



PAMPLONA, 17 DE OCTUBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ANA GLORIA GIL ROYO



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Ana Gloria
PRIMER APELLIDO	Gil
SEGUNDO APELLIDO	Royo
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	agil@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Gil, Ana Gloria



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Técnico Superior de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/04/2012 - 30/08/2014

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2006 - 01/04/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Colaborador de Investigación
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2002 - 25/04/2006

CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Investigación
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/08/1997 - 31/12/2001
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Investigación
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/1994 - 30/05/1996

Líneas de investigación

Desarrollo toxicológico preclínico de fármacos y sustancias químicas.

Realización de ensayos normalizados (UE, OCDE).

Implantación de métodos alternativos a la experimentación animal en ensayos

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	24
	Capítulos de Libros	2
	Aportaciones a Congresos	64
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	2
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesina	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	21
	Convenios y Contratos	16
Actividad docente	Docencia impartida	27
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Idiomas	2

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Effective protection of mice against *Shigella flexneri* with a new self-adjuvant multicomponent vaccine
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY
ISSN: 0022-2615
Volumen: 66
Número: 7
Página inicial-final: 946 - 958
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1099/jmm.0.000527
Autores: Pastor, Y.; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 80 de 125
Factor de Impacto: 2.112
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- Título del trabajo:** Freeze-dried strawberry and blueberry attenuates diet-induced obesity and insulin

resistance in rats by inhibiting adipogenesis and lipogenesis

Título de la revista: FOOD & FUNCTION

ISSN: 2042-6496

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1039/C7FO00996H

Autores: Aranaz, Paula; Romo, Ana; Zabala Navó, María; Navarro Herrera, D.; Ruiz de Galarreta Martínez, Marina; Gil, Ana Gloria; Martínez, JA; Milagro FI; González-Navarro, CJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 115 de 292

Factor de Impacto: 3.289

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 20 de 133

Factor de Impacto: 3.289

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Toxicity and biodistribution of orally administered casein nanoparticles

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 106

Página inicial-final: 477 - 486

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2017.06.020

Autores: Gil, Ana Gloria; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván; González-Navarro, CJ; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 133

Factor de Impacto: 3.977

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 94

Factor de Impacto: 3.977

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

4. **Título del trabajo:** Cyclosporine A lipid nanoparticles for oral administration: Pharmacodynamics and safety evaluation

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 101

Página inicial-final: 112 - 118

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2016.01.011

Autores: Guada, Melissa; Lana Vega, Hugo; Gil, Ana Gloria; M.C. Dios-Viéitez; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 43 de 256

Factor de Impacto: 4.159

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

5. **Título del trabajo:** Genotoxicity of aflatoxin B1 and ochratoxin A after simultaneous application of the in vivo micronucleus and comet assay

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 76

Página inicial-final: 116 - 124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2014.12.003

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Pérez, N.; Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; González-Peñas, E.; García-Jalón, J. A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 90

Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 125

Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

6. **Título del trabajo:** Non-clinical toxicity studies on bioactive compounds within the framework of nutritional and health claims

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION

ISSN: 0963-7486

Volumen: 66

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S13 - S21

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/09637486.2015.1042844

Autores: Gil, Ana Gloria; Arbillaga, L; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 62 de 80

Factor de Impacto: 1.451

Cuartil: 4º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 63 de 125

Factor de Impacto: 1.451

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

7. **Título del trabajo:** Screening for an ivermectin slow-release formulation suitable for malaria vector control
Título de la revista: MALARIA JOURNAL
ISSN: 1475-2875
Volumen: 14
Página inicial-final: 102
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12936-015-0618-2
Autores: Chaccour Diaz, Carlos Javier; Irigoyen, Ángel María; Gil, Ana Gloria; Martínez, Diego; Slater, H.; Hammann, F.; del Pozo, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MEDICINA TROPICAL
Posición: 2 de 19
Factor de Impacto: 3.079
Cuartil: 1º C

Categoría: PARASITOLOGIA
Posición: 9 de 36
Factor de Impacto: 3.079
Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Posición: 24 de 83
Factor de Impacto: 3.079
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
8. **Título del trabajo:** Lipid nanoparticles protect from edelfosine toxicity in vivo
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 474
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 1 - 5
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2014.07.053
Autores: Lasa, Beatriz; Aznar, María Ángela; Lana Vega, Hugo; Aizpún Ayesa, Ismael; Gil, Ana Gloria; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 56 de 255
Factor de Impacto: 3.65
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
9. **Título del trabajo:** Synthesis, biological evaluation and structure-activity relationships of new quinoxaline derivatives as anti-Plasmodium falciparum agents
Título de la revista: MOLECULES
ISSN: 1420-3049
Volumen: 19
Número: 2
Página inicial-final: 2166 - 2180
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules19022166

Autores: Gil, Ana Gloria; Pabón, A.; Galiano, Silvia; Burquete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S; Deharo, E.; Monge, Antonio; Aldana, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 22 de 58

Factor de Impacto: 2.416

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

10. **Título del trabajo:** Hydrophobic gentamicin-loaded nanoparticles are effective against *Brucella melitensis* infection in mice

Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY

ISSN: 0066-4804

Volumen: 57

Número: 7

Página inicial-final: 3326 - 3333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.00378-13

Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria; Elizondo, E.; Ventosa, N.; Veciana, J.; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 23 de 116

Factor de Impacto: 4.565

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 31 de 260

Factor de Impacto: 4.565

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** Safety and liver transduction efficacy of rAAV5-cohPBGD in nonhuman primates: a potential therapy for acute intermittent porphyria.

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342

Volumen: 24

Número: 12

Página inicial-final: 1007 - 1017

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/hum.2013.166

Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Lopez Franco, Esperanza; Kaepfel, C; Unzu Ezquerro, Carmen María; Gil, Ana Gloria; D'Avola, Delia; Beattie, S. G; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Ferrero Laborda, Roberto; Sampedro Pascual, Ana; Mauleon Mayora, Miren Itsaso; Hermening, S; Salmon, F; Benito, Alberto; Gavira, Juan José; Cornet, M. E; Municio, M. M; von-Kalle, C; Petry, H; Prieto, Jesús María; Schmidt, M; Fontanellas, Antonio; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 29 de 121

Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 26 de 159

Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 42 de 161

Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

12. **Título del trabajo:** Validation of an antiviral assay method for quantifying IFN-alpha5 activity in macaque and human serum

Título de la revista: BIOANALYSIS

ISSN: 1757-6180

Volumen: 5

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 305

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4155/BIO.12.313

Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Iranzu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 24 de 75

Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 15 de 75

Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **Título del trabajo:** Kidney and liver distribution of ochratoxin A in male and female F344 rats

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 49

Número: 9

Página inicial-final: 1935 - 1942

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2011.04.021

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Peñas, E.; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 25 de 83

Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 128

Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

14. **Título del trabajo:** Effects of fasting and gender on ochratoxin a toxicokinetics in F344 rats

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 48

Número: 11

Página inicial-final: 3159 - 3166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2010.08.012

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Peñas, E.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L.; Gil, Ana Gloria; Nagy, JM; Mantle, P.G.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 126

Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 32 de 83

Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

15. **Título del trabajo:** A different kinetic profile of ochratoxin A in mature male rats

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 47

Número: 8

Página inicial-final: 1921 - 1927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2009.05.003

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 42 de 77

Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 22 de 118

Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

16. **Título del trabajo:** Negative evidence for Stachydrine or Galeopsis ladanum L. seeds as the causal agents of coturnism after quail meat ingestion

Título de la revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry

ISSN: 0021-8561

Volumen: 57

Número: 22

Página inicial-final: 11055 - 11059

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jf902764n

Autores: Uriarte Pueyo, Íñigo; Goicoechea, M.; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.; López de Muniain, A.; Calvo, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 10 de 64

Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 44

Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 118

Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

17. **Título del trabajo:** Gene expression changes induced by ochratoxin A in renal and hepatic tissues of male F344 rat after oral repeated administration

Título de la revista: Toxicology and Applied Pharmacology

ISSN: 0041-008X

Volumen: 230

Número: 2

Página inicial-final: 197 - 207

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.taap.2008.02.018

Autores: Arbillaga, L.; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; van-Delft, J. H. ; García-Jalón, J. A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 53 de 216

Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 75

Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

18. **Título del trabajo:** Minimizing creatine kinase variability in rats for neuromuscular research purposes

Título de la revista: LABORATORY ANIMALS

ISSN: 0023-6772

Volumen: 42

Número: 1

Página inicial-final: 19 - 25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1258/la.2007.06006e

Autores: Goicoechea, M.; Cía, F.; San José, C.; Asensio, A.; Empanza, J. I.; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.; Aldazabal, P.; Azpitarte, M.; Otaegui, D.; López de Muniain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA

Posición: 45 de 134

Factor de Impacto: 1.072

Cuartil: 2º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 63 de 125

Factor de Impacto: 1.072

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

19. **Título del trabajo:** Comparative acute systemic toxicity of several quinoxalines 1,4 di-N-oxides in Wistar rats

Título de la revista: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH

ISSN: 0004-4172

Volumen: 57

Número: 6

Página inicial-final: 339 - 346

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1055/s-0031-1296628

Autores: Azqueta, A; Gil, Ana Gloria; García-Rodríguez, A.; García-Jalón, J. A.; Cía Viciano, Felipe; Zarranz Michaus, María Belén; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 185 de 205

Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 35 de 41

Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 85 de 127

Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

20. **Título del trabajo:** Aplicación de la estrategia secuencial de la OCDE para evaluar la irritación y corrosión dérmica por un producto fitosanitario

Título de la revista: REVISTA DE TOXICOLOGIA

ISSN: 0212-7113

Volumen: 22

Número: 1

Página inicial-final: 30 - 36

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

Autores: de-Paz, N.; Gil, Ana Gloria; Ezpeleta, Olga; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: C

21. **Título del trabajo:** Immunotoxic effects of Ochratoxin A in Wister rats after oral administration

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 42

Número: 5

Página inicial-final: 825 - 834

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2004.01.005

Autores: Álvarez Erviti, Lydia; Gil, Ana Gloria; Ezpeleta, Olga; García, J.A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 5 de 94

Factor de Impacto: 2.341

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 75

Factor de Impacto: 2.341

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

22. **Título del trabajo:** A comparative study on the gastroduodenal tolerance of different antianaemic preparations

Título de la revista: HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY

ISSN: 0960-3271

Volumen: 22

Número: 3

Página inicial-final: 137 - 141

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1191/0960327103ht330oa

Autores: Idoate, Miguel Ángel; Gil, Ana Gloria; Azqueta, A.; Coronel, M. P.; Gimeno, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 55 de 77

Factor de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

23. **Título del trabajo:** Immune function alterations induced by ochratoxin A in Wistar rats

Título de la revista: Journal of Veterinary Pharmacology & Therapeutics

ISSN: 0140-7783

Volumen: 26

Página inicial-final: 292 - 293

Año de Publicación: 2003

Autores: Álvarez Erviti, Lydia; de Cerain, A.L.; Gil, Ana Gloria; Bello, José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 139 de 185

Factor de Impacto: 0.911

Cuartil: 3º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 33 de 120

Factor de Impacto: 0.911

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

24. **Título del trabajo:** Liver damage using suicide genes: a model for oval cell activation

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0002-9440

Volumen: 157

Número: 2

Página inicial-final: 549 - 559

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0002-9440(10)

Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Beraza, N; Qian Ye, Cheng; Garcia, A; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 1 de 67

Factor de Impacto: 6.971

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Estudios preclínicos en el desarrollo de agentes anti-T cruzi. Estudios de Toxicidad
Título libro: Enfermedad de Chagas: Estrategia en la búsqueda de nuevos medicamentos. Una visión Iberoamericana

Página inicial-final: 341 - 364
Año publicación: 2011
Editorial: Laboratorios Silanes, SA de C V
Localidad: México D.F.
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
Idioma: Español
ISBN: 978-607-95813-0-5
Autores: Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

- Título del capítulo:** Alimentos con sustancias tóxicas de origen natural: plantas superiores alimenticias
Título libro: Toxicología alimentaria
Página inicial-final: 191 - 209
Año publicación: 2006
Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.
Localidad: MADRID
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-7978-727-9
Autores: de Cerain, A.L.; Gil, Ana Gloria; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Nasal self-adjuvanted vaccine against Shigella flexneri
Denominación del evento: The 7th Congress of European Microbiologists
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 09/07/2017
Fecha Fin: 13/07/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pastor, Yadira; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Self-adjuvant multicomponent vaccine against Shigella
Denominación del evento: Vase 2016 Conference. Vaccines Against Shigella and ETEC
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 28/06/2016
Fecha Fin: 30/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pastor, Yadira; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Screening for a slow-release formulation of ivermectin for malaria vector control
Denominación del evento: meeting of ASTMH
Localidad: New Orleans
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 02/11/2014

Fecha Fin: 06/11/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Chaccour Diaz, Carlos Javier; Irigoyen, Ángel María; Gil, Ana Gloria; Hammann, F.; del Pozo, José Luis

Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic Gentamicin-loaded nanoparticles in Brucella-infected mice
Denominación del evento: Xth Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 10/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria; E. Elizondo; Ventosa N; Jaume Veciana
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic Gentamicin-loaded nanoparticles in Brucella-infected mice
Denominación del evento: Xth Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 10/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria; Elisa Elizondo; Nora Ventosa; Veciana J.
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic gentamicin-loaded nanoparticles in Brucella-infected mice
Denominación del evento: X Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 10/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Ámbito: Unión Europea
Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria; Elizondo, E; Ventosa, N; Veciana, J; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** No longitudinal transmission of AAV5-PBGD vector DNA in mice.
Denominación del evento: 49th Congress of the European Societies of Toxicology
Localidad: Interlaken
País: Suiza
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha Fin: 04/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gil, Ana Gloria; González-Asequinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Cornet ME; Municio MDM; Frreman T; Petry H; Sonnemans M; Spronck L; Salmon F
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Evaluacion toxicologica preclinica de la CT-1: Estudios a dosis única y dosis repetida por vía intravenosa
Denominación del evento: XX Congreso Español de Toxicología
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 26/06/2013
Fecha Fin: 28/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria; Arbillaga, L.; Pérez de Obanos, María del Pilar; Cornet ME; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Evaluacion Toxicológica del radiofármaco 11C-DTBZ utilizado en investigación clínica de la enfermedad de parkinson
Denominación del evento: XX Congreso Español de Toxicología
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 26/06/2013
Fecha Fin: 28/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria; Peñuelas, Iván; Arbizu, Javier Ignacio; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Implementation of the 3Rs: Optimization of a breeding protocol in mice
Denominación del evento: 12th FELASA-SECAL Congress
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2013
Fecha Fin: 13/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gil, Ana Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Górriz Jiménez, Maite; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** No Longitudinal Transmission of AAV5-PBGD Vector DNA in Mice Innate Immune Response Affects AAV-Mediated Hepatic Trangene Expression
Denominación del evento: Annual Assembly of the Swiss Society of Clinical Chemistry & International Congress of Porphyrins and Porphyrrias & International Meeting of Porphyria Patients Therapy
Localidad: Lucerna
País: Suiza
Fecha Inicio: 15/05/2013
Fecha Fin: 18/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Gil, Ana Gloria; González-Aseguinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Cornet ME; Municio MDM; Freeman T; Petry H; Sonnemans M; Salmon F
Rol del investigador: Coautor
12. **Título de la aportación:** Evaluación de la toxicidad general y genotoxicidad de dos compuestos con actividad antichagásica en ratón
Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/03/2013

Fecha Fin: 22/03/2013
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Iglesias T; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor

- 13. Título de la aportación:** Evaluación de la toxicidad general y genotoxicidad de dos compuestos con actividad antichagásica en ratón
Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/03/2013
Fecha Fin: 22/03/2013
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Iglesias T; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** No longitudinal transmission of AAV5-PBGD vector DNA in mice
Denominación del evento: 20th Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT).
Localidad: Versailles
País: Francia
Fecha Inicio: 26/10/2012
Fecha Fin: 29/10/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gil, Ana Gloria; González-Asequinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Cornet ME; Municio MDM; Freeman T; Petry H; Sonnemans M; Salmon F
Rol del investigador: Autor
- 15. Título de la aportación:** Evaluation of the genotoxicity of nine compounds with significant in vitro antichagasic activity.
Denominación del evento: ShareBiotech IST Conference: Towards 21st Congress of Toxicology
Localidad: Athlone
País: Irlanda
Fecha Inicio: 03/11/2011
Fecha Fin: 04/11/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Arbillaga, L; Pastor L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; González M; Ceretto H; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 16. Título de la aportación:** Evaluación preclínica de la tolerancia local de diferentes formulaciones dérmicas de un péptido sintético (P144).
Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología
Localidad: vigo
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2011
Fecha Fin: 28/07/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Borras Cuesta, Francisco; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 17. Título de la aportación:** Evaluación preclínica del IFN alfa 5: Estudio de la toxicidad a dosis repetida por vía

subcutánea.

Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología

Localidad: vigo

País: España

Fecha Inicio: 26/07/2011

Fecha Fin: 28/07/2011

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Gil, Ana Gloria; Arbillaga, L; González de la Tajada, Iranzu; Cornet ME; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Parámetros determinantes en la administración dérmica repetida de una formulación en crema del péptido sintético (P144).
Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología
Localidad: vigo
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2011
Fecha Fin: 28/07/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Borras Cuesta, Francisco; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Toxicocinética a dosis repetidas del interferón alfa 5 tras su administración por vía subcutánea en macacos.
Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2011
Fecha Fin: 28/07/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González de la Tajada, Iranzu; Camara FJ; Ruiz Echeverría, Juan; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Desarrollo de un nuevo modelo de infección dérmica utilizando una matriz extracelular como soporte
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: de Blas C; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Evaluación de la eficacia preclínica de una nueva antibioterapia dérmica
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011

- Idioma:** Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Evaluation of the genotoxicity of nine compounds with significant in vitro antichagasic activity
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2010
Fecha Fin: 23/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Arbillaga, L; San Miguel, L.; López, M.; Dávila, M. J.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; Cerecetto, H.; González, M.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Relevance of the gender, age and fasting conditions in ochratoxin A kinetics
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2010
Fecha Fin: 23/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo murino de infección por Staphylococcus aureus y Streptococcus pyogenes.
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Modelización Farmacocinética/Farmacodinámica de Proteínas Terapéuticas
Denominación del evento: III Jornadas de Modelización y Simulación en Biomedicina
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2009
Fecha Fin: 27/11/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Parra-Guillen, ZP; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; González-Aseguinolaza, Gloria; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González de la Tajada, Iranzu
Rol del investigador: Autor

26. **Título de la aportación:** Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo de infección por *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus pyogenes*
Denominación del evento: X Congreso SECAL. Modelos animales en investigación: pasado, presente y futuro.
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 17/11/2009
Fecha Fin: 20/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Impact of gender and age on ochratoxin A toxicokinetics in rat.
Denominación del evento: 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)
Localidad: Dresden
País: Alemania
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** ¿Está galeopsis iadanum L implicada en el miopatía tóxica detectada tras la ingesta de carne de codorniz?
Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 11/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Uriarte Pueyo, Íñigo; Goicoechea, María; Gil, Ana Gloria; Calvo, María Isabel; López de Muniain, Adolfo; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Efecto del ayuno en la cinética de la ocratoxina A.
Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 11/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Ensayo toxicológico de las semillas de *Galeopsis iadanum* L. (Labiatae)
Denominación del evento: 4º Congreso de Fitoterapia
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2007

Fecha Fin: 21/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Uriarte Pueyo, Íñigo; de Cerain, A.L.; Gil, Ana Gloria; Calvo, María Isabel

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Validation of a high performance liquid chromatography method for ochratoxin A in plasma, kidney, liver and brain.
Denominación del evento: VII Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Influence of the vehicle in the distribution and accumulation of ochratoxin A after oral administration in F-344 rats.
Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 07/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Ochratoxin A-induced renal expression changes in F344 rats after repeated oral administration.
Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 07/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; van Delft, JH; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral repetida de ocratoxina A
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

35. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral repetida de ocratoxina A.
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida.
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Toxicokinetics of ochratoxin A dissolved in bicarbonate in F344 rats after oral administration.
Denominación del evento: XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha Fin: 25/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Inducción de un cuadro miopático en rata mediante administración oral de parafenilendiamina
Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología.
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2005
Fecha Fin: 30/09/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Cía Viciano, Felipe; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

40. **Título de la aportación:** Inducción de un cuadro miopático en rata mediante administración oral de parafenilendiamina.
Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología.
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2005
Fecha Fin: 30/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Cía Viciano, Felipe; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Acute oral toxicity of Jungia paniculata and Chuquiraga spinosa (Asteraceae) in Wistar rats.
Denominación del evento: 53rd Annual Congress of Phytotherapy
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 21/06/2005
Fecha Fin: 25/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Landa Arrastia, Amaya; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.; Calvo, María Isabel
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** La Universidad de Navarra: trabajando con calidad al servicio de la industria agroalimentaria
Denominación del evento: I Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios.
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 15/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vaquerizo, J.; Ezpeleta, O.; Calvo, Idoia Luisa; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; Santamaría, Jesús Miguel; Garrigo Reixach, J
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Valoración de la influencia del método de administración-infusión endovenosa en la evaluación de la toxicidad
Denominación del evento: Congreso SECAL
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 01/12/2003
Fecha Fin: 01/12/2003
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Ensayo de evaluación del potencial irritante mediante el modelo de piel humana

reconstruída epiderm

Denominación del evento: Congreso SECAL

Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003

Fecha Fin: 01/11/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Ezpeleta, Olga; de Paz, N; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

45. **Título de la aportación:** Valoración del potencial corrosivo / irritante de un fertilizante en modelos in vitro e in vivo

Denominación del evento: Congreso SECAL

Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003

Fecha Fin: 01/11/2003

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Autores: de Paz, N; Gil, Ana Gloria; Ezpeleta, Olga; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** Immune function alterations induced by ochratoxin A in Wistar rats.

Denominación del evento: 9th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology

Localidad: Lisboa

País: Portugal

Fecha Inicio: 13/07/2003

Fecha Fin: 18/07/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Álvarez Erviti, Lydia; de Cerain, A.L.; Gil, Ana Gloria; Bello Gutiérrez, José

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** Inducción de micronúcleos por Ocratoxina A: estudio a 28 días en ratas Wistar.

Denominación del evento: XII Reunión Científica de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 02/07/2003

Fecha Fin: 04/07/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Álvarez Erviti, Lydia; Ezpeleta, Olga; Gil, Ana Gloria; Arbillaga, L.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

48. **Título de la aportación:** Immune function alterations induced by ochratoxin A in ex vivo and in vitro models of Wistar rats

Denominación del evento: 41st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2003

Localidad: Florencia

País: Italia

Fecha Inicio: 01/04/2003

Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: de Cerain, A.L.; Álvarez Erviti, Lydia; Ezpeleta, Olga; Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Autor

49. **Título de la aportación:** Problemática de la terapia génica: toxicidad del vector adenoviral (Adtk) y ganciclovir ¿
Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2001
Fecha Fin: 28/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Problemática de la terapia génica: toxicidad del vector adenoviral (Adtk) y ganciclovir ¿ Tipo de participación: Ponencia invitada
Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2001
Fecha Fin: 28/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Interleukin 12 gene transfer to the non-tumoral tissue inhibits growth of liver metastases from colorectal cancer
Denominación del evento: 4nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Seattle
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 30/05/2001
Fecha Fin: 03/06/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Mazzolini, Guillermo Daniel; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Melero, Ignacio Javier; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Liver damage using suicide genes: a model for oval cell activation.
Denominación del evento: 36th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver.
Localidad: praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 18/04/2001
Fecha Fin: 22/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Bustos, M; Beraza Aguilar, Naiara; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Safety issues of Interleukin-12 gene therapy using adenoviral vectors
Denominación del evento: Symposium on genetic anticancer agents. 2nd international

Localidad: valencia

País: España

Fecha Inicio: 23/02/2001

Fecha Fin: 24/02/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Bustos, M; Melero, Ignacio Javier; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

54. **Título de la aportación:** Liver failure caused by suicide gene therapy is due to mitochondrial dysfunction without mitochondrial DNA depletion.
Denominación del evento: 3rd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/05/2000
Fecha Fin: 04/06/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Herráiz, María Teresa; Sangro, Bruno; Beraza Aguilar, Naiara; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Bustos, M; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Safety issues of Interleukin-12 gene therapy using adenoviral vectors.
Denominación del evento: 3rd Annual Meeting of the American Society of Gene
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/05/2000
Fecha Fin: 04/06/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Bustos, M; Melero, Ignacio Javier; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Altas dosis de adenovirus que contienen el gen suicida timidín-kinasa seguido de la administración de ganciclovir produce daño hepático severo por disfunción mitocondrial.
Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/02/2000
Fecha Fin: 26/02/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Herráiz, María Teresa; Beraza Aguilar, Naiara; Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Bustos, M; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Daño hepático en la terapia con genes suicidas: un modelo para la activación de células ovas.
Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/02/2000

Fecha Fin: 26/02/2000

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Beraza Aguilar, Naiara; Herráiz, María Teresa; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

58. **Título de la aportación:** Gene therapy of carcinogen induced multifocal hepatocellular carcinoma (HCC) using an adenovirus expressing IL-12.
Denominación del evento: 2nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/06/1999
Fecha Fin: 13/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Gene therapy of hepatocellular carcinoma (HCC) based on specific target of tumor cells using adenovirus-mediated transfer of suicide gene.
Denominación del evento: 2nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/06/1999
Fecha Fin: 09/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Toxicity study after intraportal administration of the adenovirus-thymidine kinase gene and ganciclovir (GGV).
Denominación del evento: 34th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)
Localidad: Napoles
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/1999
Fecha Fin: 12/04/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Herráiz, María Teresa; Ruiz Castellano, María; Ruiz Echeverría, Juan; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** Adenoviral-mediated transfer to the liver of the viral thymidine kinase gene induces severe hepatic toxicity upon ganciclovir administrated.
Denominación del evento: Biennial Scientific Meeting of the International Association for the study of the liver
Localidad: Chicago
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/11/1998
Fecha Fin: 06/11/1998
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Bustos, M; Ruiz Echeverría, Juan; Herráiz, María Teresa; Ruiz Castellano, María; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

62. **Título de la aportación:** Effective and safety gene therapy of experimental liver cancer (HCC) by intratumoral injection of a defective adenovirus containing the thymidine kinase (tk) gene. Tipo de participación: Póster
Denominación del evento: 34th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)
Localidad: Napoles
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/1998
Fecha Fin: 12/04/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sangro, Bruno; Bustos, M; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Herráiz, María Teresa; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Gene Therapy in a experimental model of hepatocellular carcinoma (HCC).
Denominación del evento: VI Meeting of Spanish Association for Cancer Research
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 24/09/1995
Fecha Fin: 27/09/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Idoate, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Vázquez García, Jesús Jaime; Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Gene Therapy in a experimental model of hepatocellular carcinoma (HCC)
Denominación del evento: 30th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)
Localidad: Copenhage
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 20/08/1995
Fecha Fin: 23/08/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Actividad antioxidante, antiacetilcolinesterasa y estudios de toxicidad de Galeopsis ladanum L. (Lamiaceae)
Doctorando: Íñigo Uriarte-Pueyo
Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/10/2008
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Mención de calidad del programa: Sí

Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Rol del investigador: Codirector

- Título:** Compuestos selectivamente tóxicos en hipoxia: estudio in Vitro de sus propiedades genotóxicas.
Doctorando: Amaya Azqueta Oscoz
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/05/2006
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude - Mención europea
Rol del investigador: Codirector

TESINA

- Título:** Obtención y caracterización de un nuevo modelo murino de infección dérmica
Alumno: David Salas Gómez
Programa de Doctorado: Programa de doctorado Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** APLICACION DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE EVALUACION DE GENOTOXICIDAD EN INGREDIENTES FUNCIONALES Y EN FRITURAS DE RESTAURACION COLECTIVA
Código según financiadora: AGL2015-70640-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad
Fecha inicio: 17/06/2015
Fecha fin: 17/06/2018
Cuantía concedida: 100000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Azqueta, A
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Desarrollo clínico de una vacuna terapéutica para el tratamiento de displasias cervicales.
Código según financiadora: RTC-2015-3326-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 23/02/2015

Fecha fin: 31/12/2018

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: VLP THE VACCINES COMPANY; - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT FOR INDUSTRY IN PHARMACEUTICALS, S.L - Entidad Empresarial - España

Número de investigadores participantes: 15

Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Desarrollo de formulaciones innovadoras con nanopartículas mucoadhesivas para el tratamiento de úlceras mucosales (NANOMUC)
Código según financiadora: RTC-2015-4437-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 23/02/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: BIONANOPLUS SL - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Sevilla - Universidad - España, LABORATORIO REIG JOFRE, - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 33
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** Investigación de la eficacia farmacológica de ácidos grasos insaturados de diseño para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer (IGRALZHEIMER)
Código según financiadora: RTC-2015-3542-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 23/02/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: MEDALCHEMY SL - Entidad Empresarial - España, Universidad Islas Baleares - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, PRAXYS PHARMACEUTICAL SA - Entidad Empresarial - España, LIOPHARMA THERAPEUTICS SL - Entidad Empresarial - España, Universidad del País Vasco - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 35
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Desarrollo en cooperación de un medicamento en forma de matriz de liberación sostenida para el tratamiento del carcinoma basocelular.
Código según financiadora: RTC-2014-2068-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 28/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundacion Bosch I Gimpera - Fundación - España, Laboratorios Ojer Pharma SL - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 15
Rol del investigador: Responsable
6. **Título del proyecto:** Desarrollo de nuevas terapias antitumorales de elevada eficacia y especificidad y baja toxicidad para administración oral
Código según financiadora: RTC-2014-2589-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 28/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundacion Bosch I Gimpera - Entidad Empresarial - España, Ability

Pharmaceuticals; - Entidad Empresarial - España, Universidad de Girona - Universidad - España, Innoup Pharma - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 33

Rol del investigador: Responsable

7. **Título del proyecto:** Desarrollo de una vacuna terapéutica frente al cáncer de cérvix basada en la proteína de fusión entre el dominio extra A de la fibronectina y el antígeno E7 del HPV
Código según financiadora: RTC-2014-1615-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 28/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA) - Fundación - España, Agencia estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Agencia Estatal - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Formune SL - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 21
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Título del proyecto: Desarrollo y validación de ingredientes funcionales y nutracéuticos basados en compuestos bioactivos de origen natural (NUTRAGEN)
Código según financiadora: (IIM14672.R11)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: plan moderna
Fecha inicio: 01/07/2013
Fecha fin: 30/06/2016
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: CINFA - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro Nacional de Tecnología Alimentaria (CNTA) - Centros de Innovación y Tecnología - España
Número de investigadores participantes: 31
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Vacuna intranasal u oral frente a Shigella flexneri. Estudios de seguridad y eficacia
Código según financiadora: PI12/01358
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Evaluación de Tecnologías Sanitarias FIS
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Participante
10. **Título del proyecto:** ALEXANDER: New targeted therapy using nanotechnology for transport of macromolecules across biological barriers
Código según financiadora: FP7-NMP-2011-LARGE-5, project number 280761
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/04/2012
Fecha fin: 01/04/2016
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 41
Rol del investigador: Participante
11. **Título del proyecto:** Aditivos encapsulados (ADICAP)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: INNPACTO

Fecha inicio: 01/05/2011

Fecha fin: 30/06/2013

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: CINFA - Entidad Empresarial - España, Centro Nacional de Tecnología Alimentaria (CNTA) - Organismo Público de Investigación - España, IDIFARMA - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 7

Rol del investigador: Participante

12. **Título del proyecto:** Aplicación de la biología de sistemas a la caracterización del metaboloma tumoral y del efecto de antioxidantes naturales y sintéticos
Código según financiadora: CTP09-P14
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 20196
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: DIGNA BIOTECH - Entidad Empresarial - España, Universidad Victor Segalen Bordeaux 2 - Universidad - Francia, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Arbillaga, L
Rol del investigador: Participante
13. **Título del proyecto:** Toxicidad de nanopartículas magnéticas multifuncionales para detección y tratamiento de biofilms
Código según financiadora: CIT-010000-2009-032
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/05/2009
Fecha fin: 30/04/2012
Cuantía concedida: 194334
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundacion Investigacion y Desarrollo en Nanotecnología - Fundación - España, Universidad Pública de Navarra - Universidad - España, L'Urederra - Fundación - España, Idifarma Desarrollo Farmacéutico SL - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Investigador
14. **Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad del tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Código según financiadora: AGL2008-01437/ALI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 110000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Desarrollo de nuevos antitumorales a partir de productos naturales
Código según financiadora: CTP 07-P11
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2008

Fecha fin: 31/12/2009

Cuantía concedida: 22650

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad Victor Segalen Bordeaux 2 - Universidad - Francia, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

16. **Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad de tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 56300
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Investigador
17. **Título del proyecto:** EVIDENCIA-Estudio de viabilidad, desarrollo y evaluación de nuevos compuestos en investigación aplicada
Código según financiadora: IIM10868.RI1
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
18. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su metabolismo hepático y renal
Código según financiadora: AGL2004-02942
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 13/12/2004
Fecha fin: 13/12/2007
Cuantía concedida: 161000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: Estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su metabolismo hepático y renal
Código según financiadora: REF: AGL2004-02942
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/12/2004
Fecha fin: 01/12/2007
Cuantía concedida: 140000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 8

Rol del investigador: Investigador

20. **Título del proyecto:** Estudio de mecanismos de toxicidad de compuestos de origen natural y posible aplicación como antitumorales o fitosanitarios
Código según financiadora: CTP 03-P4
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/07/2004
Fecha fin: 30/06/2006
Cuantía concedida: 42000
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad Víctor Segalen Bordeaux 2 - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Investigador
21. **Título del proyecto:** Estudio de mecanismos de toxicidad de compuestos de origen natural y posible aplicación como antitumorales o fitosanitarios
Código según financiadora: CTP 03-P4
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/07/2004
Fecha fin: 30/06/2006
Cuantía concedida: 42000
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad Víctor Segalen Bordeaux 2 - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Estudio de la suplementación de un liofilizado de fresa y arándanos
Cuantía concedida: 35835
Fecha inicio: 01/07/2015
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: IBERFRUTA MUERZA - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
2. **Título:** Informe de situación regulatoria y propuesta de desarrollo toxicológico preclínico: Desarrollo de una solución única multiusos para lentes de contacto basada en nanotecnología
Cuantía concedida: 3625
Fecha inicio: 15/03/2014
Fecha fin: 15/06/2016
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: CEMITEC - Centros de Innovación y Tecnología
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

3. **Título:** Interpretación toxicológica de parámetros analíticos e histopatológicos obtenidos en el estudio: Administración de tres formulaciones de Ivermectina mediante implante subcutáneo en conejos (Proyecto MISSION)
Cuantía concedida: 15000
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/05/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Medicina Interna-CUN - Instituciones Sanitarias
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
4. **Título:** Obtención de un modelo murino de infección dérmica y estudio de eficacia de OJER-P20
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 22/02/2010
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
5. **Título:** Estudio de la actividad antimicrobiana de una formulación de OJER-P20 en un modelo de enfermedad en ratón
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/02/2010
Fecha fin: 30/05/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
6. **Título:** Desarrollo toxicológico preclínico de la cardiotrofina CT1 humana
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
7. **Título:** Análisis de toxicidad en ratas cirróticas tratadas con AAVIGF-I durante un año
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 30/11/2009
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
8. **Título:** Desarrollo preclínico de la Cardiotrofina CT-1 humana
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 23/11/2009
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

9. **Título:** Desarrollo preclínico de un nuevo antibióterápico dérmico (OJER-P20)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/06/2009
Fecha fin: 31/03/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

10. **Título:** Desarrollo toxicológico preclínico de OJER-P20
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

11. **Título:** Irritación dérmica y ocular de trombina
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

12. **Título:** Desarrollo toxicológico preclínico de un péptido sintético (P17)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

13. **Título:** Desarrollo toxicológico preclínico del interferón alfa 5
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 30/11/2006
Fecha fin: 30/11/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

14. **Título:** Desarrollo preclínico del IFNalfa5
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 15/10/2006
Fecha fin: 15/10/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

15. **Título:** Desarrollo preclínico del P144
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 15/10/2006

Fecha fin: 15/10/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

16. **Título:** Desarrollo preclínico del P17
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 15/10/2006
Fecha fin: 15/10/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Gil, Ana Gloria](#)
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Gil, Ana Gloria](#)
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Gil, Ana Gloria](#)
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 11
Nº horas prácticas: 25
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

15. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
16. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Docente

- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 28
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 43
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Toxicología General (Licenciatura)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 14
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Biología-00, Biología-93, Bioquímica-00, Química-95
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

26. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Toxicología avanzada (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 52
Nº de créditos de la asignatura: 6.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

27. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

1. Nombre del título: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Farmacia
Título de tesis: Estudio preclínico de la toxicidad del tratamiento combinado de un vector adenoviral que contiene el gen de la timidín kinasa (Adtk) y ganciclovir en ratas sanas y en un modelo de hepatocarcinoma unifocal
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Idoate Gastearena, Miguel Ángel
Codirector 1 (firma): Sangro Gómez-Acebo, Bruno
Fecha de defensa de tesis: 24/11/2001
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 10/12/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Farmacia Orientación Asistencial
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 03/06/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

- Idioma:** Francés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
- Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien