérez Silanes		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2008
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Asociación de Amigos (ADA). Universidad de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	M <sup>a</sup> José Domínguez	Fernández
<b>Profesor:</b> Juan Antonio Palop Cubillo		
<b>Profesor:</b> M <sup>a</sup> del Carmen Sanmartín Grijalba		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (industria)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
--	Natalia Elizalde	Urdiain
<b>Otros profesores:</b> Tordera Baviera, Rosa María		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		<b>Año:</b> 2008

<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> MEC		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
-- Neira	Sáinz	Amillo
<b>Profesor:</b> Gema Frühbeck Martínez		
<b>Profesor:</b> Javier Gomez Ambrosi		
<b>Otros profesores:</b> Gemma Frühbeck		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Industria)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Nuria	Cirauqui	Díaz
<b>Profesor:</b> Ignacio Aldana Moraza		
<b>Profesor:</b> Silvia Galiano Ruiz		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2006
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Onintza	Sayar	Beristain
<b>Profesor:</b> José Ignacio Fernández de Trocóniz Fernández		
<b>Profesor:</b> Maria Jesús Garrido Cid		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2005
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Empresa privada		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Patricia	Ojer	Ojer
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Profesor:</b> Adela López de Cerain Salsamendi		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2008
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de doctorado		
-- Raquel	Casado	Arboniés
<b>Profesor:</b> María Isabel Calvo Martínez		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2008
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Industria)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado		
-- Raquel María	Da Costa	Martins
<b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta		
<b>Universidad:</b> Universidad de Navarra		
		<b>Año:</b> 2007
<b>Universidad donde cursó estudios de grado o similar:</b> Universidad de Porto (Portugal)		
<b>Financiación:</b>		
<b>Entidad financiadora:</b> Beca FCT (Ministerio de Educación y Ensino Superior, Gobierno de Portugal)		
<b>Objeto de la financiación:</b> Obtención del doctorado		
-- Rebeca	Remiro	Íñigo

<p><b>Profesor:</b> Ma Elena González Peñas  <b>Otros profesores:</b> Elena Lizarraga Pérez  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2008  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> CAJA NAVARRA  <b>Objeto de la financiación:</b> Tesis adscrita a proyecto de investigación</p>																					
-- Ricardo Palacios Urtasun																					
<p><b>Profesor:</b> Pablo Villoslada Díaz  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2006  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> FIS y Ayuda CIMA  <b>Objeto de la financiación:</b> Realización de proyecto de investigación (beca adscrita al proyecto para la obtención del doctorado)</p>																					
-- Sara Gómez Martínez																					
<p><b>Profesor:</b> Carlos Gamazo de la Rasilla  <b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2004  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de La Rioja  <b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado</p>																					
-- Susana Amézqueta Pérez																					
<p><b>Profesor:</b> Ma Elena González Peñas  <b>Profesor:</b> Adela López de Cerain Salsamendi  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2004  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)  <b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado</p>																					
-- Virginia Zabaleta Sanz de Acedo																					
<p><b>Profesor:</b> Juan Manuel Irache Garreta  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2006  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> Gobierno de Navarra (Educación)  <b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado</p>																					
-- Víctor López Ramos																					
<p><b>Profesor:</b> María Isabel Calvo Martínez  <b>Profesor:</b> Rita Yolanda Cavero Remón  <b>Universidad:</b> Universidad de Navarra <b>Año:</b> 2006  <b>Financiación:</b>  <b>Entidad financiadora:</b> Asociación de Amigos. Universidad de Navarra  <b>Objeto de la financiación:</b> Obtención de Doctorado</p>																					
-- <b>Movilidad estudiantes</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Primer apellido</th> <th>Segundo apellido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-- María Elena</td> <td>Soto</td> <td>Rodríguez</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Objetivo de la estancia</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Prof. Mats Karlsson (Professor of Pharmacometrics Dept of Pharmaceutical Biosciences) (obtención de la mención europea en el título de doctor)</td> </tr> <tr> <td><b>Centro:</b></td> <td colspan="2">Universidad de Uppsala (Suecia)</td> </tr> <tr> <td><b>Otro profesor:</b></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Año:</b></td> <td colspan="2">2009</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Primer apellido	Segundo apellido	-- María Elena	Soto	Rodríguez	<b>Objetivo de la estancia</b>			Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Prof. Mats Karlsson (Professor of Pharmacometrics Dept of Pharmaceutical Biosciences) (obtención de la mención europea en el título de doctor)			<b>Centro:</b>	Universidad de Uppsala (Suecia)		<b>Otro profesor:</b>			<b>Año:</b>	2009	
Nombre	Primer apellido	Segundo apellido																			
-- María Elena	Soto	Rodríguez																			
<b>Objetivo de la estancia</b>																					
Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Prof. Mats Karlsson (Professor of Pharmacometrics Dept of Pharmaceutical Biosciences) (obtención de la mención europea en el título de doctor)																					
<b>Centro:</b>	Universidad de Uppsala (Suecia)																				
<b>Otro profesor:</b>																					
<b>Año:</b>	2009																				

	<b>Duración:</b> 3.0	
	<b>Créditos:</b>	
	<b>Organismo:</b> Laboratorios Boehringer	
-- Elisa	Garbayo	Atienza
	<b>Objetivo de la estancia</b>	
--	Realización de parte del proyecto de tesis doctoral. Brain implantation of GDNF microspheres in hemiparkinsonian rats bajo la supervisión de la Prof. C.N. Montero-Menei (obtención de la mención europea en el título de doctor)	
	<b>Centro:</b> Inserm U-646 Engineering of particulate drug delivery systems. Angers (France)	
	<b>Otro profesor:</b>	
	<b>Año:</b> 2006	
	<b>Duración:</b> 5.0	
	<b>Créditos:</b>	
	<b>Organismo:</b> Gobierno de Navarra	
-- Lorea	Bueno	Burgos
	<b>Objetivo de la estancia</b>	
--	Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)	
	<b>Centro:</b> Departamento de Modelado y Simulación. Eli Lilly; UK	
	<b>Otro profesor:</b>	
	<b>Año:</b> 2007	
	<b>Duración:</b> 4.0	
	<b>Créditos:</b>	
	<b>Organismo:</b> Empresa privada (Eli&Lilli)	
-- Maite	Agüeros	Bazo
	<b>Objetivo de la estancia</b>	
--	Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (estudios de absorción y permeabilidad intestinal de anticancerosos, Cámaras de Ussing) bajo la supervisión del Dr. Gilles Ponchel y de la Dra. Christine Vauthier (obtención de la mención europea en el título de doctor)	
	<b>Centro:</b> Universidad de Paris Sud - Centre National de Recherche Scientifique-CNRS. Chatenay-Malabry, Francia	
	<b>Otro profesor:</b>	
	<b>Año:</b> 2007	
	<b>Duración:</b> 4.0	
	<b>Créditos:</b>	
	<b>Organismo:</b> Beca Bancaja y Beca Erasmus	
-- Elena	Puerta	Ruiz de Azúa
	<b>Objetivo de la estancia</b>	
--	Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Dr. Anatoly Starkov	
	<b>Centro:</b> Weill Medical College of Cornell University, New York, USA	
	<b>Otro profesor:</b>	
	<b>Año:</b> 2007	
	<b>Duración:</b> 4.0	
	<b>Créditos:</b>	
	<b>Organismo:</b> Ministerio de Educación y Ciencias (Beca para Formación de Profesorado Universitario-FPU)	
-- Gemma	Navarro	Diez
	<b>Objetivo de la estancia</b>	
--	Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)	

	<p><b>Centro:</b> Department of Pharmacy, Pharmaceutical Biotechnology. Ludwig-Maximilians University ( Alemania)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Duración:</b> 3.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Ibercaja</p>
--	Víctor López Ramos
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Faculty of Pharmaceutical Sciences. University of Copenhagen (Dinamarca)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2008</p> <p><b>Duración:</b> 5.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Medios propios</p>
--	Ariane Renata Vettorazzi Armental
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor; esta alumna defendió su tesis en 2010 y ha solicitado la mención)</p> <p><b>Centro:</b> Centre for Environmental Policy. Imperial College London. Londres, Inglaterra</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Duración:</b> 4.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Gobierno Vasco</p>
--	Susana Amézqueta Pérez
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Universidad de Montpellier II. Montpellier (Francia)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2005</p> <p><b>Duración:</b> 4.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Fundación Empresa-Universidad. Universidad de Navarra</p>
--	Luis Berrade Urbano
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte de la tesis doctoral con el Dr.Salvatore Guccione (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Università di Catania. Italia</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2006</p> <p><b>Duración:</b> 6.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Ayudas predoctorales de movilidad internacional. Departamento de Educación. Gobierno de Navarra</p>
--	Nuria Cirauqui Díaz
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Dr. Ronald Kuehne (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p>



	<p><b>Centro:</b> Universidad Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP), Berlin, Alemania</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Duración:</b> 23.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Gobierno Navarra+ ayuda del FMP</p>	
-- Daniel	Plano	Amatriain
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Dr. Lutz Schomburg (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Charité-University of Medicine, Institut für Experimentelle Endokrinologie. Berlín (Alemania)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Duración:</b> 3.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Beca Internacional Bancaja/Universidad de Navarra</p>	
-- Ma Asunción	Burguete	Pérez
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con la Dra. Dimitra Hadjipavlou-Litina</p> <p><b>Centro:</b> Aristotle University of Thessaloniki (Grecia)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Duración:</b> 3.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación</p>	
-- Ander	Estella	Hermoso de Mendoza
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con la Dr. Véronique Préat (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Université Catholique de Louvain (Bruselas, Bélgica)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2009</p> <p><b>Duración:</b> 3.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Gobierno Vasco</p>	
-- Natalia	Elizalde	Urdiain
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Investigación y realización de parte de la tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p> <p><b>Centro:</b> Departamento de Farmacología (Oxford University)</p> <p><b>Otro profesor:</b></p> <p><b>Año:</b> 2007</p> <p><b>Duración:</b> 3.0</p> <p><b>Créditos:</b></p> <p><b>Organismo:</b> Beca del Ministerio de Educación</p>	
-- María Pilar	Marrades	Pastor
	<p><b>Objetivo de la estancia</b></p> <p>-- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral (obtención de la mención europea en el título de doctor)</p>	

	<b>Centro:</b> Metabolic Research Laboratories.School of Medicine. Univesidad de Cambridge <b>Otro profesor:</b> <b>Año:</b> 2007 <b>Duración:</b> 4.0 <b>Créditos:</b> <b>Organismo:</b> Fundación Bancaja																												
--	Laura Ana Corcuera Martínez																												
	<b>Objetivo de la estancia</b> -- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con el Dr. Andrew Collins en el Departamento de Nutrición de la Universidad de Oslo y con el Dr. Gunnar Brunborg en el Departamento de Toxicología Química (División de Medicina medioambiental) del Instituto de Salud Pública de Noruega (obtención de la mención europea en el título de doctor)																												
	<b>Centro:</b> Universidad de Oslo (Facultad de Medicina) e Instituto de Salud Pública de Noruega <b>Otro profesor:</b> <b>Año:</b> 2007 <b>Duración:</b> 3.0 <b>Créditos:</b> <b>Organismo:</b> International Scholarship Section of the Norwegian Government																												
--	Raquel María Da Costa Martins																												
	<b>Objetivo de la estancia</b> -- Realización de parte del proyecto de tesis doctoral con la Prof. Christine Vauthier (obtención de la mención europea en el título de doctor)																												
	<b>Centro:</b> Universidad Paris Sud <b>Otro profesor:</b> <b>Año:</b> 2007 <b>Duración:</b> 4.0 <b>Créditos:</b> <b>Organismo:</b> Beca del Programa Picasso y Ayuda del Gobierno de Portugal																												
--	<b>Colaboraciones mediante convenios</b>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Institución</th> <th>Descripción</th> <th>Nac./Ext.</th> <th>Pub./Priv.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-- CIEMAT. España</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Nº de alumnos: Sin determinar - Duración de la estancia: Sin determinar - Vigencia del convenio: 1 Año, prorrogable automáticamente salvo renuncia de una de las partes</td> <td>Nacional</td> <td>Pública</td> </tr> <tr> <td>-- Hacettepe Unviersitesi. Turquía</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013</td> <td>Extranjera</td> <td>Pública</td> </tr> <tr> <td>-- University of London. Reino Unido</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación</td> <td>Extranjera</td> <td>Pública</td> </tr> <tr> <td>-- Università degli Studi di Catania. Italia</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013</td> <td>Extranjera</td> <td>Pública</td> </tr> <tr> <td>-- Università di Bologna Italia</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 3 - Duración de la estancia: 10 meses - Convenio vigente hasta 2013</td> <td>Extranjera</td> <td>Pública</td> </tr> <tr> <td>-- Université de Paris XI. Francia</td> <td>Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación</td> <td>Extranjera</td> <td>Pública</td> </tr> </tbody> </table>	Institución	Descripción	Nac./Ext.	Pub./Priv.	-- CIEMAT. España	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Nº de alumnos: Sin determinar - Duración de la estancia: Sin determinar - Vigencia del convenio: 1 Año, prorrogable automáticamente salvo renuncia de una de las partes	Nacional	Pública	-- Hacettepe Unviersitesi. Turquía	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública	-- University of London. Reino Unido	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación	Extranjera	Pública	-- Università degli Studi di Catania. Italia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública	-- Università di Bologna Italia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 3 - Duración de la estancia: 10 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública	-- Université de Paris XI. Francia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación	Extranjera	Pública
Institución	Descripción	Nac./Ext.	Pub./Priv.																										
-- CIEMAT. España	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Nº de alumnos: Sin determinar - Duración de la estancia: Sin determinar - Vigencia del convenio: 1 Año, prorrogable automáticamente salvo renuncia de una de las partes	Nacional	Pública																										
-- Hacettepe Unviersitesi. Turquía	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública																										
-- University of London. Reino Unido	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación	Extranjera	Pública																										
-- Università degli Studi di Catania. Italia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 2 - Duración de la estancia: 6 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública																										
-- Università di Bologna Italia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 3 - Duración de la estancia: 10 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública																										
-- Université de Paris XI. Francia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Posgrado, incluido alumnos de Doctorado - Número de alumnos: 1 - Duración de la estancia: 6 meses Convenio actualmente en renovación	Extranjera	Pública																										

Universit� -- Victor S�galen. Francia	Convenio de Colaboración específico para intercambio de alumnos de Máster (posgrado) (el periodo de formación del Programa de doctorado lo constituyen estudios de máster). - Número de alumnos: 3 - Duración de la estancia: 10 meses - Convenio vigente hasta 2013	Extranjera	Pública
<b>-- Otras colaboraciones</b>			
<p>Además de los convenios de colaboración específicos firmados con otras instituciones nacionales y extranjeras, existen colaboraciones científicas entre los profesores que desarrollan el Programa de Doctorado y profesores y doctores pertenecientes a distintas instituciones nacionales e internacionales, lo que hace posible que los alumnos del mismo puedan desarrollar parte de su trabajo de investigación en esos centros o bien puedan acudir a ellos para formarse en determinadas técnicas y métodos. Todo ello contribuye a mejorar y enriquecer la formación de los doctorandos del programa y, teniendo en cuenta las colaboraciones con instituciones extranjeras, a la internacionalización del mismo.</p>			
<p>Estas relaciones de colaboración se reflejan, entre otros aspectos, en:</p>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los proyectos de investigación en los que participan profesores del programa y profesores y doctores de otras instituciones (<i>universidades, centro de investigación, laboratorios, etc.</i>), lo que se materializa en las numerosas publicaciones realizadas en conjunto.</li> <li>2. Las estancias realizadas por alumnos del programa en otros centros (movilidad)</li> <li>3. La participación de profesores y doctores de otras instituciones nacionales o extranjeras en el desarrollo del Programa</li> <li>4. La participación de profesores y doctores europeos en tribunales de tesis convocados para la obtención de la mención europea en el título de doctor</li> </ol>			
<p>A continuación se detallan algunos de estos aspectos.</p>			
<p><b>1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS QUE PARTICIPAN O HAN PARTICIPADO PROFESORES DEL PROGRAMA Y PROFESORES DE OTRAS INSTITUCIONES</b></p>			
<p><u>Instituciones Nacionales</u></p>			
<p>Entre otras con las que se han realizado proyectos conjuntos:</p>			
<p>- RED DE CENTROS: <i>Hospital Virgen de las Nieves y Hospital Virgen del Rocío (Andalucía); Instituto Aragones de Ciencias de la Salud; Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias; Instituto Canario de Investigación del Cancer; Hospital Marques de Valdecilla (Cantabria); Centro de Investigación del Cancer-IBMCC (Castilla León); Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi y Sunyer, Fundación Parc de Recerca Biomedica de Barcelona, Hospital de la Santa Cruz y San Pablo, Hospital Germans Trias y Pujol, Hospital Valle de Hebrón e Instituto Catalán de Oncología (Cataluña); Instituto Valenciano de Oncología; Facultad de Medicina U. Santiago Compostela; Centro Nacional de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Hospital 12 de Octubre y Hospital Clínico San Carlos (Madrid); Hospital Virgen de la Arrixaca (Murcia); Clínica Universitaria de Navarra; Centro Vasco de Investigación del Cancer (País Vasco)</i></p>			
<p><b>Título del proyecto:</b> Genómica del Cancer: genotipado de tumores (C03/10)  <b>Nodo Pamplona:</b> Clínica Universitaria (CCUN)  <b>Nodo grupo:</b> Nuevas formas farmacéuticas (Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Universidad de Navarra)</p>			
<p><b>Entidad financiadora:</b> Ministerio de Sanidad y Consumo. FIS, Instituto de Salud Carlos III.</p>			
<p><b>Duración,</b> desde: 01/2003 hasta: 12/2005</p>			
<p><b>Investigador responsable UN:</b> Juan M. Irache (Coordinador Nodo grupo) / Prof. Luis Montuenga (Coordinador Nodo CCUN)</p>			
<p>- <i>Hospital Universitario de Valladolid, Hospital Regional Carlos Haya de Málaga, Universidad de Cantabria, Universidad de Salamanca, Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona, Diputación General de Aragón (SIA-DGA) de Zaragoza, Complejo Hospitalario de Albacete, Hospital de Hellin y Universidad de Navarra</i></p>			
<p><b>Título del proyecto:</b> Red para la investigación de la brucelosis (G03/204). Area Temática: Enfermedades Infecciosas. Brucelosis</p>			
<p><b>Entidad financiadora:</b> Ministerio de Sanidad y Consumo. FIS, Instituto de Salud Carlos III.</p>			
<p><b>Duración,</b> desde: 01/2003 hasta: 12/2005</p>			
<p><b>Investigador responsable UN:</b> Carlos Gamazo (Coordinador Nacional: Antonio Orduña)</p>			
<p>- <i>Universidad de La Laguna, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad del País Vasco y</i></p>			

*Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** Sistemas de liberación de moléculas activas (Ref. SAF2004-22060-E)

**Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia

**Duración,** desde: 01/06/2005 hasta: 30/05/2007 (finalizado en 2010 tras su renovación).

**Investigador responsable UN:** María José Blanco Prieto (Coordinador Nacional: María José Alonso (Santiago de Compostela)).

- *Grupo de Sanidad Animal (SIA-DGA, Zaragoza) y Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** Optimización y evaluación de vacunas frente a la Brucelosis ovina. Empleo de nanopartículas y micropartículas como adyuvantes e inmunomoduladores (AGL2004-07088-CO3-02/GAN).

**Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia

**Duración,** desde: 13 Diciembre 2004 hasta: 12 Diciembre 2007

**Investigador responsable UN:** Juan M. Irache

- *CNTA, San Adrián (Navarra) y Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** INC-0394 Encapsulación de aditivos y otros ingredientes

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Programa Inno-Cash)

**Investigador responsable UN:** Juan M. Irache

- *INABONOS, S.A. (GRUPO Roullier) y Universidad de Navarra (Dpto. Química Orgánica y Farmacéutica)*

**Título del proyecto:** Diseño, síntesis química y evaluación biológica de nuevos inhibidores de ureasa.

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. Programa PROFIT (FIT-O40000-2001-104)

**Duración,** desde: 2001 hasta: 2003

**Investigador responsable UN:** Juan A. Palop

Instituciones Extranjeras

Entre otras con las que se han realizado proyectos conjuntos:

- *Sigle UMR 8612, Dep. Pharmacie Galenique, Université Paris Sud-XI y Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** Bioadhesive nanoparticles for the oral administration of biomolecules (HF2007-0061)

**Entidad financiadora:** Ministerio Educación y Ciencia (Convocatoria de Acciones Integradas Hispano-Francesas – Programa Picasso)

**Duración,** desde: 01/01/2008 hasta: 31/12/2009

**Investigador responsable UN:** Juan M. Irache / Christine Vauthier Holtzscherer por la Université Paris Sud-XI

- *Universidade Federal da Bahia (UFBA, Brasil) junto con el Centro Nacional de Diagnóstico e investigación en endemo-epidemias (Argentina), la Fundação Oswaldo Cruz, el Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (España), el Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt de la Universidad Cayetano Heredia (Perú), el Instituto de Higiene e Medicina Tropical de la Universidade nova de Lisboa (Portugal), el Instituto de Biomedicina de la Universidad Central de Venezuela (Venezuela) y la Universidad de Navarra.*

**Título del proyecto (CYTED):** Mecanismos de controle e imunoprofilaxia na leishmaniose / Mecanismos de control e inmunoprofilaxia de leishmaniosis (LeishVacina); Red Temática 207RT0308

<http://www.cyted.org/Menu8/AccionesConsul.asp?CodAccion=341&Tipo=0>

**Entidad financiadora:** CYTED (Ciencia y Tecnología para el desarrollo; Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo)

**Duración,** desde: 01/01/2007 hasta: 31/12/2010

**Coordinador:** Prof. Aldina Barral, UFBA, Brasil

**Investigador responsable en UN:** Juan M. Irache

- *Universidad Estadual de Maringa (Brasil) y Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** Estudio de sistemas para la liberación modificada de fármacos basados en oligopolisacáridos (PHB2008-0044-PC)

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación

**Duración,** desde: 01/1/2009 hasta: 31/12/2012

**Investigador responsable en UN:** Juan M. Irache

- *Centro de Pesquisas Goncalo Moniz (CNPq), Fundação Oswaldo- Cruz, Fiocruz (Brasil) y Universidad de Navarra*

**Título del proyecto:** Partículas de PLGA como adyuvantes en vacunas subcelulares frente a *Leishmania spp.*: Preparación, caracterización y evaluación de su eficacia para mejorar la capacidad protectora de la proteína KMP-11 y su ADN (referencias A/011383/07; A/019726/08).

**Entidad financiadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).

**Duración**, desde: 16/01/2008 hasta: 07/01/2010

**Investigador responsable UN:** Socorro Espuelas Millan / Manoel Barral-Netto por el CNPq

## 2. ESTANCIAS DE ALUMNOS DEL PROGRAMA EN OTRAS INSTITUCIONES

Además de los 17 alumnos incluidos en el apartado "Movilidad de estudiantes" de la aplicación informática, por haber realizado estancias en el periodo 2004-09 y además haber inscrito su tesis doctoral en dicho periodo, realizó una estancia en ese tiempo la siguiente alumna:

- **Esther Vicente Cemborain** en el *Department of Infectious and tropical Diseases, London School of Hygiene and tropical Medicine* del 17 de julio al 21 de diciembre de 2006, bajo la dirección de los Dres. Lidia Vivas y Simon Crowfort. Financiación: Beca FPU. *Está alumna aunque realizó la estancia dentro del periodo 2004-09 no pudo ser incluida en el apartado "Movilidad de estudiantes" porque inscribió su tesis en 2003.*

Por otra parte, a título informativo, durante el curso 2010 realizaron estancias los siguientes alumnos del programa:

- **Elena Ibañez Sopena** en la *Charite Unviversitat medizin* de Berlín (Alemania).
- **Álvaro García García** en la *Université de Paris (INSERM UMR 894)* (Francia). Financiación: Beca de la Universidad de París.
- **Elsa Moreno** en la *Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"* (Alessandria, Italia). Financiación: Beca del Gobierno de la Rioja.
- **Adela Mendoza** en la *Universidad Paul Sabatier* (Francia) (3 meses). Financiación: Beca ADA.
- **Patricia Calleja** en la *Université Paris XI* (Francia) (3 meses).
- **Ana Isabel Camacho** en la *Harvard University* (Boston, USA) (6 meses)
- **Elba Margarita RomeroTejada** en la *Universidad de Uppsala* (Suecia) (3 meses) bajo la dirección del Prof. Mats Karlsson. Financiación: Ipsen Pharma

Con comienzo también en el 2010, la alumna **Patricia Ojer** ha realizado una estancia en la *University of Vienna, Department of Pharmaceutical Technology and Biopharmaceutics* (Austria), desde el 20-09-2010 al 20-02-2011. Tutor: Prof. Franz Gabor. Financiación: Ayuda predoctoral de movilidad internacional (Plan de Formación e I+D 2009/10) Modalidad B. Ayuda para la obtención de la Mención Europea en el título de doctor. Gobierno de Navarra.

Además, durante los primeros meses de 2011 están realizando o realizarán estancias los siguientes alumnos:

- **Iosu Jiménez** en la *University of Kiel, Department of Pharmacie, Institute of Pharmacie, Christian-Albrechts* (Alemania). Duracion seis meses: Desde principios de enero hasta el 30 de Junio del 2011. Tutor: Dr. Christian Peifer.
- **Adela Mendoza** en la *Universidad Paul Sabatier (Toulouse III) Facultad de Farmacia (UMR152-IRD)* (Francia). Desde el 15 de febrero de 2011 al 15 de mayo 2011. Tutor. Dr.Michel Sauvain. Financiación: Beca ADA.
- **Saioa Ancizu** en la *Universidad Lille 2* (Francia). Desde el 1 de marzo de 2011 hasta el 1de junio de 2011.

## 3. PARTICIPACIÓN DE PROFESORES Y DOCTORES DE OTRAS INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS EN EL DESARROLLO DEL PROGRAMA

Á modo de ejemplo se indican aquellos profesores y doctores para los que se solicitó y se obtuvieron "Ayudas para la movilidad de profesorado en programas de doctorado con mención de calidad"

- **Prof. Elias Fattal** de la *Université de Paris Sud* (Francia). Curso 2005-06 (DCT2005—00437).
- **Prof Antonio José das Neves Almeida.** *Universidad de Lisboa* (Portugal). Curso 2006-07 (DCT2006-00596-P).
- **Prof. Ruxandra Gref** de la *Universidad de Paris Sud* (Francia). Curso 2007-08 (DCT2007-00107-P).
- **Prof. Florence Delie** de la *Universidad de Ginebra* (Suiza). Curso 2008-09 (DCT2008-00074-P).

Dado que los programas de doctorado estructurados de acuerdo con el RD 778/1998 comenzaron su extinción en el curso 2009-10 y que el periodo formativo del Programa de Doctorado en "Medicamentos y Salud" lo constituyen el Máster Universitario en Diseño Galénico y Biofarmacia o el Máster Universitario en Atención Farmacéutica en Geriátrica o el Máster Universitario en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos o 60 ECTS de asignaturas de los mismos, a continuación también se indican aquellos profesores y doctores extranjeros para los que se solicitó y se obtuvieron "Ayudas para la movilidad de profesores visitantes en Másteres Oficiales"

- **Prof. Eliana María Barbosa Souto** de la *Universidad Fernando Pessoa* (Porto, Portugal). Curso 2009-10 (MAS2009-00367-P).

- **Prof. Charlotte Kloft** de la *Martin-Luther-Universitaet* (Halle-Wittenberg, Alemania). Curso 2009-10 (MAS2009-00367-P).

- **Prof. Oscar Della Pascua** de la *Universidad de Leiden* (Holanda). Curso 2010-11 (MAS2010-00195-P).

- **Prof. Claudia Montero-Meney** de la *Universidad de Angers* (Francia). Curso 2010-11 (MAS2010-00195-P).

#### 4. PARTICIPACIÓN DE PROFESORES EXTRANJEROS EN TRIBUNALES DE TESIS CONVOCADOS PARA LA OBTENCIÓN DE LA MENCIÓN EUROPEA EN EL TÍTULO DE DOCTOR

A modo de ejemplo se indican únicamente aquellos para los que se solicitó y obtuvo subvención a la movilidad en la convocatoria 2009-10 (Ministerio de Educación):

- **Prof. Renato Corradetti** de la *Universidad de Florencia* (Italia)

- **Prof. Eleni Pontiki** de la *Aristotle University of Thessalonik* (Grecia)

- **Prof. Corrado Lodovico Galli** de la *Universidad de Milán* (Italia)

- **Prof. Lena Friberg** de la *Universidad de Uppsala* (Suecia)

A CONTINUACIÓN SE PRESENTA UNA RELACIÓN DE PROFESORES, DOCTORES E INSTITUCIONES (*UNIVERSIDADES, CENTRO DE INVESTIGACIÓN, LABORATORIOS, ETC.*) CON LOS QUE LOS PROFESORES DEL PROGRAMA MANTIENEN COLABORACIONES EN LAS ÁREAS QUE SE INDICAN.

#### Malaria:

- **Dra. Lidia M. Lima**. *Faculdade de Farmacia. Universidade Federal do Rio de Janeiro* (Brasil)

- **Dres. Séverine Maurel; Michael Sauvain y Eric Deharo**. *Institut de Recherche pour le développement (IRD). Université de Toulouse* (Francia).

- **Dres. Livia Vivas y Simon L. Croft**. *London School of Hygiene and Tropical Medicine* (Reino Unido).

- **Dr. Antonio Martinez**. *Universidad Complutense* (España)

#### Enfermedad de Chagas:

- **Dres. Hugo Cerecetto, Mercedes González, Dinorah Gambino y Graciela Mahler**. *Universidad de la República* (Uruguay).

En esta materia se ha formado la Red de Investigación y Desarrollo para el estudio de la enfermedad de Chagas del CYTED, junto con investigadores de Brasil, Ecuador, México, Argentina, Perú, Paraguay, Venezuela y España.

#### Tuberculosis:

- **Dr. Tina Parker**. Program Officer. Respiratory Diseases Branch. *Division of Microbiology and Infectious Diseases (DMID). National Institute of Allergies and Infectious Diseases (NIAID)* (USA).

#### Leishmaniasis:

- **Dres. Yannick Estevez, Michael Sauvain y Eric Deharo**. *Institut de Recherche pour le développement (IRD). Université de Toulouse* (Francia).

- **Dres. Denis Castillo y Germán González**. *Universidad Peruana Cayetano Heredia* (Peru).

#### Obesidad

- *Laboratorios SERVIER*. Madrid (España).

#### Cáncer:

- **Dra. Rosario Perona**. *Instituto de Investigaciones Biomédicas. CSIC*. (España)

- **Dr. Kent S. Gates**. *Departments of Chemistry and Biochemistry. University of Missouri-Columbia, Columbia, Missouri* (USA).

- **Dra. Anne Sophie Govaerts**. *European Organization for Research and Treatment of Cancer, Bruselas* (Bélgica)

- **Dra. Iduna Fichtner**. *Max Delbrück Center for Molecular Medicine*. Berlín (Alemania).

#### Modelización Molecular:

- **Dr. Pablo R. Duchowicz**. *Departamento de Química Teórica. Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA). Universidad Nacional de La Plata* (Argentina).

- **Dr. Reinaldo Pis-Díez**. *Universidad Nacional de La Plata* (Argentina).

#### Depresión:

- **Dr. Salvatore Guccione**. *Dipartimento di Scienze Farmaceutiche. Università degli Studi di Catania*. Catania (Italia).

#### Estudios electroquímicos:

- **Dr. Philip W. Crawford.** *Department of Chemistry. Southeast Missouri State University. (USA)*

Colaboraciones científicas en el marco del proyecto europeo Newmood (Psychiatry Research Group)

- **Dr Laurence Lanfumey,** *INSERM, Paris (Francia).*

- **Dr Raphael Maldonado,** *Universidad Pompeu Fabra, Barcelona (España).*

- **Dr Jaanus Harro,** *University of Tartu (Estonia)*

- **Dr Trevor Sharp,** *University of Oxford (UK)*

**FINALMENTE SE PRESENTA UNA RELACIÓN DE INSTITUCIONES (UNIVERSIDADES, CENTRO DE INVESTIGACIÓN, LABORATORIOS, ETC.) CON LAS QUE LOS PROFESORES DEL PROGRAMA TAMBIÉN COLABORAN O HAN COLABORADO.**

Universidades españolas

*Entre otras:*

- ICMAB-CSIC – Universidad de Barcelona (España)

- Institute for Research in Biomedicine – Universidad de Barcelona (España)

- Universidad de Barcelona. Facultad de Farmacia (Dra. Helena Colom) (España)

- Universidad Pública de Navarra. Departamento de Física (España)

- UPV/EHU. Facultad de Farmacia (Dra. Alicia Rodríguez ) (España).

Universidades europeas

*Entre otras:*

- Universidad de Lisboa. Facultad de Farmácia (Portugal)

- Université Paris-Sud, Faculté de Pharmacie (Dres. G. Barrat, Dr. P. Legrand, D. Duchêne y Prof. G. Ponchel) (Francia).

- Université de Paris VI. Faculté de Médecine. Laboratoire de Angiogenèse et Hemopathie malignes. INSERM E9912/U450 (Prof. Massoud Mirshahi y Prof. Henri Villarroya) (Francia).

- Université de Paris V. Faculte de Pharmacie (Francia)

- Université de Lille. Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques (Francia)

- Université de Versaille (Francia)

- University of Strathclyde. Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences (Prof. Ijeoma F. Uchegbu) (Reino Unido).

- University of Nottingham. Institute of Pharmaceutical Sciences (Prof. Martin Garnett) (Reino Unido).

- Université Catholique de Louvain (Bélgica)

- Universidad de Parma. Facultad de Farmacia (Prof. Patrizia Santi) (Italia).

- Universidad de Uppsala. División of Pharmacokinetics and Drug Therapy. School of Pharmacy (Prof. Mats O. Karlsson) (Suecia).

- Universidad de Leiden. División of Pharmacology, Sylvius Laboratories (Prof. Meindert Danhof) (Holanda)

- Universidad de Viena. Institut für Pharmazeutische Technologie (Prof. Franz Gabor) (Austria).

- University of Sofia. School of Pharmacy (Bulgaria)

- University of Cluj-Napoca. School of Pharmacy (Romania)

Universidades americanas

*Entre otras:*

- Universidad de California San Francisco (UCSF) (USA)

- Facultad de Medicina de Universidad de Antioquia (Dr. Ricardo Cardona Villa) (Colombia).

- Universidade do Vale do Itajaí. Centro de Ciencias da Saude – CCS (Itajaí, Brasil)

Centros de investigación

*Entre otros:*

- Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (España)

- Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra (CEMITEC) (España)

- Unidad de Investigación animal del Hospital General de Albacete (Dra. Dolores García-Olmo) (España).

- Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Laboratory of Galenical Pharmacy, Department of Pharmacy (Prof. Bruno Gander) (Suiza).

- [National Cancer Institute](#). Chemotherapeutic Agents Repository. Fisher BioServices (USA)

- Instituto de Fitoterapia Americano (Dra. Lida Obregon Vilches) (Perú).
- Centro de Investigación y Estudios avanzados (CINVESTAV) (Méjico DF, Méjico)

**Empresas:**

*Entre otras:*

- Diseases of the Developing World, GSK Pharma Mar (Tres Cantos, España).
- Genómica
- Noscira
- Laboratorios Rovi
- Faes Farma
- Lipotec
- Dendrico
- IDIFARMA (Navarra, España).
- 3P Biopharmaceuticals (Navarra, España).
- Laboratorios CINFA (Navarra, España).
- Digna Biotec (Navarra, España).
- Inmunal SA
- Apoteknos Derma
- Departamento de Farmacología Clínica de Laboratorios Eli&Lilly (Dr. Hans Schaefer) (Erlwood Manor. Surrey Reino Unido).
- Evonik Industries (Dr. Rosario Lizio) (Alemania).
- Laboratorios Vita, Unidad de Desarrollo Biológico (Dra. Mercé Cánovas) (Barcelona, España)
- West Pharmaceutical Services (Dr. Wu Lin) (Nottingham, Reino Unido).

-- **Información Pública**

**Enlace:** <http://www.unav.es/doctorado/medicamentos-salud/>

-- **Observaciones**

Se realizan dos observaciones

**Primera observación:**

- Los antecedentes académicos del Programa de Doctorado en 'Medicamentos y Salud' se fundamentan en la existencia previa de dos Programas de Doctorado, 'Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos' y 'Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Medicamentos', que obtuvieron en su momento, y mantuvieron ininterrumpidamente, la mención de calidad otorgada por el Ministerio de Educación y Ciencia (Ref. MCD2004-00352 y Ref. MCD2005-00211, respectivamente)

*Programa de Doctorado en 'Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos':*

<http://www.unav.es/doctorado/bcfm/default.html>

*Programa de Doctorado en 'Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Medicamentos':*

[http://www.unav.es/unidadid/pagina\\_4.html](http://www.unav.es/unidadid/pagina_4.html)

**Segunda observación:**

- Los criterios seguidos para elegir las contribuciones más relevantes entre las aportadas por los profesores y doctores que dirigieron las tesis doctorales defendidas en el periodo 2004-2009 fueron:
  - 1. Se seleccionaron entre las aportadas, tal como establece la convocatoria, aquellas que se refieren a trabajos desarrollados dentro de las líneas de investigación del programa (\*), ya que hay profesores que llevan a cabo su labor investigadora además de en alguna de las líneas del programa en otras ajenas al mismo. Se ha procurado también que en la selección realizada quedasen reflejadas, en la medida de lo posible, las distintas líneas de investigación del programa.
  - 2. Una vez seleccionadas las anteriores, se eligieron entre ellas las publicadas en revistas situadas en el primer tercil (T1) del área de conocimiento correspondiente (búsqueda realizada automáticamente por la aplicación informática).
  - 3. Entre esas del primer tercil se escogieron las publicadas en aquellas revistas que tenían la mejor posición relativa entre las de las distintas áreas. Se adoptó este criterio para de esta forma seleccionar aquellos artículos publicados en las revistas de mayor índice de impacto dentro de una determinada área de conocimiento (como es sabido, dependiendo de las áreas de conocimiento los índices de impacto de las revistas incluidas en las mismas tienen valores muy distintos aunque presenten



posiciones iguales).

4. Finalmente, en el caso de artículos publicados en revistas pertenecientes a distintas áreas pero con posiciones relativas similares, se eligieron los de las revistas con un índice de impacto más alto dentro de una determinada área.

- (\*) Líneas de investigación del programa de doctorado en "Medicamentos y Salud"

(<http://www.unav.es/doctorado/medicamentos-salud/programa>)

- Diseño, síntesis y desarrollo de nuevos fármacos
- Evaluación de la seguridad de nuevos medicamentos y formas farmacéuticas
- Legislación farmacéutica y calidad de medicamentos en investigación
- Nanotecnologías y liberación controlada de fármacos
- Búsqueda de nuevos compuestos de origen natural para su incorporación a la terapéutica. Evaluación preclínica
- Estudio y modelado biofarmacéutico, farmacocinético y farmacodinámico/farmacodinámico. Análisis poblacional
- Farmacia clínica y gestión de la farmacoterapia
- Mucosal Drug/Antigen Delivery
- Farmacología de las enfermedades neuropsiquiátricas y neurodegenerativas
- Farmacia asistencial