



PAMPLONA, 09 DE AGOSTO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

SILVIA PÉREZ SILANES



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Silvia
PRIMER APELLIDO	Pérez
SEGUNDO APELLIDO	Silanes
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948425600 ext.803330
EMAIL	sperez@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Pérez-Silanes, S



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2013 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Técnico Superior de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2007 - 30/08/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Técnico de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1997 - 30/09/2007

CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora Máster I+D+I de Medicamentos
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1997 - 30/08/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Asociado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1997 - 30/08/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Colaborador de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/07/1996 - 01/09/1997
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	15/10/1992 - 30/06/1996
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1992 - 30/08/1997

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	aim
URL	http://www.unav.edu/departamento/organica/
TIPO RED	google
URL	https://scholar.google.es/citations?user=pQYzIZwAAAAJ&hl=es&oi=ao
TIPO RED	homepage
URL	--
TIPO RED	linkedin
URL	https://www.linkedin.com/in/silvia-p%C3%A9rez-silanes-21654433/
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0002-6284-4546
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/B-5284-2008
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801638639

Líneas de investigación

Enfermedad de Chagas, Leishmaniosis, síntesis química de moléculas,

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	92
	Libros	1
	Propiedad Industrial e Intelectual	2
	Aportaciones a Congresos	97
	Conferencias Impartidas	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	6
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo DEA	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	12
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	4
	Convenios y Contratos	9
	Becas y Reconocimientos	6
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	1
	Congresos, Exposiciones, etc	1
Actividad docente	Docencia impartida	58
	Proyectos de Innovación Docente	3
Actividad profesional	Gestión en I+D+I	2
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Máster	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	22
	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **Título del trabajo:** Examination of multiple Trypanosoma cruzi targets in a new drug discovery approach for

Chagas disease

Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0968-0896

Volumen: 58

Página inicial-final: 116577

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2021.116577

Autores: Beltrán, Iván; Alcolea, Verónica; Font, María; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 167 de 297

Índice de Impacto: 3.641

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 29 de 63

Índice de Impacto: 3.641

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 17 de 57

Índice de Impacto: 3.641

Cuartil: 2º C

- Título del trabajo:** Design and synthesis of Mannich base-type derivatives containing imidazole and benzimidazole as lead compounds for drug discovery in Chagas Disease

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 223

Página inicial-final: 113646

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2021.113646

Autores: Beltrán, Iván; Atherton, R. L. ; Rubio Hernández, Mercedes; Sanz Serrano, Julen; Alcolea, Verónica; Kelly, J. M.; Pérez-Silanes, S; Olmo, F.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 63

Índice de Impacto: 6.514

Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Selenium as an interesting option for the treatment of Chagas disease: A review

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 206

Página inicial-final: 112673

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2020.112673

Autores: Alcolea, Verónica; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 63

Índice de Impacto: 6.514

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** The role of imidazole and benzimidazole heterocycles in Chagas disease: A review

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 206

Página inicial-final: 112692

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2020.112692

Autores: Beltrán, Iván; Alcolea, Verónica; Font, María; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 63

Índice de Impacto: 6.514

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** A step towards development of promising trypanocidal agents: synthesis, characterization and in vitro biological evaluation of ferrocenyl Mannich base-type derivatives

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 163

Página inicial-final: 569 - 582

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2018.12.005

Autores: Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Martin-Escolano, R.; Moreno-Viguri, Elsa; Cirauqui, N.; Rodrigues, C. R.; Marin, C.; Sanchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S; Ravera, M.; Gabano, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 61

Índice de Impacto: 5.572

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Antichagasic profile of a Series of Mannich Base-Type Derivatives: Design, Synthesis, in vitro Evaluation, and Computational Studies Involving Iron Superoxide Dismutase

Título de la revista: CHEMISTRYSELECT

ISSN: 2365-6549

Volumen: 4

Número: 27

Página inicial-final: 8112 - 8121

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/slct.201901108

Autores: Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Martin-Escolano, R.; Moreno-Viguri, Elsa; Cirauqui, N.; Marin, C.; Sanchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 111 de 177

Índice de Impacto: 1.811

Cuartil: 3º C

7. **Título del trabajo:** Rational modification of Mannich base-type derivatives as novel antichagasic compounds: Synthesis, in vitro and in vivo evaluation
Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0968-0896
Volumen: 27
Número: 17
Página inicial-final: 3902 - 3917
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2019.07.029
Autores: Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Martin-Escolano, R.; Moreno-Viguri, Elsa; Azqueta, A.; Cirauqui, N.; Marin, C.; Sanchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 151 de 297
Índice de Impacto: 3.073
Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 26 de 61
Índice de Impacto: 3.073
Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 16 de 57
Índice de Impacto: 3.073
Cuartil: 2º C
8. **Título del trabajo:** Organometallic compounds in the discovery of new agents against kinetoplastid-caused diseases
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0223-5234
Volumen: 155
Página inicial-final: 459-482
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2018.05.044
Autores: Ravera, M. ; Moreno-Viguri, Elsa; Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Pérez-Silanes, S; Gabano, E.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 5 de 61
Índice de Impacto: 4.833
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** Second generation of Mannich base-type derivatives with in vivo activity against Trypanosoma cruzi
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0022-2623
Volumen: 61
Número: 13
Página inicial-final: 5643 - 5663
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acs.jmedchem.8b00468
Autores: Martin-Escolano, R.; Moreno-Viguri, Elsa; Santivañez, Mery Jhenny; Martin-Montes, A.; Medina-Carmona, E.; Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Marin, C.; Azqueta, A.; Cirauqui, N.; Pey, A. L. ; Pérez-Silanes, S;

Sanchez-Morene, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 3 de 61

Índice de Impacto: 6.054

Cuartil: 1º C

- 10. Título del trabajo:** Organometallic compounds in the discovery of new agents against kinetoplastid-caused diseases
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0223-5234
Volumen: 155
Página inicial-final: 459 - 482
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2018.05.044
Autores: Ravera, M. ; Moreno-Viguri, Elsa; Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Pérez-Silanes, S; Gabano, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 5 de 61
Índice de Impacto: 4.833
Cuartil: 1º C
- 11. Título del trabajo:** A comparative study of conventional and microwave-assisted synthesis of quinoxaline 1,4-di-N-oxide N-acylhydrazones derivatives designed as antitubercular drug candidates
Título de la revista: JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY
ISSN: 0022-152X
Volumen: 54
Número: 4
Página inicial-final: 2380 - 2388
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jhet.2830
Autores: Fernandes, G. F. D.; Moreno-Viguri, Elsa; Santivañez, Mery Jhenny; Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Chin, C. M.; Pérez-Silanes, S; dos Santos, J. L.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 41 de 57
Índice de Impacto: 1.141
Cuartil: 3º C
- 12. Título del trabajo:** Development, validation and application of a GC-MS method for the simultaneous detection and quantification of neutral lipid species in Trypanosoma cruzi
Título de la revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES
ISSN: 1570-0232
Volumen: 1061-1062
Página inicial-final: 225 - 232
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jchromb.2017.07.031
Autores: Santivañez, Mery Jhenny; Moreno-Viguri, Elsa; Pérez-Silanes, S; Varela, J.; Cerecetto, H.; Gonzalez, M.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 37 de 79

Índice de Impacto: 2.441

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 31 de 80

Índice de Impacto: 2.441

Cuartil: 2º C

- 13. Título del trabajo:** In vitro antileishmanial activity and iron superoxide dismutase inhibition of arylamine Mannich base derivatives
Título de la revista: PARASITOLOGY
ISSN: 0031-1820
Volumen: 144
Número: 13
Página inicial-final: 1783 - 1790
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0031182017001123
Autores: Martín-Montes, A. ; Santivañez, Mery Jhenny; Moreno-Viguri, Elsa; Martín-Escolano, R. ; Jiménez-Montes, C. ; López-González, C. ; Marín, C. ; Sanmartín, María del Carmen; Gutiérrez Sánchez, R.; Sánchez-Moreno, M. ; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: PARASITOLOGIA
Posición: 15 de 37
Índice de Impacto: 2.511
Cuartil: 2º C
- 14. Título del trabajo:** Library of seleno-compounds as novel agents against Leishmania species
Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY
ISSN: 0066-4804
Volumen: 61
Número: 6
Página inicial-final: e02546-16
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.02546-16
Autores: Martín-Montes, A.; Plano, Daniel; Martín-Escolano, R.; Alcolea, Verónica; Díaz Hernando, Marta; Pérez-Silanes, S; Espuelas, S; Moreno, Esther; Marín, C.; Gutiérrez-Sánchez, R.; Sanmartín, María del Carmen; Sánchez-Moreno, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 25 de 125
Índice de Impacto: 4.255
Cuartil: 1º C
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 33 de 261
Índice de Impacto: 4.255
Cuartil: 1º C
- 15. Título del trabajo:** Trypanothione reductase and superoxide dismutase as current drug targets for Trypanosoma cruzi: an overview of compounds with activity against Chagas disease
Título de la revista: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0929-8673

Volumen: 24

Número: 11

Página inicial-final: 1066 - 1138

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/0929867323666161227094049

Autores: Beltran-Hortelano, I.; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 103 de 292

Índice de Impacto: 3.469

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 16 de 59

Índice de Impacto: 3.469

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 67 de 261

Índice de Impacto: 3.469

Cuartil: 2º C

16. **Título del trabajo:** Design and synthesis of novel quinoxaline derivatives as potential candidates for treatment of multidrug-resistant and latent tuberculosis

Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS

ISSN: 0960-894X

Volumen: 26

Número: 9

Página inicial-final: 2188 - 2193

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2016.03.066

Autores: Santivañez, Mery Jhenny; Pérez-Silanes, S; Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 31 de 60

Índice de Impacto: 2.454

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 24 de 59

Índice de Impacto: 2.454

Cuartil: 2º C

17. **Título del trabajo:** Exploring the scope of new arylamino alcohol derivatives: Synthesis, antimalarial evaluation, toxicological studies, and target exploration

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY, DRUGS AND DRUG RESISTANCE

ISSN: 2211-3207

Volumen: 6

Número: 3

Página inicial-final: 184 - 198

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpddr.2016.09.004

Autores: Quilliano, M.; Mendoza Lizalde, Adela; Fong, K. Y.; Pabon, A.; Goldfarb, N. E.; Fabing, I.; Vettorazzi, Ariane; López de Cerain, A.; Dunn, B. M.; Garavito, G.; Wright, D. W.; Deharo, E.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Galiano, Silvia

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 4 de 36

Índice de Impacto: 4.809

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 27 de 256

Índice de Impacto: 4.809

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** In vitro and in vivo anti-Trypanosoma cruzi activity of new arylamine Mannich base-type derivatives

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0022-2623

Volumen: 59

Número: 24

Página inicial-final: 10929 - 10945

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acs.jmedchem.6b00784

Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Jiménez-Montes, C.; Martín-Escolano, R.; Santivañez, Mery Jhenny; Martín-Montes, A.; Azqueta, A; Jiménez-López, M.; Zamora-Ledesma, S.; Cirauqui, N.; López de Cerain, A.; Marín, C.; Sánchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 3 de 60

Índice de Impacto: 6.259

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of quinoxaline di-N-oxide derivatives with in vitro anti Trypanosoma cruzi activity

Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS

ISSN: 0960-894X

Volumen: 26

Número: 3

Página inicial-final: 903 - 906

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2015.12.070

Autores: Pérez-Silanes, S; Torres Eguia, Eduardo; Arbillaga, L; Varela, J.; Cerecetto, H.; González, M.; Azqueta, A; Moreno-Viguri, Elsa

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 31 de 60

Índice de Impacto: 2.454

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 24 de 59

Índice de Impacto: 2.454

Cuartil: 2º C

20. **Título del trabajo:** Challenges in chagas disease drug discovery: a review

Título de la revista: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0929-8673

Volumen: 23

Número: 28

Página inicial-final: 3154 - 3170

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/0929867323999160625124424

Autores: Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Moreno-Viguri, Elsa; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 71 de 256

Índice de Impacto: 3.249

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 109 de 286

Índice de Impacto: 3.249

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 16 de 60

Índice de Impacto: 3.249

Cuartil: 2º C

21. **Título del trabajo:** 5HT1a receptor binding affinities of a series of serotonin transporter (SERT) inhibitors and related thermodynamic insights[^]

Título de la revista: JOURNAL OF ADVANCES IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

ISSN: 2394-1111

Volumen: 4

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 12

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.9734/JAMPS/2015/18917

Autores: Alfonsino, G. E.; Santagati, A.; Basile, L.; Novellino, E.; Gaul, C.; Squires, C.; Braden, M.; Gerdes, J. M.; Pérez-Silanes, S; Guccione, S.; Parker, K. K.

Rol del investigador: Autor

22. **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

Índice de Impacto: 2.416

Cuartil: 2º C

- 23. Título del trabajo:** Cyclic voltammetric study of some anti-chagas-active 1,4-dioxidoquinoxalin-2-yl ketone derivatives
Título de la revista: HELVETICA CHIMICA ACTA
ISSN: 0018-019X
Volumen: 96
Número: 2
Página inicial-final: 217 - 227
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hlca.201200085
Autores: Pérez-Silanes, S; Goutham Devarapally; Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Philip W. Crawford
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 75 de 148
Índice de Impacto: 1.394
Cuartil: 3º C
- 24. Título del trabajo:** New amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide with leishmanicidal and antiplasmodial activities
Título de la revista: MOLECULES
ISSN: 1420-3049
Volumen: 18
Número: 4
Página inicial-final: 4718 - 4727
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules18044718
Autores: Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Adriana Pabón; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Germán González; Monge, Antonio; Eric Deharo; Aldana, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 30 de 58
Índice de Impacto: 2.095
Cuartil: 3º C
- 25. Título del trabajo:** Novel quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as new potential antichagasic agents
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0223-5234
Volumen: 66
Página inicial-final: 324 - 334
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2013.04.065
Autores: Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Galiano, Silvia; G. Devarapally; P. W. Crawford; Azqueta, A; Arbillaga, L; J. Varela; E. Birriel; R. Di Maio; H. Cerecetto; M. González; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** QUIMICA MEDICA**Posición:** 13 de 58**Índice de Impacto:** 3.432**Cuartil:** 1º C

26. **Título del trabajo:** Antiplasmodial and leishmanicidal activities of 2-cyano-3-(4-phenylpiperazine-1-carboxamido) quinoxaline 1,4-dioxide derivatives

Título de la revista: MOLECULES**ISSN:** 1420-3049**Volumen:** 17**Número:** 8**Página inicial-final:** 9451 - 9461**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2012**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/molecules17089451**Autores:** Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Adriana Pabón; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Germán González; Chloe Deyssard; Monge, Antonio; Eric Deharo; Aldana, Ignacio**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** QUIMICA ORGANICA**Posición:** 23 de 55**Índice de Impacto:** 2.428**Cuartil:** 2º C

27. **Título del trabajo:** New quinoxaline derivatives as potential MT1 and MT2 receptor ligands

Título de la revista: MOLECULES**ISSN:** 1420-3049**Volumen:** 17**Número:** 7**Página inicial-final:** 7737 - 7757**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2012**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/molecules17077737**Autores:** Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Castrillo Apezteguía, Nerea; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Phillipe Delagrangé; Daniel-Henry Caignard; Galiano, Silvia**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** QUIMICA ORGANICA**Posición:** 23 de 55**Índice de Impacto:** 2.428**Cuartil:** 2º C

28. **Título del trabajo:** Novel sulfonylurea derivatives as H-3 receptor antagonists. Preliminary SAR studies

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY**ISSN:** 0223-5234**Volumen:** 52**Página inicial-final:** 1 - 13**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2012**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.ejmech.2012.02.049**Autores:** Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Galiano, Silvia**Rol del investigador:** Autor**JCR**

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 59

Índice de Impacto: 3.499

Cuartil: 1º C

- 29. Título del trabajo:** 1,4-Di-N-oxide quinoxaline-2-carboxamide: Cyclic voltammetry and relationship between electrochemical behavior, structure and anti-tuberculosis activity
Título de la revista: Electrochimica Acta
ISSN: 0013-4686
Volumen: 56
Número: 9
Página inicial-final: 3270 - 3275
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.electacta.2011.01.030
Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Pérez-Silanes, S; Gouravaram, Shrabani; Macharam, Abinav; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Torres, Enrique; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Crawford, Philip W.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ELECTROQUIMICA
Posición: 7 de 27
Índice de Impacto: 3.832
Cuartil: 1º C
- 30. Título del trabajo:** 3-Trifluoromethylquinoxaline N,N -Dioxides as Anti-Trypanosomatid agents. Identification of optimal anti T.Cruzi agents and mechanism of action studies
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0022-2623
Volumen: 54
Número: 10
Página inicial-final: 3624 - 3636
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm2002469
Autores: Benítez, Diego; Cabrera, Mauricio; Hernández, Paola; Boani, Lucía; Lavaggi, María L.; Di Maio, Rossana; Yaluff, Gloria; Serna, Elva; Torres, Susana; Ferreira, María E.; De Bilbao, Ninfa V.; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Solano Etayo, Beatriz; Moreno-Viguri, Elsa; Aldana, Ignacio; López de Cerain, A.; Cerecetto, Hugo; González, Mercedes; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 3 de 59
Índice de Impacto: 5.248
Cuartil: 1º C
- 31. Título del trabajo:** Aryl piperazine and pyrrolidine as antimalarial agents. Synthesis and investigation of structure-activity relationships
Título de la revista: Experimental Parasitology
ISSN: 0014-4894
Volumen: 128
Número: 2
Página inicial-final: 97 - 103
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.exppara.2011.02.025
Autores: Mendoza Lizalde, Adela; Pérez-Silanes, S; Quiliano, Miguel; Pabón, Adriana; Galiano, Silvia; González, Germán; Garavito, Giovanni; Zimic, Mirko; Vaisberg, Abrahm; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio;

Deharo, Eric

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 18 de 33

Índice de Impacto: 2.122

Cuartil: 3º C

- 32. Título del trabajo:** New 1,4-di-N-oxide-quinoxaline-2-ylmethylene isonicotinic acid hydrazide derivatives as anti-Mycobacterium tuberculosis agents

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

ISSN: 0960-894X

Volumen: 21

Número: 12

Página inicial-final: 3699 - 3703

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2011.04.072

Autores: Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 25 de 59

Índice de Impacto: 2.554

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 21 de 56

Índice de Impacto: 2.554

Cuartil: 2º C

- 33. Título del trabajo:** New salicylamide and sulfonamide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide with antileishmanial and antimalarial activities

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

ISSN: 0960-894X

Volumen: 21

Número: 15

Página inicial-final: 4498 - 4502

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2011.05.125

Autores: Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Pabón, Adriana; Castillo, Denis; Zimic, Mirko; Quiliano, Miguel; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio; Deharo, Eric; Aldana, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 25 de 59

Índice de Impacto: 2.554

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 21 de 56

Índice de Impacto: 2.554

Cuartil: 2º C

- 34. Título del trabajo:** Novel Benzo[b]thiophene derivatives as new potential antidepressants with rapid onset of action

Título de la revista: J Med Chem

ISSN: 0022-2623

Volumen: 54

Número: 8

Página inicial-final: 3086 - 3090

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm2000773

Autores: Berrade Urbano, Luis; Aisa, Bárbara; Ramírez, M.J.; Galiano, Silvia; Guccione, S; Moltzau, LR; Levy, FO; Nicoletti, F; Battaglia, G; Molinaro, G; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 3 de 59

Índice de Impacto: 5.248

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Quinoxaline 1,4-di-N-Oxide and the potential for treating tuberculosis
Título de la revista: INFECTIOUS DISORDERS - DRUG TARGETS
ISSN: 1871-5265
Volumen: 11
Número: 2
Página inicial-final: 196 - 204
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.2174/187152611795589735
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Goldman, Robert C.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
36. **Título del trabajo:** Studies on log Po/w of quinoxaline di-N-oxides: a comparison of RP-HPLC experimental and predictive approaches
Título de la revista: Molecules
ISSN: 1420-3049
Volumen: 16
Número: 9
Página inicial-final: 7893 - 7908
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules16097893
Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Gabano, Elisabetta; Torres, Enrique; Platts, James A.; Ravera, Mauro; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** QUIMICA ORGANICA
- Posición:** 26 de 56
- Índice de Impacto:** 2.386
- Cuartil:** 2º C
37. **Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of new quinoxaline derivatives as antioxidant and anti-inflammatory agents
Título de la revista: CHEMICAL BIOLOGY AND DRUG DESIGN
ISSN: 1747-0277
Volumen: 77
Número: 4
Página inicial-final: 255 - 267
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1747-0285.2011.01076.x

Autores: Burguete Pérez, María Asunción; Pontiki, Eleni; Hadjipavlou-Litina, Dimitra; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 182 de 289

Índice de Impacto: 2.282

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 30 de 59

Índice de Impacto: 2.282

Cuartil: 3º C

- 38. Título del trabajo:** Trypanocidal properties structure-activity relationship and computational studies of quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives
Título de la revista: Experimental Parasitology
ISSN: 0014-4894
Volumen: 127
Número: 4
Página inicial-final: 745 - 751
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.exppara.2011.01.009
Autores: Estevez, Yannick; Quiliano, Miguel; Burguete Pérez, María Asunción; Cabanillas, Billy; Zimic, Mirko; Málaga, Edith; Verástegui, Manuela; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Castillo, Denis; Deharo, Eric
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: PARASITOLOGIA
Posición: 18 de 33
Índice de Impacto: 2.122
Cuartil: 3º C
- 39. Título del trabajo:** Building a MCHR1 homology model provides insight into the receptor -antagonist contacts that are important for the development of new anti-obesity agents
Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry
ISSN: 0968-0896
Volumen: 18
Número: 21
Página inicial-final: 7365 - 7379
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2010.09.014
Autores: Cirauqui Díaz, Nuria; Schrey, Anna K.; Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Kühne, Ronald
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 134 de 286
Índice de Impacto: 2.978
Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 16 de 56

Índice de Impacto: 2.978

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 15 de 54

Índice de Impacto: 2.978

Cuartil: 2º C

40. **Título del trabajo:** New 3-methylquinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives as anti-Mycobacterium tuberculosis agents

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 18

Número: 7

Página inicial-final: 2713 - 2719

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2010.02.024

Autores: Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Moreno-Viguri, Elsa; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Burquete Pérez, María Asunción; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 134 de 286

Índice de Impacto: 2.978

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 16 de 56

Índice de Impacto: 2.978

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 15 de 54

Índice de Impacto: 2.978

Cuartil: 2º C

41. **Título del trabajo:** Synthesis and antimycobacterial activity of new quinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives.

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 45

Número: 10

Página inicial-final: 4418 - 4426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2010.06.036

Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Torres, Enrique; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 11 de 54

Índice de Impacto: 3.193

Cuartil: 1º C

- 42. Título del trabajo:** 3-trifluoromethyl-2-carbonylquinoxaline Di-N-oxide derivatives as potent anti T.cruzi agents
Título de la revista: Drugs of the future
ISSN: 0377-8282
Volumen: 35
Número: Suppl. A
Página inicial-final: 220
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Aldana, Ignacio; Moreno-Viguri, Elsa; Cerecetto, H.; Benítez, D.; González, M.; Di Maio, R.; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 233 de 249
Índice de Impacto: 0.324
Cuartil: 4º C
- 43. Título del trabajo:** Heterocyclic-2-carboxylic acid (3-cyano-1,4-di-N-oxidequinoxalin-2-yl)amide derivatives as hits for the development of neglected disease drugs
Título de la revista: Molecules
ISSN: 1420-3049
Volumen: 14
Número: 6
Página inicial-final: 2256 - 2272
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules14062256
Autores: Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Burguete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S; Benítez, Diego; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Marín, Adoración; Aldana, Ignacio; Cerecetto, H.; González, M.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 30 de 57
Índice de Impacto: 1.738
Cuartil: 3º C
- 44. Título del trabajo:** New 1-aryl-3-substituted propanol derivatives as antimalarial agents
Título de la revista: Molecules
ISSN: 1420-3049
Volumen: 14
Número: 10
Página inicial-final: 4120 - 4135
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules14104120
Autores: Pérez-Silanes, S; Berrade Urbano, Luis; García-Sánchez, Rory; Mendoza Lizalde, Adela; Galiano, Silvia; Martín, B.; Nogal-Ruiz, J.J.; Martínez-Fernández, Antonio; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 30 de 57
Índice de Impacto: 1.738
Cuartil: 3º C
- 45. Título del trabajo:** Selective activity against Mycobacterium tuberculosis of new quinoxaline 1,4-di-N-oxides
Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry
ISSN: 0968-0896

Volumen: 17

Número: 1

Página inicial-final: 385 - 389

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2008.10.086

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Lima, Lidia M.; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Burquete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 125 de 283

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 17 de 46

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 17 de 57

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

46. **Título del trabajo:** An easy and direct method for the synthesis of 1,2,4-triazole derivatives through carboxylic acids and hydrazinophthalazine.

Título de la revista: QUIMICA NOVA

ISSN: 0100-4042

Volumen: 31

Número: 3

Página inicial-final: 536 - 538

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1590/S0100-40422008000300014

Autores: Rivera, Gildardo; Bocanegra-García, Virgilio; Moreno, Antonio; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 75 de 125

Índice de Impacto: 0.891

Cuartil: 3º C

47. **Título del trabajo:** Antiplasmodial structure activity relationship of 3-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives

Título de la revista: Experimental Parasitology

ISSN: 0014-4894

Volumen: 118

Número: 1

Página inicial-final: 25 - 31

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.exppara.2007.05.009

Autores: Marín, Adoración; Moreira, Lidia; Solano Etayo, Beatriz; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Maurel, Séverine; Sauvain, Michel; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Deharo, Eric

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 12 de 25

Índice de Impacto: 1.751

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Efficacy of quinoxaline-2-carboxylate 1,4-di-N-oxide derivatives in experimental tuberculosis

Título de la revista: Antimicrobial agents and chemotherapy

ISSN: 0066-4804

Volumen: 52

Número: 9

Página inicial-final: 3321 - 3326

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.00379-08

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Maddry, J.A.; Lenaerts, A.J.; Franzblau, S.G.; Cho, S.H.; Monge, Antonio; Goldman, R.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 15 de 91

Índice de Impacto: 4.716

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 21 de 216

Índice de Impacto: 4.716

Cuartil: 1º C

49. **Título del trabajo:** In vitro and in vivo antimycobacterial activities of ketone and amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide

Título de la revista: Journal of Antimicrobial Chemotherapy

ISSN: 0305-7453

Volumen: 62

Número: 3

Página inicial-final: 547 - 554

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/jac/dkn214

Autores: Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Maddry, J.A.; Lenaerts, A.J.; Franzblau, S.G.; Cho, S.H.; Monge, Antonio; Goldman, R.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 8 de 51

Índice de Impacto: 4.328

Cuartil: 1º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 17 de 91

Índice de Impacto: 4.328

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 30 de 216

Índice de Impacto: 4.328

Cuartil: 1º C

50. **Título del trabajo:** New 5-HT7 receptor antagonists as putative antidepressants with rapid onset of action
Título de la revista: Drugs of the future
ISSN: 0377-8282
Volumen: 33
Número: (Suppl. A)
Página inicial-final: 126 - 127
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Berrade Urbano, Luis; Pérez-Silanes, S; Mendoza, Adela; Galiano, Silvia; Aisa, Bárbara; Guccione, Salvatore; Moltzau, Lise Roman; Levy, Finn Olav; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 201 de 216
Índice de Impacto: 0.468
Cuartil: 4º C
51. **Título del trabajo:** New amide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists for the treatment of obesity
Título de la revista: Arzneimittel-Forsch
ISSN: 0004-4172
Volumen: 58
Número: 11
Página inicial-final: 585 - 591
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1055/s-0031-1296561
Autores: Cirauqui Díaz, Nuria; Ceras Arrese, Javier; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 37 de 40
Índice de Impacto: 0.713
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 85 de 125
Índice de Impacto: 0.713
Cuartil: 3º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 193 de 216
Índice de Impacto: 0.713
Cuartil: 4º C
52. **Título del trabajo:** Substitutions of fluorine atoms and phenoxy groups in the synthesis of quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives
Título de la revista: Molecules
ISSN: 1420-3049
Volumen: 13
Número: 1
Página inicial-final: 86 - 95
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules13010086
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 36 de 55

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 3º C

53. **Título del trabajo:** Synthesis and antiplasmodial activity of 3-furyl and 3-thienylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-di-N-oxide derivatives

Título de la revista: Molecules

ISSN: 1420-3049

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 69 - 77

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules13010069

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Charnaud, Sarah; Bongard, Emily; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Vivas, Livia; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 36 de 55

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 3º C

54. **Título del trabajo:** Synthesis and structure-activity relationship of 3-phenylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as antimalarial agents

Título de la revista: European Journal of Medicinal Chemistry

ISSN: 0223-5234

Volumen: 43

Número: 9

Página inicial-final: 1903 - 1910

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2007.11.024

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Lima, Lidia; Bongard, Emily; Charnaud, Sarah; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Burguete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Vivas, Livia; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 40

Índice de Impacto: 2.882

Cuartil: 2º C

55. **Título del trabajo:** Synthesis, trypanocidal activity and docking studies of novel quinoxaline-N-acylhydrazones, designed as cruzain inhibitors candidates

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 17

Número: 2

Página inicial-final: 641 - 652

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2008.11.065

Autores: Romeiro, Nelilma C.; Aguirre, Gabriela; Hernández, Paola; González, Mercedes; Cerecetto, Hugo;

Aldana, Ignacio; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio; Barreiro, Eliezer J.; Lima, Lidia M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 110 de 276

Índice de Impacto: 3.075

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 10 de 40

Índice de Impacto: 3.075

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 12 de 55

Índice de Impacto: 3.075

Cuartil: 1º C

56. **Título del trabajo:** Unexpected reduction of ethyl 3-phenylquinoxaline-2carboxylate 1,4-di-N-oxide derivatives by amines

Título de la revista: Molecules

ISSN: 1420-3049

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 78 - 85

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules13010078

Autores: Lima, Lidia M.; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 36 de 55

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 3º C

57. **Título del trabajo:** Anticancer, anti-inflammatory and antioxidant activities of new quinoxaline and quinoxaline di-N-oxide derivatives

Título de la revista: Drugs of the future

ISSN: 0377-8282

Volumen: 33

Número: Suppl. A

Página inicial-final: 208 - 209

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Burguete Pérez, María Asunción; Pontiki, E.; Hadjipavlou-Litina, D.; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Cabrera, M.; Corcuera Martínez, Laura Ana; López de Cerain, A.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 201 de 216

Índice de Impacto: 0.468

Cuartil: 4º C

58. **Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives targeting the MCH-R1 and histamine H3 receptors for the treatment of obesity

Título de la revista: Drugs of the future

ISSN: 0377-8282

Volumen: 33

Número: Suppl. A

Página inicial-final: 175 - 176

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Ceras Arrese, Javier; Galiano, Silvia; Cirauqui Díaz, Nuria; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 201 de 216

Índice de Impacto: 0.468

Cuartil: 4º C

59. **Título del trabajo:** Synthesis of new quinoxaline-2-carbonitrile- 1,4-dioxide derivatives as antimycobacterium tuberculosis agents

Título de la revista: Drugs of the future

ISSN: 0377-8282

Volumen: 33

Número: Suppl. A

Página inicial-final: 169 - 170

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Solano Etayo, Beatriz; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Ciorcia, B.; Moreno-Viguri, Elsa; Torres, E.; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 201 de 216

Índice de Impacto: 0.468

Cuartil: 4º C

60. **Título del trabajo:** Melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists: A new perspective for the pharmacologic treatment of obesity

Título de la revista: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0929-8673

Volumen: 15

Número: 10

Página inicial-final: 1025 - 1043

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/092986708784049621

Autores: Rivera, Gildardo; Bocanegra-García, Virgilio; Galiano, Silvia; Cirauqui Díaz, Nuria; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 55 de 276

Índice de Impacto: 4.823

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 4 de 40

Índice de Impacto: 4.823

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 20 de 216

Índice de Impacto: 4.823

Cuartil: 1º C

61. **Título del trabajo:** Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 15

Número: 11

Página inicial-final: 3896 - 3911

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2007.02.049

Autores: Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Pérez-Silanes, S; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 127 de 263

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 41

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 18 de 56

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

62. **Título del trabajo:** Synthesis and anti-inflammatory/antioxidant activities of some new ring substituted 3-phenyl-1-(1,4-di-N-oxide quinoxalin-2-yl)-2-propen-1-one derivatives and of their 4,5-dihydro-(1H)-pyrazole analogues

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 17

Número: 23

Página inicial-final: 6439 - 6443

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2007.10.002

Autores: Burquete Pérez, María Asunción; Pontiki, Eleni; Hadjipavlou-Litina, Dimitra; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 127 de 263

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 41

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 18 de 56

Índice de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

63. **Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of new 2-arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives and their reduced analogues

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0022-2623

Volumen: 50

Número: 22

Página inicial-final: 5485 - 5492

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm0703993

Autores: Solano Etayo, Beatriz; Junnotula, Venkatraman; Marín, Adoración; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Dutta, Sanjay; Sarkar, Ujjal; Gates, Kent S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 4 de 41

Índice de Impacto: 4.895

Cuartil: 1º C

64. **Título del trabajo:** Mechanistic studies of antitumor properties of 2-arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide analogues

Título de la revista: CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY

ISSN: 0893-228X

Volumen: 20

Número: 12

Página inicial-final: 2007

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/tx7003129

Autores: Junnotula, VenkatRaman; Gates, Kent; Solano Etayo, Beatriz; Marín, Adoración; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 10 de 73

Índice de Impacto: 3.508

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 6 de 41

Índice de Impacto: 3.508

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 19 de 127

Índice de Impacto: 3.508

Cuartil: 1º C

- 65. Título del trabajo:** Derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina y enfermedades olvidadas
Título de la revista: ANALES DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA
ISSN: 1697-4271
Volumen: 4
Página inicial-final: 927 - 946
Idioma: Español
Año de Publicación: 2007
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Burguete Pérez, María Asunción; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 204 de 205
Índice de Impacto: 0.24
Cuartil: 4º C
- 66. Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of new 3,6 (7)-bis-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives
Título de la revista: Drugs of the future
ISSN: 0377-8282
Volumen: 31
Número: Supl. A
Página inicial-final: 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Marin, A.; Solano Etayo, Beatriz; Burguete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 171 de 199
Índice de Impacto: 0.777
Cuartil: 4º C
- 67. Título del trabajo:** Novel human neuropeptide YY5 receptor antagonists for the treatment of obesity
Título de la revista: Arzneimittel-Forsch
ISSN: 0004-4172
Volumen: 55
Número: 2
Página inicial-final: 81 - 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1055/s-0031-1296827
Autores: Galiano, Silvia; Erviti, Ohiana; Pérez-Silanes, S; Moreno, Antonio; Juanenea, Laura; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 170 de 193
Índice de Impacto: 0.687
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 31 de 34

Índice de Impacto: 0.687

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 80 de 125

Índice de Impacto: 0.687

Cuartil: 3º C

- 68. Título del trabajo:** 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
Título de la revista: JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY
ISSN: 0022-152X
Volumen: 42
Número: 7
Página inicial-final: 1381 - 1385
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jhet.5570420718
Autores: Lima, Lidia Maria; Zarranz, María Belén; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 40 de 55
Índice de Impacto: 0.735
Cuartil: 3º C
- 69. Título del trabajo:** Pirazolo (3,4-b) quinoxalinas. Una nueva clase de inhibidores de quinasas ciclina-dependientes
Título de la revista: Clinical & Translational Oncology (Versión impresa)
ISSN: 1699-048X
Número: 7 (Supl. 4)
Página inicial-final: 1 - 52
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
Autores: Aldana, Ignacio; Ortega, M. A.; Montoya, M. E.; Zarranz, María Belén; Jaso, A.; Aranguren, Alicia; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Marín, Adoración; Lecrec, S.; Solano Etayo, Beatriz; Meijer, L.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 70. Título del trabajo:** New 3-(4-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)piperazin-1-yl)-1-(5-substitutedbenzo(b)thiophen-3-yl)propanol derivatives with dual action at 5-HT_{1A} serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressant.
Título de la revista: Die Pharmazie
ISSN: 0031-7144
Volumen: 59
Número: 7
Página inicial-final: 499 - 501
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Pérez-Silanes, S; Orús, L.; Oficialdegui, A.M.; Martínez, J.; Lasheras Aldaz, Ana María Carmen; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 165 de 187

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 33 de 36

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 79 de 125

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 3º C

71. **Título del trabajo:** New 3-[4-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)piperazin-1-yl]-1-(5-sustitutedbenzo [b]thiopen-3-yl) propanol derivatives with a dual action at 5HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of depressant

Título de la revista: Die Pharmazie

ISSN: 0031-7144

Volumen: 59

Página inicial-final: 499 - 501

Idioma: Alemán

Año de Publicación: 2004

Autores: Pérez-Silanes, S; Orús, L; Oficialdegui, A.M; Martínez, J; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 165 de 187

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 33 de 36

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 79 de 125

Índice de Impacto: 0.587

Cuartil: 3º C

72. **Título del trabajo:** Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 12

Número: 17

Página inicial-final: 4717 - 4723

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2004.06.023

Autores: Juanenea, Laura; Galiano, Silvia; Erviti, Oihana; Moreno, Antonio; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 151 de 261

Índice de Impacto: 2.018

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 12 de 36

Índice de Impacto: 2.018

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 22 de 58

Índice de Impacto: 2.018

Cuartil: 2º C

73. **Título del trabajo:** Synthesis of new iodide carbohydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.

Título de la revista: Drugs of the future

ISSN: 0377-8282

Número: 29

Página inicial-final: 429 -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 170 de 187

Índice de Impacto: 0.548

Cuartil: 4º C

74. **Título del trabajo:** Synthesis of new thiophene and benzo[b]thiophene hydrazide derivatives as human NPY Y(5) antagonists

Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS

ISSN: 0960-894X

Volumen: 14

Número: 3

Página inicial-final: 597 - 599

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2003.11.070

Autores: Galiano, Silvia; Erviti, Oihana; Pérez-Silanes, S; Moreno, A; Juanenea, Laura; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 9 de 36

Índice de Impacto: 2.333

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 19 de 58

Índice de Impacto: 2.333

Cuartil: 2º C

75. **Título del trabajo:** Synthesis and biological evaluation of new sulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as NPY HY5 antagonists for the treatment of obesity

Título de la revista: Drugs of the future

ISSN: 0377-8282

Volumen: 29

Número: Suppl. A

Página inicial-final: 422

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Moreno, A.; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Erviti, O.; Juanenea, L.; Rivera, G.; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 170 de 187

Índice de Impacto: 0.548

Cuartil: 4º C

76. **Título del trabajo:** Synthesis and evaluation of new arylsulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as human neuropeptide YY5 receptor antagonists for the treatment of obesity
Título de la revista: European Journal of Medicinal Chemistry
ISSN: 0223-5234
Volumen: 39
Número: 1
Página inicial-final: 49 - 58
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2003.10.001
Autores: Moreno, A; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Juanenea, Laura; Erviti, Oihana; Frigola, C; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 17 de 37
Índice de Impacto: 1.681
Cuartil: 2º C
77. **Título del trabajo:** Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de carbohidrazida como antagonistas NPY Y5
Título de la revista: Revista española de obesidad
ISSN: 1696-6112
Volumen: 1
Número: 2
Página inicial-final: 21
Idioma: Español
Año de Publicación: 2003
Autores: Galiano, Silvia; Moreno Herrea, A; Pérez-Silanes, S; Erviti, Oihana; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
78. **Título del trabajo:** Síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados sulfonamidometiliciclohexilo como antagonistas NPY HY5 para el tratamiento de la obesidad
Título de la revista: Revista española de obesidad
ISSN: 1696-6112
Volumen: 1
Número: 2
Página inicial-final: 19
Idioma: Español
Año de Publicación: 2003
Autores: Moreno, A; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Erviti, Oihana; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo;

Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

79. **Título del trabajo:** New 3-(4-3-substitutedphenyl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-3-yl)propanol derivatives with dual action at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressants.

Título de la revista: Die Pharmazie

ISSN: 0031-7144

Volumen: 57

Número: 8

Página inicial-final: 515 - 518

Idioma: Alemán

Año de Publicación: 2002

Autores: Orús, L.; Martínez, J.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.M.; Del Castillo, J.C.; Mourelle, M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 147 de 188

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 28 de 35

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 61 de 119

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 3º C

80. **Título del trabajo:** New 3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-2-yl)propane derivatives with dual action at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporte as a new class of antidepressants.

Título de la revista: Die Pharmazie

ISSN: 0031-7144

Volumen: 57

Página inicial-final: 355 - 357

Idioma: Alemán

Año de Publicación: 2002

Autores: Monge, Antonio; Lasheras, B.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.M.; Martínez, J.; Sainz, Y.; del Río Zambrana, Joaquín; Orús, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 147 de 188

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 28 de 35

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 61 de 119

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 3º C

- 81. Título del trabajo:** Synthesis and Molecular Modelling of new 1-aryl-3-(4-arylpiperazin-1-yl)-1-propane derivatives with high affinity at the serotonin transporter and at 5-HT1A receptors.
Título de la revista: Drugs of the future
ISSN: 0377-8282
Volumen: 27
Página inicial-final: 387 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: Orús, L.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.; Martínez, J.; Del Castillo, J.C.; Mourelle, M.; Langer, T.; Guccione, S.; Donzella, G.; Krovat, E.; Poptodorov, K.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 173 de 188
Índice de Impacto: 0.386
Cuartil: 4º C
- 82. Título del trabajo:** Synthesis and Molecular, modelling of new 1-(aryl)-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-1 propane derivatives with high affinity at the serotonin transporter and at 5-HT1A receptors.
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0022-2623
Volumen: 45
Número: 19
Página inicial-final: 4128 - 4139
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm0111200
Autores: Orús, L.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.; Martínez-Esparza, J.; Del Castillo, J.C.; Mourelle, M.; Langer, T.; Guccione, S.; Donzella, G.; Krovat, E. M. ; Poptodorov, K.; Lasheras, B.; Ballaz García, Santiago Jesús; Hervías, Isabel Iciar; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 5 de 35
Índice de Impacto: 4.566
Cuartil: 1º C
- 83. Título del trabajo:** New 1-(aryl)-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-propane derivatives with dual action at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressant
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0022-2623
Volumen: 44
Número: 3
Página inicial-final: 418 - 428
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm001059j
Autores: Martínez Esparza, J.; Oficialdegui, A.M.; Pérez-Silanes, S; Heras, B.; Orús, L.; Palop, Juan Antonio; Lasheras, B.; Roca, J.; Mourelle, M.; Bosch, A.; Del Castillo, J.C.; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 6 de 36
Índice de Impacto: 4.139
Cuartil: 1º C
- 84. Título del trabajo:** New-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-3-yl)propane derivatives with dual action

at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressants

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 36

Número: 1

Página inicial-final: 55 - 61

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0223-5234(00)01198-3

Autores: Martínez, J.; Pérez-Silanes, S.; Ofidaldegui, A.M.; Heras, B.; Orús, L.; Villanueva, H.; Palop, Juan Antonio; Roca, J.; Mourelle, M.; Bosch, A.; Del Castillo, J.C.; Lasheras, B.; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 22 de 36

Índice de Impacto: 1.077

Cuartil: 3º C

85. **Título del trabajo:** Synthesis of New 5-substituted (b)thiofene derivatives.

Título de la revista: J HETEROCYCLIC CHEM

ISSN: 0022-152X

Número: 38

Página inicial-final: 1025 - 1030

Año de Publicación: 2001

Autores: Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S.; Martínez, J.; Oficialdegui, M.; Villanueva, H.; Orús, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 40 de 51

Índice de Impacto: 0.746

Cuartil: 4º C

86. **Título del trabajo:** Design, synthesis and biological evaluation of new 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-arylpropane derivatives as potential antidepressants with dual mode of action: serotonin reuptake inhibition and 5-HT1A receptor antagonism.

Título de la revista: IL FÁRMACO

ISSN: 0014-827X

Volumen: 55

Número: 5

Página inicial-final: 345 - 353

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/s0014-827x(00)00050-1

Autores: Oficialdegui, A. M.; Martínez, J.; Pérez-Silanes, S.; Heras, B.; Irurzun, M.; Palop, Juan Antonio; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 154 de 181

Índice de Impacto: 0.565

Cuartil: 4º C

87. **Título del trabajo:** Design synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-(furan-2-yl)propane derivatives with 5-HT1A receptor affinity and serotonin reuptake inhibition.

Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology

Volumen: 21

Página inicial-final: 48 -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Sainz, Y.; Orts, L.; Vaquerizas, M.A.; Martínez Esparza, J.; Pérez-Silanes, S.; Oficialdegui, A.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

- 88. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological action of new antidepressant agents with dual action at 5-HT transporter and 5-HT_{1A} receptors: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-aryl derivatives.
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 194 -
Año de Publicación: 1999
Autores: Oficialdegui, A.M.; Irurzun, M.; Martínez, J.; Pérez-Silanes, S.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 89. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-3-yl)propane derivatives with dual action at 5HT_{1A} receptors and 5-HT transporte
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 192 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Pérez-Silanes, S.; Martínez Esparza, J.; Oficialdegui, A.; Sainz, Y.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 90. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-thiophenylpropane derivatives with 5-HT_{1A} receptor affinity and serotonin reuptake inhibitor
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 193 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Martínez-Esparza, J.; Pérez-Silanes, S.; Oficialdegui, A. M.; Sainz, Y.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 91. Título del trabajo:** Synthesis of new indolyl-1,3,4-oxadiazole derivatives. Potential monoamine oxidase inhibitor activity.
Título de la revista: J HETEROCYCLIC CHEM
ISSN: 0022-152X
Volumen: 34
Página inicial-final: 1527 - 1533
Año de Publicación: 1997
Autores: Pérez-Silanes, S.; Lasheras, B.; Oset, C.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ORGANICA
Posición: 34 de 41
Índice de Impacto: 0.669
Cuartil: 4º C
- 92. Título del trabajo:** Synthesis of thiophene carboxamide derivatives as serotonin 5-HT₄ receptor agonists.
Título de la revista: Il Farmaco

ISSN: 0014-827X

Volumen: 52

Número: 2

Página inicial-final: 89 - 92

Año de Publicación: 1997

Autores: Monge, Antonio; Palop, Juan Antonio; Pérez-Silanes, S; Oset, C.; Lasheras, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 140 de 156

Índice de Impacto: 0.446

Cuartil: 4º C

LIBROS

- Título del libro:** Experimentación en Química I
Año publicación: 2010
Editorial: Ulzama Ediciones
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 181
ISBN: 978-84-92870-03-5
Autores: González-Peñas, E.; Pérez-Silanes, S; Santamaría, C; Sola, Cristina
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** New arylaminoalcohol derivatives with antiplasmodial activity
Número de solicitud: PCT/IB2014/0599803
Fecha de solicitud: 2014
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Empresas explotación: Institu de Recherche por le developpement. IRD Universidad Nacional de Colombia - Colombia
Autores: Aldana, Ignacio; Blari, S; Deharo, E; Garavito, G; Pérez-Silanes, S; Mendoza, A
Rol del investigador: Inventor
- Título:** Derivados de Quinoxalina selectivos contra trypanosoma cruzi y que no causan efectos mutagénicos
Número de solicitud: PCT/MX 2011/000006
Fecha de solicitud: 2011
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Empresas explotación: Laboratorios Silanes - México
Autores: Monge, Antonio; Díaz, Amelia; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Torres, Enrique; Cerecetto, H.; Gonzalez, M.; Paniagua, Jorge F.
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Preclinical Development of Mannich base derivatives as potent antichagasic agents
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/01/2018
Fecha Fin: 26/01/2018
Ámbito: Nacional
Autores: Paucar Bernabé, Rocio Valeria; Moreno-Viguri, Elsa; Martín-Escolano, R.; Santivañez, Mery Jhenny; Azqueta, A; Font, María; Cirauqui Díaz, Nuria; Sánchez, José Manuel; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Docking Study on T. Cruzi Trypanothione Reductase and Iron-Superoxide Dismutase isoforms of a series of Imidazole-based derivatives as an approach toward the design of new potential inhibitors
Denominación del evento: IV Symposium of medicinal chemistry Young researchers
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/05/2017
Fecha Fin: 19/05/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Hortelano, I.; Font, María; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Arylamine Mannich base derivatives as potents agents against Trypanosoma cruzi
Denominación del evento: IV Symposium of Tropical Health/COST Action CM 1307
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 05/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Paucar, R.; Moreno-Viguri, E.; Jiménez, C.; Martín-Escolano, R.; Santivañez, M. J.; Martín-Montes, A.; Azqueta, A; Jimenez-López, M.; Zamora, S.; Cirauqui Díaz, Nuria; López de Cerain, A.; Marin, C.; Sánchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** In vitro and in vivo anti-trypanosoma cruzi activity of new arylamine mannich base derivatives
Denominación del evento: Global Challenges in Neglected Tropical Diseases Location.
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 13/07/2016
Fecha Fin: 15/07/2016
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Viguri, E.; Jimenez Montes, C.; Martin-Montes, A.; Santivañez, M. J.; Martin-Escolano, R.; Paucar, R.; Azqueta, A; Jimenez-Lopez, M.; Zamora Ledesma, S.; Cirauqui, N.; López de Cerain, A.; Marín, C.; Sánchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Relación Empresa Universidad en la formación de posgrado: Máster en I+D+I de la Universidad de Navarra
Denominación del evento: VI Congreso de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas (Edusfarm)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2016
Fecha Fin: 22/06/2016

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vettorazzi, Ariane; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; López de Cerain, A.; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** In vitro and In vivo anti-trypanosoma cruzi activity of new arylamine mannich base derivatives
Denominación del evento: III Simposio de Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/06/2016
Fecha Fin: 12/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Viguri, E.; Jimenez Montes, C.; Martín-Montes, A.; Santivañez, M. J.; Martín-Escolano, R.; Paucar, R.; Azqueta, A; Jimenez-López, M.; Zamora Lesmena, S.; Cirauqui Díaz, Nuria; López de Cerain, A.; Marin, C.; Sánchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Offer and allocation of students to master research projects within the master's degree in drug research, development and innovation of the University of Navarra (Spain) Faculty of Pharmacy.
Denominación del evento: European Association of Faculties of Pharmacy.
Localidad: Chatenay-Malabry
País: Francia
Fecha Inicio: 12/05/2016
Fecha Fin: 14/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vettorazzi, Ariane; Pérez-Silanes, S; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Synthesis, biological evaluation and study of the mechanism of action of new compounds against Chagas disease
Denominación del evento: Spanish-Italian Medicinal Chemistry Congress (SIMCC2015)
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/07/2015
Fecha Fin: 15/07/2015
Ámbito: Unión Europea
Autores: Santivañez-Veliz, M. J.; Moreno-Viguri, E.; Fernandez, C.; Nguewa, P. A.; Azqueta, A; Gonzalez, M.; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Synthesis, biological evaluation and study of the mechanism of action of new compounds against Chagas disease
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Ámbito: Autonómica
Autores: Santivañez, Mery Jhenny; Moreno-Viguri, Elsa; Pérez-Silanes, S; Fernández, C.; Nguewa, Paul; Azqueta, A; Gonzalez, M.
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** 3-Trifluoromethylquinoxaline 1,4-Di-Noxide Derivatives as Anti-trypanosomatid Agents. Synthesis, Biological Evaluation and Electrochemical Studies

- Denominación del evento:** EFMC. ISMC 2012. XXIIInd International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 10/09/2012
Fecha Fin: 14/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; Arbillaga, L; Crawford, P.; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; González, M.; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NEW QUINOXALINE DERIVATIVES AS MELATONIN RECEPTOR LIGANDS.
Denominación del evento: EFMC. ISMC 2012. XXIIInd International Symposium on Medicinal Chemistry.
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 10/09/2012
Fecha Fin: 14/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Autores: Galiano, Silvia; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Castrillo Apezteguía, Nerea; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** NOVEL PYRIDAZINOINDOLE DERIVATIVES AS MELATONIN RECEPTOR AGONISTS.
Denominación del evento: EFMC. ISMC 2012. XXIIInd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 10/09/2012
Fecha Fin: 14/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Autores: Galiano, Silvia; Castrillo Apezteguía, Nerea; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** 3-TRIFLUOROMETHYL-2-CARBONYLQUINOXALINE 1,4-DI-NOXIDE DERIVATIVES AS ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI AGENTS.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2011
Fecha Fin: 21/09/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Hugo Cerecetto; Mercedes González; Gloria Yaluff; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** NEW PYRIDAZINOINDOLE DERIVATIVES AS MT1 AND MT2 AGONISTS: DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad de Química Terapéutica
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2011
Fecha Fin: 16/09/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Castrillo Apezteguía, Nerea; Galiano, Silvia; Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Aldana, Ignacio; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** NEW QUINOXALINE DERIVATIVES AS MLT RECEPTOR AGONISTS.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2011
Fecha Fin: 16/09/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Ancizu Pérez de Ciriza, Saioa; Galiano, Silvia; Castrillo Apezteguía, Nerea; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** SYNTHESIS AND EVALUATION OF SALICYLAMIDE AND SULFONAMIDE DERIVATIVES OF QUINOXALINE 1,4-DI-N-OXIDE AGAINST LEISHMANIASIS AND MALARIA.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2011
Fecha Fin: 16/09/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Adriana Pabón; Denis Castillo; Mirko Zimic; Miguel Quiliano; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio; Eric Deharo; Aldana, Ignacio
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** 3-Trifluoromethyl-2-carbonylquinoxaline 1,4-Di-N-Oxide derivatives as anti-trypanosoma cruzi agents
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2011
Fecha Fin: 08/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Cerecetto, Hugo; González, Mercedes; Yaluff, Gloria; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** New Quinoxaline derivatives as MLT receptor agonists
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2011
Fecha Fin: 08/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ancizu, Saioa; Galiano, Silvia; Castrillo Apezteguía, Nerea; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** New pyridazinoindole derivatives as MT1 and MT2 agonists: Design, Synthesis and Biological Evaluation.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2011
Fecha Fin: 08/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Castrillo Apezteguía, Nerea; Galiano, Silvia; Ancizu, Saioa; Aldana, Ignacio; Pérez-Silanes, S;

Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

20. **Título de la aportación:** Synthesis and evaluation of salicylamide and sulfonamide derivatives of quinoxaline 1,4-Di-N-oxide against leishmaniasis and malaria.
Denominación del evento: XVII Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2011
Fecha Fin: 08/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Pabón, Adriana; Castillo, Denis; Zimic, Mirko; Quiliano, Miguel; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Monge, Antonio; Deharo, Eric; Aldana, Ignacio
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** 3-trifluoromethyl-2-carbonylquinoxaline Di-N-oxide derivatives as potent anti-T Cruzi agents
Denominación del evento: XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Sin dato
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 09/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez-Silanes, S; Torres, Enrique; Moreno-Viguri, Elsa; Cerecetto, Hugo; González, Mercedes; Benítez, Diego; Di Maio, Rossana; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** A theoretical study of a family of 2-benzyl-3-methylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives.
Denominación del evento: XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Castro, E. A.; G. Vitale, Martín; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Duchowicz, Pablo R.; Pis-Diez, Reinaldo; Vicente, Esther
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Aryl piperazine and pyrrolidine as antimalarial agents. Synthesis and investigation of structure-activity relationships.
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Sin dato
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mendoza Lizalde, Adela; Pérez-Silanes, S; Quiliano, Miguel; Pabón, Adriana; González, Germán; Garavito, Giovanni; Zimic, Mirko; Vaisberg, Abraham; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; Deharo, Eric; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Design, synthesis and biological evaluation of new isonicotinic hydrazide quinoxaline 1,4-dioxide derivatives as antitubercular agents.
Denominación del evento: XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Localidad: Sin dato

País: Bélgica

Fecha Inicio: 04/09/2010

Fecha Fin: 10/09/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Torres, Enrique; Solano Etayo, Beatriz; Moreno-Viguri, Elsa; Burguete Pérez, María Asunción; Ancizu, Saioa; Barea Ripoll, Carlos Alfonso; Díez Martínez, Roberto; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

25. **Título de la aportación:** Dual histamine H3 antagonists/anti-diabetic agents: design, synthesis, biological evaluation and SAR.
Denominación del evento: XXIst International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Aldana, Ignacio; Castrillo Apezteguía, Nerea; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Ancizu, Saioa; Monge, Antonio; Galiano, Silvia
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** P-piperidinylalkyl-phenoxy-sulfonylureas: new derivatives as dual H3 receptor antagonists and anti-diabetic activity.
Denominación del evento: XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Sin dato
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Castrillo Apezteguía, Nerea; Ancizu, Saioa; Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Quinoxaline-2-carboxamide 1,4-Di-N-oxide derivatives as anti-tuberculosis agents: synthesis, biological evaluation and electrochemical studies.
Denominación del evento: XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Sin dato
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Ancizu, Saioa; Aldana, Ignacio; Gouravaram, Shrabani; Pérez-Silanes, S; Moreno-Viguri, Elsa; Crawford, Philip W.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Aryl piperazine and pyrrolidine as antimalarial agents synthesis and investigation of structure-activity relationships.
Denominación del evento: 1st iDDi Workshop in Neglected and Orphan Diseases
Localidad: Sin dato
País: Italia
Fecha Inicio: 05/06/2010
Fecha Fin: 10/06/2010
Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Mendoza Lizalde, Adela; Pérez-Silanes, S; Quiliano, Miguel; Pabón, Adriana; González, Germán; Garavito, Giovanni; Zimic, Mirko; Vaisberg, Abraham; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; Deharo, Eric; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

- 29. Título de la aportación:** Microwave assisted synthesis of new 3-(1,4-Di-N-oxide-quinoxaline-2-yl)-1-phenyl-propenone derivatives as potential anticancerous agents
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ancizu, Saioa; Torres, Enrique; Villar Becares, Raquel; Moreno-Viguri, Elsa; Burguete Pérez, María Asunción; Castrillo, Nerea; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 30. Título de la aportación:** Microwave assisted synthesis of new isonicotinic hydrazide quinoxaline 1,4-dioxide derivatives.
Denominación del evento: Fontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Torres, Enrique; Solano Etayo, Beatriz; Moreno-Viguri, Elsa; Burguete Pérez, María Asunción; Ancizu, Saioa; Barea, Carlos; Díez, Roberto; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 31. Título de la aportación:** New Benzo(b)thiophene derivatives as hits for the development of chagas disease drugs.
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez-Silanes, S; Berrade Urbano, Luis; Mendoza, Adela; Benítez, Diego; Cerecetto, H.; González, M.; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 32. Título de la aportación:** New quinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives as anti-mycobacterium tuberculosis agents
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Burguete Pérez, María Asunción; Ancizu, Saioa; Barea, Carlos; Díez, Roberto; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Qsar Models for Quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as antitrypanosomal agents

- Denominación del evento:** Frontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vicente, Esther; Duchowicz, Pablo R.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Castro, E. A.; Cerecetto, H.; González, M.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Synthesis of New 1-aryl-3-arylamino-propan-1-ol derivatives as antimalarial agents.
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mendoza Lizalde, Adela; Pérez-Silanes, S; Berrade Urbano, Luis; Pabón, Adriana; Deharo, Eric; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Synthesis, biological evaluation and Qsar of new quinoxaline derivatives as antioxidant and anti-inflammatory agents.
Denominación del evento: Fontiers in Medicinal Chemistry
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Burguete Pérez, María Asunción; Pontiki, Eleni; Hadjipavlou-Litina, Dimitra; Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Barea, Carlos; Díez, Roberto; Gurbindo Martínez, Francisco Javier; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Estudios QSAR de Di-N-Óxidos de Quinoxalinas en el Tratamiento de malaria.
Denominación del evento: División Química Medicinal. Asociación Química Argentina
Localidad: Córdoba
País: Argentina
Fecha Inicio: 10/11/2008
Fecha Fin: 11/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Duchowicz, P.R.; Vicente Cemboráin, Esther; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Castro, E. A.; Vivas, L.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Estudios QSAR sobre la lipofilicidad de Di-N-Óxidos de Quinoxalinas en el tratamiento de Tuberculosis
Denominación del evento: División de Química Medicina. Asociación Química Argentina
Localidad: Córdoba
País: Argentina
Fecha Inicio: 10/11/2008
Fecha Fin: 11/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Duchowicz, P.R.; Vicente Cemboráin, Esther; Mercader, A. G.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Fernández, F.M.; Castro, E. A.; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

- 38. Título de la aportación:** Estudios QSAR sobre la lipofilidad de di-N-óxidos de quinoxalinas en el tratamiento de tuberculosis.
Denominación del evento: 3er. Workshop argentino de Química Medicinal
Localidad: Los Cocos, Córdoba
País: Argentina
Fecha Inicio: 10/11/2008
Fecha Fin: 11/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Duchowicz, P.R.; Vicente Cemboráin, Esther; Mercader, A.G.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Fernández, F.M.; Castro, E.A.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 39. Título de la aportación:** Anticancer, anti-inflammatory and antioxidant activities of new quinoxaline and quinoxaline Di-N-oxide derivatives.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Burguete Pérez, María Asunción; Pontiki, Eleni; Hadjipavlou-Litina, Dimitra; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu, Saioa; Cabrera, Mauricio; Corcuera Martínez, Laura Ana; López de Cerain, A.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 40. Título de la aportación:** 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)
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Viguri, Elsa; Burguete Pérez, María Asunción; Estevez, Yannick; Castillo, Denis; González, Germán; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Sauvain, Michel; Deharo, Eric; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 41. Título de la aportación:** 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.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S; Kühne, Ronald; Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Schrey, Ann K.; Aldana, Ignacio; Cirauqui Díaz, Nuria
Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Microwave assisted synthesis of New 3-(1,4-Di-N-oxide quinoxalin-2-yl)-1-(4-methoxyphenyl)-2-propen-1-one derivatives.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ancizu, Saioa; Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Burguete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Moreno-Viguri, Elsa; Ciordia Jiménez, Beatriz; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** New 5-HT7 receptor antagonists as putative antidepressants with rapid onset of action
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berrade Urbano, Luis; Pérez-Silanes, S; Mendoza Lizalde, Adela; Galiano, Silvia; Aisa, Bárbara; Ramírez, M.J.; Guccione, Salvatore; Moltzau, Lise Roman; Levy, Finn Olav; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** New amide derivatives of quinoxaline 1,4-di-N-oxide as anti-mycobacterium tuberculosis agents.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Villar Becares, Raquel; Solano Etayo, Beatriz; Ancizu, Saioa; Burguete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Moreno-Viguri, Elsa; Ciordia Jiménez, Beatriz; Torres, Enrique; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** New biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 and H3 receptors antagonists for the treatment of obesity.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Ancizu, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Qsar analysis of 3-arylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-Di-N-oxide derivatives as antiplasmodial agents.
Denominación del evento: International Symposium Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria

Fecha Inicio: 31/08/2008

Fecha Fin: 04/09/2008

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Duchowicz, Pablo R.; Burquete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Castro, Eduardo A.; Vivas, Livia; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** Qsar models based on lipophilicity for quinoxaline 1,4-Di-N-oxides as antitubercular candidates
Denominación del evento: International Symposium on Med. Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Duchowicz, Pablo R.; Vicente Cemboráin, Esther; Mercader, Andrew G.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Fernández, Francisco M.; Castro, Eduardo A.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Synthesis and Biological evaluation of new urea derivatives targeting the MCH-R1 and histamine H3 receptors for the treatment of obesity.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ceras Arrese, Javier; Galiano, Silvia; Cirauqui Díaz, Nuria; Ancizu, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new 1-aryl-3-arylamino-propan-1-ol derivatives as antimalarial agents
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez-Silanes, S; Berrade Urbano, Luis; Mendoza Lizalde, Adela; García-Sánchez, Rory; Nogal-Ruiz, Juan José; Martínez-Fernández, Antonio; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Synthesis of new quinoxaline-2-carbonitrile- 1,4-dioxide derivatives as anti-mycobacterium tuberculosis agents.
Denominación del evento: International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 31/08/2008
Fecha Fin: 04/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Solano Etayo, Beatriz; Ancizu, Saioa; Villar Becares, Raquel; Burquete Pérez, María Asunción; Giordia Jiménez, Beatriz; Moreno-Viguri, Elsa; Torres, Enrique; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S;

Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

51. **Título de la aportación:** PIB 7 - Derivados de 3-propanol benzo(b)tiofeno como potenciales antimaláricos
Denominación del evento: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL (SEM-TSI)
Localidad: Segovia
País: España
Fecha Inicio: 05/03/2008
Fecha Fin: 07/03/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García , RN; Martín, B.; Nogal, J.J.; Gómez , A.; Berrade Urbano, Luis; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Martínez-Fernández, AR.
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** The quinoxaline 1,4-di-N-oxides, a novel lead series with in vitro and in vivo activity against MDR-TB
Denominación del evento: INTERNATIONAL UNION AGAINST TUBERCULOSIS AND DRUG DISEASE
Localidad: Cape Town
País: República Sudafricana
Fecha Inicio: 08/11/2007
Fecha Fin: 12/11/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lenaerts, Anne J.; Monge, Antonio; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Burguete Pérez, María Asunción; Marín, Adoración; Maddy, Joseph; Franzblau, Scott G.; Orme, Ian M.; Goldman, Robert C.
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Substitutions of fluorine atoms and phenoxy groups in the synthesis of quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives.
Denominación del evento: 11th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry (ECSOC-11). On-Line
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2007
Fecha Fin: 30/11/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Unexpected reduction of ethyl-3-phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-di-N-oxide derivatives by amines.
Denominación del evento: 11th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry (ECSOC-11) on Line
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2007
Fecha Fin: 30/11/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreira, Lidia; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Synthesis and structure activity relationship of 3-furyl and 3-thienylquinoxaline-2-

carbonitrile 1,4-di-N-oxide derivatives against Plasmodium falciparum.

Denominación del evento: 11th INTERNATIONAL ELECTRONIC CONFERENCE ON SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2007

Fecha Fin: 30/11/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Vivas, L.; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Arylsulfonamide and arylamide derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Cirauqui Díaz, Nuria; Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

57. **Título de la aportación:** Design and synthesis of new dual compounds with affinity towards 5-HT Transporter (SERT) and 5-HT7 receptor as potential antidepressant agents.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Berrade Urbano, Luis; Pérez-Silanes, S; Egea de Esteban, Paula; Aldana, Ignacio; Giurato, Laura; Guccione, Salvatore; Moltzau, Lise Roman; Levy, Finn Olav; Molinaro, Gemma; Nicoletti, Ferdinando; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

58. **Título de la aportación:** In vitro antimycobacterial activities of ethyl 3-Phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-Di-N-oxide derivatives.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ancizu, Saioa; Vicente Cemboráin, Esther; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

59. **Título de la aportación:** Ketone and Amide derivatives of quinoxaline 1,4-Di-N-oxide as Anti-mycobacterium tuberculosis agents.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA.

ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: Sin dato**País:** España**Fecha Inicio:** 11/09/2007**Fecha Fin:** 14/09/2007**Idioma:** Español**Ámbito:** Nacional**Autores:** Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Ancizu, Saioa; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio**Rol del investigador:** Autor

60. **Título de la aportación:** Novel series of substituted biphenylmethyl urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity.
Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 11/09/2007
Fecha Fin: 14/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** Synthesis and Structure-activity relationship of 3-furyl and 3-thienylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-di-N-oxide derivatives against plasmodium falciparum.
Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 11/09/2007
Fecha Fin: 14/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Ancizu, Saioa; Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Bongard, Emily; Charnaud, Sarah; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Vivas, Livia; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new benzo(b)thiophene derivatives as antimalarial agents.
Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 11/09/2007
Fecha Fin: 14/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Silanes, S; Berrade Urbano, Luis; García-Sánchez, N.; Nogal-Ruiz, J.J.; Martínez-Fernández, A.R.; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new urea derivatives as MCH-R1 antagonists for the treatment of obesity.
Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS
Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Galiano, Silvia; Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

64. **Título de la aportación:** Synthesis of new 3-(aroylamino)quinoxaline-2-carbonitrile 1,4-Di-N-oxide derivatives as antimycobacterium tuberculosis agents.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Ancizu, Saioa; Burguete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Synthesis of new ring substituted 3-phenyl-1-(1,4-Di-N-Oxide quinoxalin-2-yl)-2-propen-1-one derivatives with anticancer properties.

Denominación del evento: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. ESTRATEGIAS PARA EL SIGLO XXI EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS

Localidad: COLONIA SANTIAGO NUEVA

País: España

Fecha Inicio: 11/09/2007

Fecha Fin: 14/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Burguete Pérez, María Asunción; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Ancizu, Saioa; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

66. **Título de la aportación:** Novel N-Oxides Targeting Non-replicating persistent TB: In vitro and In vivo activity.

Denominación del evento: GORDON CONFERENCE ON TUBERCULOSIS DRUG DEVELOPMENT.

Localidad: Oxford

País: Reino Unido

Fecha Inicio: 26/08/2007

Fecha Fin: 31/08/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Goldman, Robert C.; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Solano Etayo, Beatriz; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio; Maddry, Joseph A.; Lenaerts, Anne J.; Franzblau, Scott G.

Rol del investigador: Autor

67. **Título de la aportación:** Mechanistic studies on antitumor properties of 2-arylcarbonyl-3-trifluoromethylquinoxaline 1,4-di-N-oxide analogues.

Denominación del evento: 24th ACS National Meeting (American Chemical Society. Division of chemical toxicology)

Localidad: Boston

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 19/08/2007

Fecha Fin: 23/08/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Junnotula, VenkatRaman; Gates, Kent; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Burguete Pérez, María Asunción; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Vicente Cemboráin, Esther

Rol del investigador: Autor

- 68. Título de la aportación:** Arylsulfonamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galiano, Silvia; Cirauqui Díaz, Nuria; Ceras Arrese, Javier; Pérez-Silanes, S; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 69. Título de la aportación:** Design and synthesis of multiple ligands: new arylamides and their binding affinity towards 5-HT transporter (SERT) and 5-HT7 receptors.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berrade Urbano, Luis; Pérez-Silanes, S; Egea de Esteban, Paula; Giurato, L.; Guccione, S.; Aldana, Ignacio; Molinaro, G.; Nicoletti, F.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 70. Título de la aportación:** Quinoxaline -2-carboxylate 1,4-N-dioxide derivatives as anti-mycobacterium tuberculosis agents.
Denominación del evento: XIX International SYmposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez-Silanes, S; Villar Becares, Raquel; Vicente Cemboráin, Esther; Burguete Pérez, María Asunción; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Sulfonamide and Sulfonyl derivatives as potential agents anti-cancer.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rivera, Gildardo; Moreno, A.; Juanenea, Laura; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Synthesis and Biological evaluation of arylamide derivatives as melanin-concentrating hormone receptor 1 antagonists.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry

Localidad: Sin dato

País: Turquía

Fecha Inicio: 29/08/2006

Fecha Fin: 02/09/2006

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ceras Arrese, Javier; Cirauqui Díaz, Nuria; Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Juanenea, Laura; Rivera, Gildardo; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

73. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new 3,6 (7)-bis-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Burquete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new 3-arylquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-di-N-oxides derivatives as antimalarial agents.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Burquete Pérez, María Asunción; Maurel, S.; Jullian, V.; Deharo, E.; Sauvain, M.; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new 3-trifluoromethyl-2-arylcarbonylquinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Solano Etayo, Beatriz; Marín, Adoración; Vicente Cemboráin, Esther; Villar Becares, Raquel; Burquete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Synthesis of new ethyl 3-phenylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-di-N-oxide derivatives as Antimycobacterium tuberculosis agents.
Denominación del evento: XIX International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Sin dato
País: Turquía
Fecha Inicio: 29/08/2006
Fecha Fin: 02/09/2006
Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Burquete Pérez, María Asunción; Vicente Cemboráin, Esther; Lima, L.; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Villar Becares, Raquel; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

77. **Título de la aportación:** Pirazolo (3,4-b)quinoxalias. Una nueva clase de inhibidores de quinasas ciclina dependientes
Denominación del evento: X Congreso ASEICA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2005
Fecha Fin: 16/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Monge, Antonio; Aldana, Ignacio; Ortega, M. A.; Montoya, M. ^a Elena; Zarranz, María Belén; Jaso, Andrés; Marín, Adoración; Solano Etayo, Beatriz; Vicente Cemboráin, Esther; Pérez-Silanes, S; Lecrec, S.; Meijer, L.
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Novel Arylsulfonamidomethylphenyl derivatives as Human neuropeptide Y Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity.
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 15/08/2004
Fecha Fin: 18/08/2004
Ámbito: Unión Europea
Autores: Galiano, Silvia; O. Erviti; A. Moreno; L. Juanenea; Pérez-Silanes, S; G. Rivera; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
79. **Título de la aportación:** Syntesis and evaluation of new hydrazide derivatives as NPY Y5 receptor and antagonists for the treatment of obesity
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 15/08/2004
Fecha Fin: 18/08/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: L. Juanenea; O. Erviti; Galiano, Silvia; A. Moreno; G. Rivera; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new Carbohydrazide derivatives as NPY HY5 antagonists.
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 15/08/2004
Fecha Fin: 18/08/2004
Ámbito: Unión Europea
Autores: Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; O. Erviti; A. Moreno; L. Juanenea; G. Rivera; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new compounds derived from aliphatic carbohydrazides as NPY Y5 antagonists.
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague

País: Dinamarca

Fecha Inicio: 15/08/2004

Fecha Fin: 18/08/2004

Ámbito: Unión Europea

Autores: G. Rivera; A. Moreno; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; O. Erviti; L. Juanenea; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

- 82. Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new sulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as NPY HY5 antagonists for the treatment of obesity
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 15/08/2004
Fecha Fin: 18/08/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A. Moreno; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; O. Erviti; L. Juanenea; G. Rivera; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Synthesis of new iodide carbohydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists.
Denominación del evento: XIV International European Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 15/08/2004
Fecha Fin: 18/08/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: L. Juanenea; O. Erviti; Galiano, Silvia; A. Moreno; G. Rivera; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Novel arylsulfonamidomethylphenyl derivatives as human neuropeptide Y Y5 receptor of antagonists for the treatment of obesity
Denominación del evento: XIV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galiano, Silvia; Erviti, Oihana; Moreno, A; Juanenea, Laura; Pérez-Silanes, S; Rivera, G; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new carbohydrazide derivatives as NPY hY5 antagonists
Denominación del evento: XIV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galiano, Silvia; Pérez-Silanes, S; Erviti, Oihana; Moreno, A; Juanenea, Laura; Rivera, G; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new compounds derived from aliphatic carbohydrazides as NPY Y5 antagonists

- Denominación del evento:** IV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rivera, G; Moreno, A; Pérez-Silanes, S; Galiano, Silvia; Erviti, Oihana; Juanenea, Laura; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
87. **Título de la aportación:** Synthesis and biological evaluation of new sulfonamidomethylcyclohexyl derivatives as NPY HY5 antagonists for the treatment of obesity
Denominación del evento: XIV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Juanenea, Laura; Erviti, Oihana; Galiano, Silvia; Moreno, A; Rivera, G; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
88. **Título de la aportación:** Synthesis and evaluation of new hydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists for the treatment of obesity
Denominación del evento: XIV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Juanenea, Laura; Erviti, Oihana; Galiano, Silvia; Moreno, A; Rivera, G; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
89. **Título de la aportación:** Synthesis of new ioide carbohydrazide derivatives as NPY Y5 receptor antagonists
Denominación del evento: XIV International Congress in Medicinal Chemistry
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Juanenea, Laura; Erviti, Oihana; Galiano, Silvia; Monge, Antonio; Rivera, G; Pérez-Silanes, S; Aldana, Ignacio
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Measurement of oxidative metabolism by the 2-keto [1-13C]isocaproate breath test in obese men with different risks to develop insulin resistance
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Bioquímica y Patología Molecular
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 01/04/2003
Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Parra Astorgano, María de los Dolores; Martínez de Morentin, Blanca Esther; Pérez-Silanes, S; Rodríguez, María Cristina; Marques, I; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

91. **Título de la aportación:** Synthesis and molecular modeling and new 1-aryl-3(4-arylpiperazin-1-yl)-1-propane derivatives with high affinity at the serotonin transporter and at 5-HT1A.
Denominación del evento: XVIIth. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha Fin: 05/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Orús, Lara; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, Ana; Martínez, Javier; Del Castillo, Juan Carlos; Mourelle, Marisabel; Langer, T.; Guccione, Salvatore; Donzella, G.; Krovat, E.; Poptodorov, K.; Lasheras, B.; Ballaz, S.; Hervías, Isabel Iciar; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
92. **Título de la aportación:** Design, synthesis and pharmacological action of new antidepressant agents with dual action at 5-HT transporter and 5-HT1A receptors: 3-[4-aryl]piperazin-1-yl]-1-aryl derivatives
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 14/09/1999
Fecha Fin: 17/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Oficialdegui, A.; Irurzun, M.; Martinez, J.; Pérez-Silanes, S; Heras, B.; Sainz, Y.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz García, Santiago Jesús; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-(arylpiperazin-1-yl)-1-(benzo[b]thiophen-2-yl)propane derivatives with 5-HT1A receptor affinity and serotonin reuptake inhibition
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 14/09/1999
Fecha Fin: 17/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Orus, L.; Sainz, Y.; Martinez-Esparza, J.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.; Heras, B.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz García, Santiago Jesús; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
94. **Título de la aportación:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-(arylpiperazin-1-yl)-1-(benzo[b]thiophen-3-yl)propane derivatives agents with dual action at 5-HT1A receptors and 5-HT transporter
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 14/09/1999
Fecha Fin: 17/09/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Pérez-Silanes, S; Martínez-Esparza, J.; Oficialdegui, A.; Sainz, B.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz García, Santiago Jesús; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

95. **Título de la aportación:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-(arylpiperazin-1-yl)-1-(furan-2-yl)propane derivatives agents with 5-HT_{1A} receptor affinity and 5-HT reuptake inhibition

Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Localidad: Valencia

País: España

Fecha Inicio: 14/09/1999

Fecha Fin: 17/09/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Sainz, Y.; Orts, L.; Vaquerizas, M.A.; Martínez-Esparza, J.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

96. **Título de la aportación:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-4-[(arylpiperazin-1-yl)-1-thiophenyl]propane derivatives with 5-HT_{1A} receptor affinity and serotonin reuptake inhibition

Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Localidad: Valencia

País: España

Fecha Inicio: 14/09/1999

Fecha Fin: 17/09/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Martínez-Esparza, J.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.; Sainz, Y.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz García, Santiago Jesús; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

97. **Título de la aportación:** Design, synthesis and preliminary pharmacological screening of new N-methyl-N-[3-phenyl-3-(p-trifluoro-methylphenoxy)]propylamine derivatives as antidepressants

Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Localidad: Valencia

País: España

Fecha Inicio: 14/09/1999

Fecha Fin: 17/09/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Visiers, I.; Heras, B.; Font, María; Pérez-Silanes, S; Martínez, J.; Oficialdegui, A.; Sainz, Y.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz García, Santiago Jesús; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

- Título de la conferencia:** Dual compounds, an approach for the treatment of depression
Evento donde se han impartido: Corso di Laurea Magistrale in Chimica Biomolecolare. Facoltà di Scienze. Università degli Studi di Catania
Localidad: Catania
País: Italia
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 29/04/2008
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Invitado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
 TESIS DOCTORAL

- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de arilaminoalcoholes con potencial actividad contra la malaria
Fecha de lectura: 25/09/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Design, synthesis and study of quinoxaline-2-carboxamide 1,4-di-N-oxide derivatives as antituberculosis agents
Fecha de lectura: 17/06/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de quinoxalina y 1,4-di-N-óxido de quinoxalina con aplicación en diferentes áreas terapéuticas
Fecha de lectura: 12/02/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica preliminar de nuevos derivados de benzo[b]tiofeno, en la búsqueda de agentes para una nueva terapia antidepresiva
Fecha de lectura: 19/12/2007
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- Título:** New quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives against neglected diseases
Fecha de lectura: 14/12/2007
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí

Doctorado Europeo/Internacional: Sí

Rol del investigador: Director

- Título:** 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
Fecha de lectura: 21/12/2004
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de derivados de Benzo[b]tiofeno y naftaleno como nuevos agentes antimaláricos
Fecha de lectura: 24/05/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina como potenciales agentes antitumorales
Fecha de lectura: 24/05/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño síntesis y evaluación biológica de nuevos agentes para el tratamiento de la depresión
Fecha de lectura: 03/11/2005
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NEW ARYLAMINE DERIVED COMPOUNDS TO TREAT CHAGAS¿ DISEASE
Fecha de lectura: 12/12/2013
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIO DE NUEVOS DERIVADOS DE 1,4-DI-N-ÓXIDO DE QUINOXALINA PARA LA TUBERCULOSIS LATENTE Y RESISTENTE
Fecha de lectura: 12/12/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de quinoxalina como potenciales agentes antitumorales
Fecha de lectura: 12/12/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Enfermedades olvidadas en un mundo en desarrollo. Situación en iberoamérica

- Fecha de lectura:** 15/12/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Estudio de la actividad antimalárica de compuestos derivados de aminopropanol
Fecha de lectura: 15/12/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 6. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina como agentes antichagásicos
Fecha de lectura: 15/12/2009
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 7. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de derivados de benzo[b]tiofeno para el tratamiento de la malaria
Fecha de lectura: 12/12/2008
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 8. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de 1,4-di-N-óxido de quinoxalina como agentes antituberculosos
Fecha de lectura: 12/12/2007
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 9. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de derivados de benzo[b]tiofeno para una nueva terapia antidepresiva
Fecha de lectura: 12/12/2006
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 10. **Título:** Diseño, síntesis y ev. bilog. de nuevos compuestos antagonistas del receptor R1-HCM para el tratamiento de la obesidad
Fecha de lectura: 15/12/2005
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
 11. **Título:** Estudio del comportamiento térmico de nuevos derivados de BZT mediante calorimetría diferencial de barrido y termogravimetría
Fecha de lectura: 12/12/2003
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 12. **Título:** Estudio del comportamiento térmico de nuevos derivados de BZT mediante calorimetría diferencial de barrido y termogravimetría
Fecha de lectura: 18/12/1998
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Síntesis, caracterización y evaluación de nuevos inhibidores de MKP-1, como agentes

quimioterápicos

Código según financiadora: PI080817

Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha inicio: 01/01/2009

Fecha fin: 31/12/2012

Cuantía concedida: 208000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Caracterización funcional y molecular vía JNK/MKP1 en la actividad antitumoral in vitro e in vivo de inhibidores de NFκB como agentes únicos o en combinación con quimioterapia

Código según financiadora: PI051005

Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha inicio: 01/01/2006

Fecha fin: 31/12/2008

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Instituto de Biología y Genética Molecular, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** Nuevos fármacos para dianas terapéuticas modernas. Cáncer

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Programa financiador: Parques Científicos

Fecha inicio: 01/01/2004

Fecha fin: 31/12/2005

Cuantía concedida: 0

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Responsable

4. **Título del proyecto:** Nuevos Fármacos para dianas terapéuticas modernas. Cáncer

Código según financiadora: SAF2002-00073

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/12/2002

Fecha fin: 01/12/2005

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Aldana, Ignacio

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Enfermedades Parasitarias. Chagas

Cuantía concedida: 45000

Fecha inicio: 30/09/2012

Cuantía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Nacional
Entidad financiadora: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
2. **Título:** Síntesis de agentes melatoninérgicos
Cuantía concedida: 270000
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Investigador
3. **Título:** Nuevos productos para la tuberculosis latente y resistente
Cuantía concedida: 45000
Fecha inicio: 30/09/2008
Fecha fin: 30/09/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Universidad de Navarra - Universidad
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
4. **Título:** Nuevos compuestos antagonistas de los receptores de melatonina para el tratamiento de la depresión y de los desórdenes del sueño
Cuantía concedida: 260000
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Laboratorios Servier, Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Investigador
5. **Título:** Nuevos fármacos para el tratamiento de la depresión
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/03/2004
Fecha fin: 01/03/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorios Dr. Esteve, S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Investigador
6. **Título:** Nuevos antagonistas del receptor 1R de MCH para el tratamiento de la obesidad
Cuantía concedida: 250000
Fecha inicio: 01/01/2004

Fecha fin: 31/12/2006

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial

Entidades participantes: Universidad de Navarra, Laboratorios Servier

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

7. **Título:** Nuevos agentes inhibidores de neuropeptido

Cuantía concedida: 0

Fecha inicio: 01/06/1998

Fecha fin: 31/12/2000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial

Entidades participantes: Universidad de Navarra, Laboratorios Servier

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

8. **Título:** Nuevos agonsitas M1 para Alzheimer

Cuantía concedida: 0

Fecha inicio: 01/01/1998

Fecha fin: 01/01/2000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Internacional no UE

Entidad financiadora: Laboratorios Vita, S.A. - Entidad Empresarial

Entidades participantes: Laboratorios Vita, S.A., Universidad de Navarra

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

9. **Título:** SINTESIS Y ACTIVIDAD ESTRUCTURAL DE LOS COMPUESTOS DE ANALOGOS REISSERT COMO INHIBIDORES DE LA TRASCRIPTASA INVERSA DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

Cuantía concedida: 0

Fecha inicio: 01/01/1991

Fecha fin: 31/12/1994

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Unión Europea

Entidad financiadora: Laboratorios Upjhon - Entidad Empresarial

Entidades participantes: Universidad de Navarra

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Monge, Antonio

Rol del investigador: Investigador

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Tramo de Investigación 2008-2013

Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluación de la Actividad Investigadora

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

- Fecha concesión:** 18/06/2014
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Obtentor
2. **Denominación:** Profesor Titular de Universidad
Entidad que concede: Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 16/05/2011
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Evaluación positiva Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 02/04/2007
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Evaluación positiva Profesor de Universidad Privada
Entidad que concede: Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 02/04/2007
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Farmacéutico Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Entidad que concede: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 24/02/2003
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Beca de Formación de Personal Investigador. Programa de becas de Ampliación de estudios y programa de becas postdoctorales
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 11/10/1991
Fecha fin: 31/03/1993
Fecha concesión: 11/11/1991
Duración: 536 días
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

- Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Química Terapéutica
Fecha inicio: 18/09/2003
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Participante

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- Título:** I Jornada de Responsabilidad Social Empresarial y Medicamentos
Fecha inicio: 20/05/2005
Fecha fin: 20/05/2005
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr.Farmacia)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 5
Fecha inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 8

Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 67
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 33
Nº horas prácticas: 35
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 88
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 29/11/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Máster (MGEPB)
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 clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Gest.Em.Ph-19
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
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 clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Pérez-Silanes, S](#)
Rol del investigador: Docente
6. **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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Pérez-Silanes, S](#)
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr.Farmacia)
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: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 8. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 49
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 66
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 9. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 49
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 35
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 88
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Química-14, Gr.Química-14, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
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: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
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: 21
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 21
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 17. 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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 18. 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: 35
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/06/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 49

Nº horas prácticas: 8

Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 66

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.1-16, Int.Found.S.2-16

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 44

Nº horas prácticas: 45

Nº horas tutorías / otros: 25

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 114

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 15

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

22. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 15

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

23. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)

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: 22

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 22

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09

Curso: 5

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

- 24. 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: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Experimental Research I (F. Farmacia)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 49
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 66
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.1-16, Int.Found.S.2-16

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

27. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 44

Nº horas prácticas: 20

Nº horas tutorías / otros: 25

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 89

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 30/11/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

28. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)

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: 23

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 23

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09

Curso: 5

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

29. 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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
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: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Experimental Research I (F. Farmacia)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 49
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 66
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.1-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 103
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
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: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 34. 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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
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: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 35. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Experimental Research I (F. Farmacia)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 54
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

38. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
39. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
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: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
40. **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 clínicas: 0
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: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 54
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fundamentos de Química
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 6

Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Nutrición y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 12/12/2014
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 87
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Espectroscópicas en Química Orgánica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Universitario de I+D+I de Medicamentos
Fecha Inicio: 11/11/2013

Fecha fin: 12/12/2013

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de espectroscopía en química orgánica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Universitario de I+D+I de Medicamentos
Fecha Inicio: 06/11/2013
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación en Química I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas de Síntesis Química (MIDI)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Farmacéutica I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 87
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: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

- 51. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Farmacéutica I
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 6
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: PCEO Grado en Farmacia/Grado en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 01/09/2014
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Resonancia Magnética Multidimensional
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Química Aplicada
Fecha Inicio: 01/02/2013
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: **Química Farmacéutica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 22
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: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Resonancia Magnética Nuclear Multidimensional (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: **Prácticas de síntesis y técnicas en la I+D medicamento (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 27
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: **Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 5
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente
- 57. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Experimentación en Química I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

58. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química farmacéutica II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Farmacia
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 12/12/2012
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- Título del proyecto:** Las estructuras de los fármacos como guion en el desarrollo y aplicación de conocimientos químicos base
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2020
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Química - Departamento Universitario - España, Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: Font, María ; González-Peñas, E.; Navarro-Blasco, I.; Pérez-Silanes, S; Sanmartín, María del Carmen; Vélaz, I.
Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** Concienciación sobre las enfermedades olvidadas como tema a considerar en las enseñanzas de grado y máster
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2013
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Coordinador

- Título del proyecto:** Nuevas aproximaciones en la investigación de enfermedades olvidadas como tema a considerar en las enseñanzas de grado y máster
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 01/04/2012
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Coordinador

GESTIÓN EN I+D+I

- Denominación:** Director Máster en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Tipo de gestión I+D+I: Gestión
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/08/2014
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Responsable
- Denominación:** Coordinación Máster en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Tipo de gestión I+D+I: Gestión
Fecha inicio: 01/09/1997
Fecha fin: 31/08/2012
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Coordinador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Nombre del título:** Farmacia
Título de tesis: Diseño, síntesis y evaluación biológica preliminar como inhibidores de monoaminoxidasa, de nuevos derivados de indol
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Antonio Monge Vega
Programa: Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos
Fecha de defensa de tesis: 26/06/1996
Fecha Expedición: 02/09/1996
Localidad: Pamplona
País: España

Rol del investigador: Doctorando

MÁSTER

- Nombre del título:** Máster Universitario en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 18/12/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 04/07/1991
Calificación/Nota media: 0.00
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Aula Virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/08/2014
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/06/2014
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Metodología inversa en Educación Superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/01/2014
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno

4. **Nombre del título:** Design thinking sobre aprendizajes para el 2020
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/09/2013
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Google Drive
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/11/2012
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Exigencia en la formación del estudiante
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/10/2012
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** Planificación de las asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/12/2011
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
8. **Nombre del título:** Presentaciones dinámicas con PREZI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/11/2011
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno

- 9. Nombre del título:** Power Point 2010
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/11/2011
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 10. Nombre del título:** Rúbrica y creencias
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2011
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 11. Nombre del título:** Exigencia y motivación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/06/2011
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 12. Nombre del título:** Sesión sobre pizarras digitales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2010
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 13. Nombre del título:** Técnicas y estrategias de seguimiento del trabajo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/12/2009
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 14. Nombre del título:** DEMOCREATOR
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: Eslovenia
Fecha Expedición: 28/08/2009
Número de horas: 2

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Alumno

- 15. Nombre del título:** PPT2 FLASH
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/08/2009
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 16. Nombre del título:** QUIZCREATOR
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/08/2009
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 17. Nombre del título:** Planificación de la asignatura. Guía docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/03/2009
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 18. Nombre del título:** Planificación docente 1
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/02/2009
Número de horas: 2
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 19. Nombre del título:** Asesoramiento por competencias profesionales en el EEES
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/04/2008
Número de horas: 3
Autores: Pérez-Silanes, S
Rol del investigador: Alumno
- 20. Nombre del título:** CAD. Farmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 22/02/2008

Número de horas: 15

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** Curso Adaptación de las asignaturas al sistema de créditos europeo (EEES)

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 21/10/2005

Número de horas: 3

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Alumno

22. **Nombre del título:** Farmacéutico Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Entidad/Universidad: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Expedición: 24/02/2003

Autores: Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Inglés

Nivel de conocimiento: habla: Bien

Nivel de conocimiento: lectura: Bien

Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE DEA, TESINA, TFM, TFG, PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Miembro Tribunal de Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2015-16)

Alumno: 4 alumnos

Título de Grado: Química

Idioma: Español

Fecha de lectura: 20/05/2016

Localidad: Pamplona

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal