

PAMPLONA, 17 DE OCTUBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ANA GLORIA GIL ROYO





CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR ANA GLORIA GIL ROYO

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE Ana Gloria

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



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL Técnico Superior de Investigación

ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 01/09/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL Investigador

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

CATEGORÍA PROFESIONAL Investigador

ENTIDAD Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN

FECHA INICIO - FECHA FIN 01/05/2006 - 01/04/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL Colaborador de Investigación

ENTIDAD Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN

FECHA INICIO - FECHA FIN 01/01/2002 - 25/04/2006

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 2 / 48

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR - UNIVERSIDAD DE NAVARRA

CATEGORÍA PROFESIONAL Ayudante de Investigación

ENTIDAD Instituto Científico y Tecnológico (ICT) - UN

FECHA INICIO - FECHA FIN 01/08/1997 - 31/12/2001

CATEGORÍA PROFESIONAL Ayudante de Investigación

ENTIDAD Instituto Ciéntifico y Tecnológico (ICT) - UN

FECHA INICIO - FECHA FIN 01/03/1994 - 30/05/1996

Líneas de investigación

Desarrollo toxicológico preclínico de fármacos y sustancias químicas.

Realización de ensayos normalizados (UE, OCDE).

Implantación de métodos alternativos a la experimentación animal en ensayos

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

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

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. Título del trabajo: Effective protection of mice against Shigella flexneri with a new self-adjuvant

multicomponent vaccine

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY

ISSN: 0022-2615 Volumen: 66 Número: 7

Página inicial-final: 946 - 958

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1099/jmm.0.000527

Autores: Pastor, Y.; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.;

Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA Posición: 80 de 125 Factor de Impacto: 2.112

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

2. Título del trabajo: Freeze-dried strawberry and blueberry attenuates diet-induced obesity and insulin

resistance in rats by inhibiting adipogenesis and lipogenesis

Título de la revista: FOOD & FUNCTION

ISSN: 2042-6496 Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1039/C7FO00996H

Autores: Aranaz, Paula; Romo, Ana; Zabala Navó, María; Navarro Herrera, D.; Ruiz de Galarreta Martínez,

Marina; Gil, Ana Gloria; Martínez, JA; Milagro FI; González-Navarro, CJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 115 de 292 Factor de Impacto: 3.289

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 20 de 133 Factor de Impacto: 3.289

Cuartil: 1º C

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

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915 Volumen: 106

Página inicial-final: 477 - 486

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 133 Factor de Impacto: 3.977

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 15 de 94 Factor de Impacto: 3.977

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

evaluation

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411 Volumen: 101

Página inicial-final: 112 - 118

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 43 de 256 Factor de Impacto: 4.159

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

micronucleus and comet assay

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915 Volumen: 76

Página inicial-final: 116 - 124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

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

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Pérez, N.; Gil, Ana Gloria;

Azqueta, A; González-Peñas, E.; García-Jalón, J. A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 15 de 90 Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 125 Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

health claims

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

ISSN: 0963-7486 Volumen: 66 Número: Supl. 1

Página inicial-final: S13 - S21

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/09637486.2015.1042844

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 62 de 80 Factor de Impacto: 1.451

Cuartil: 4° C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 63 de 125 Factor de Impacto: 1.451

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

7. Título del trabajo: Screening for an ivermectin slow-release formulation suitable for malaria vector control

Título de la revista: MALARIA JOURNAL

ISSN: 1475-2875 Volumen: 14

Página inicial-final: 102

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12936-015-0618-2

Autores: Chaccour Diaz, Carlos Javier; Irigoyen, Ángel María; Gil, Ana Gloria; Martínez, Diego; Slater, H.;

Hammann, F.; <u>del Pozo, José Luis</u> **Rol del investigador:** Autor

JCR

Categoría: MEDICINA TROPICAL

Posición: 2 de 19 Factor de Impacto: 3.079

Cuartil: 1º C

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 9 de 36

Factor de Impacto: 3.079

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 24 de 83 Factor de Impacto: 3.079

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

Título del trabajo: Lipid nanoparticles protect from edelfosine toxicity in vivo
 Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173 Volumen: 474 Número: 1 - 2

Página inicial-final: 1 - 5

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2014.07.053

Autores: Lasa, Beatriz; Aznar, María Ángela; Lana Vega, Hugo; Aizpún Ayesa, Ismael; Gil, Ana Gloria; Blanco,

María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 56 de 255 Factor de Impacto: 3.65

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

9. Título del trabajo: Synthesis, biological evaluation and structure-activity relationships of new quinoxaline

derivatives as anti-Plasmodium falciparum agents

Título de la revista: MOLECULES

ISSN: 1420-3049 Volumen: 19 Número: 2

Página inicial-final: 2166 - 2180

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules19022166

Autores: Gil, Ana Gloria; Pabón, A.; Galiano, Silvia; Burguete Pérez, María Asunción; Pérez-Silanes, S;

Deharo, E.; Monge, Antonio; Aldana, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 22 de 58 Factor de Impacto: 2.416

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

infection in mice

Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY

ISSN: 0066-4804 Volumen: 57 Número: 7

Página inicial-final: 3326 - 3333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

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

Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil,

Ana Gloria; Elizondo, E.; Ventosa, N.; Veciana, J.; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 23 de 116 Factor de Impacto: 4.565

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 31 de 260 Factor de Impacto: 4.565

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

11. Título del trabajo: Safety and liver transduction efficacy of rAAV5-cohPBGD in nonhuman primates: a potential

therapy for acute intermittent porphyria.

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342 Volumen: 24 Número: 12

Página inicial-final: 1007 - 1017

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

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

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

Fontanellas, Antonio; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 29 de 121 Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 26 de 159 Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA Posición: 42 de 161 Factor de Impacto: 4.019

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

human serum

Título de la revista: BIOANALYSIS

ISSN: 1757-6180 Volumen: 5 Número: 3

Página inicial-final: 289 - 305

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

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

Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Iranzu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi,

Ariane Renata; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS Posición: 24 de 75 Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 15 de 75 Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915 Volumen: 49 Número: 9

Página inicial-final: 1935 - 1942

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

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

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Peñas, E.; Arbillaga, L;

Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 25 de 83 Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 128 Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915 Volumen: 48 Número: 11

Página inicial-final: 3159 - 3166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

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

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Peñas, E.; Corcuera

Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; Nagy, JM; Mantle, P.G.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 126 Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 32 de 83 Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915 Volumen: 47 Número: 8

Página inicial-final: 1921 - 1927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

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

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L;

Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 42 de 77 Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 22 de 118 Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

16. Título del trabajo: Negative evidence for Stachydrine or Galeopsis ladanum L. seeds as the causal agents of

coturnism after quail meat ingestion

Título de la revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry

ISSN: 0021-8561 Volumen: 57 Número: 22

Página inicial-final: 11055 - 11059

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jf902764n

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

María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 10 de 64 Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 44 Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 118 Factor de Impacto: 2.469

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

17. Título del trabajo: Gene expression changes induced by ochratoxin A in renal and hepatic tissues of male

F344 rat after oral repeated administration

Título de la revista: Toxicology and Applied Pharmacology

ISSN: 0041-008X Volumen: 230 Número: 2

Página inicial-final: 197 - 207

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

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

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

Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 53 de 216 Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 11 de 75 Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: LABORATORY ANIMALS

ISSN: 0023-6772 Volumen: 42 Número: 1

Página inicial-final: 19 - 25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

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

Autores: Goicoechea, M.; Cía, F.; San José, C.; Asensio, A.; Emparanza, J. I.; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.;

Aldazabal, P.; Azpitarte, M.; Otaegui, D.; López de Muniain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA Posición: 45 de 134 Factor de Impacto: 1.072

Cuartil: 2º C

Categoría: ZOOLOGIA Posición: 63 de 125 Factor de Impacto: 1.072

Cuartil: 3° C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH

ISSN: 0004-4172 Volumen: 57 Número: 6

Página inicial-final: 339 - 346

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

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

Autores: Azqueta, A; Gil, Ana Gloria; García-Rodríguez, A.; García-Jalón, J. A.; Cía Viciano, Felipe; Zarranz

Michaus, María Belén; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 185 de 205 Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 35 de 41 Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 85 de 127 Factor de Impacto: 0.692

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

20. Título del trabajo: Aplicación de la estrategia secuencial de la OCDE para evaluar la irritación y corrosión

dérmica por un producto fitosanitario

Título de la revista: REVISTA DE TOXICOLOGIA

ISSN: 0212-7113 Volumen: 22 Número: 1

Página inicial-final: 30 - 36

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

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

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: C

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

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915 Volumen: 42 Número: 5

Página inicial-final: 825 - 834

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 5 de 94 Factor de Impacto: 2.341

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 20 de 75 Factor de Impacto: 2.341

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY

ISSN: 0960-3271 Volumen: 22 Número: 3

Página inicial-final: 137 - 141

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1191/0960327103ht330oa

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA Posición: 55 de 77 Factor de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Journal of Veterinary Pharmacology & Therapeutics

ISSN: 0140-7783 Volumen: 26

Página inicial-final: 292 - 293 Año de Publicación: 2003

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 139 de 185 Factor de Impacto: 0.911

Cuartil: 3º C

Categoría: VETERINARIA Posición: 33 de 120 Factor de Impacto: 0.911

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0002-9440 Volumen: 157 Número: 2

Página inicial-final: 549 - 559

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

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

Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan;

Beraza, N; Qian Ye, Cheng; Garcia, A; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA Posición: 1 de 67 Factor de Impacto: 6.971

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

CAPÍTULOS DE LIBROS

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

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 14 / 48

Página inicial-final: 341 - 364 Año publicación: 2011

Editorial: Laboratorios Silanes, SA de C V

Localidad: México D.F.

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: México Idioma: Español

ISBN: 978-607-95813-0-5

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

Rol del investigador: Autor

2. Título del capítulo: Alimentos con sustancias tóxicas de origen natural: plantas superiores alimenticias

Título libro: Toxicología alimentaria **Página inicial-final:** 191 - 209 **Año publicación:** 2006

Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.

Localidad: MADRID

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España Idioma: Español ISBN: 84-7978-727-9

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

Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Nasal self-adjuvanted vaccine against Shigella flexneri **Denominación del evento:** The 7th Congress of European Microbiologists

Localidad: Valencia **País:** España

Fecha Inicio: 09/07/2017 Fecha Fin: 13/07/2017

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Pastor, Yadira; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.;

Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

2. Título de la aportación: Self-adjuvant multicomponent vaccine agains Shigella

Denominación del evento: Vase 2016 Conference. Vaccines Agains Shigella and ETEC

Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 28/06/2016
Fecha Fin: 30/06/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Pastor, Yadira; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; de Cerain, A.L.;

Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

3. Título de la aportación: Screening for a slow-release formulation of ivermectin for malaria vector control

Denominación del evento: meeting of ASTMH

Localidad: New Orleans

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 02/11/2014 Fecha Fin: 06/11/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

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

<u>Luis</u>

Rol del investigador: Autor

4. Título de la aportación: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic Gentamicin-loaded

nanoparticles in Brucella-infected mice

Denominación del evento: Xth Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Localidad: Valencia País: España

Fecha Inicio: 10/11/2013 Fecha Fin: 12/11/2013 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil,

Ana Gloria; E. Elizondo; Ventosa N; Jaume Veciana

Rol del investigador: Autor

5. Título de la aportación: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic Gentamicin-loaded

nanoparticles in Brucella-infected mice

Denominación del evento: Xth Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Localidad: Valencia País: España

Fecha Inicio: 10/11/2013 Fecha Fin: 12/11/2013 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil,

Ana Gloria; Elisa Elizondo; Nora Ventosa; Veciana J.

Rol del investigador: Autor

6. Título de la aportación: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of hydrophobic gentamicin-loaded

nanoparticles in Brucella-infected mice

Denominación del evento: X Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Localidad: Valencia País: España

Fecha Inicio: 10/11/2013 Fecha Fin: 12/11/2013 Ámbito: Unión Europea

Autores: Imbuluzqueta, Edurne; Gamazo, C; Lana Vega, Hugo; Campanero, MA; Salas Gómez, David; Gil,

Ana Gloria; Elizondo, E; Ventosa, N; Veciana, J; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** No longitudinal transmission of AAV5-PBGD vector DNA in mice.

Denominación del evento: 49th Congress of the European Societies of Toxicology

Localidad: Interlaken

País: Suiza

Fecha Inicio: 01/09/2013 Fecha Fin: 04/09/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Gil, Ana Gloria; González-Aseguinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María

Astrid; Cornet ME; Municio MDM; Frreman T; Petry H; Sonnemans M; Spronck L; Salmon F

Rol del investigador: Autor

8. Título de la aportación: Evaluacion toxicologica preclinica de la CT-1: Estudios a dosis única y dosis repetida

por vía intravenosa

Denominación del evento: XX Congreso Español de Toxicología

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 26/06/2013 Fecha Fin: 28/06/2013 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Gil, Ana Gloria; Arbillaga, L; Pérez de Obanos, María del Pilar; Cornet ME; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

9. Título de la aportación: Evaluacion Toxicológica del radiofármaco 11C-DTBZ utilizado en investigación clínica

de la enfermedad de parkinson

Denominación del evento: XX Congreso Español de Toxicología

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 26/06/2013 Fecha Fin: 28/06/2013 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Gil, Ana Gloria; Peñuelas, Iván; Arbizu, Javier Ignacio; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

10. Título de la aportación: Implementation of the 3Rs: Optimization of a breeding protocol in mice

Denominación del evento: 12th FELASA-SECAL Congress

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/06/2013 Fecha Fin: 13/06/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Gil, Ana Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Górriz Jiménez, Maite; de

Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

11. Título de la aportación: No Longitudinal Transmission of AAV5-PBGD Vector DNA in Mice Innate Immune

Response Affects AAV-Mediated Hepatic Trangene Expression

Denominación del evento: Annual Assembly of the Swiss Society of Clinical Chemistry & International

Congress of Porphyrins and Porphyrias & International Meeting of Porphyria Patients Therapy

Localidad: Lucerna

País: Suiza

Fecha Inicio: 15/05/2013 Fecha Fin: 18/05/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Gil, Ana Gloria; González-Aseguinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa,

Ismael; Cornet ME; Municio MDM; Freeman T; Petry H; Sonnemans M; Salmon F

Rol del investigador: Coautor

12. Título de la aportación: Evaluación de la toxicidad general y genotoxicidad de dos compuestos con actividad

antichagásica en ratón

Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/03/2013

Fecha Fin: 22/03/2013 Idioma: Español Ámbito: Otros

Autores: Iglesias T; Gil, Ana Gloria Rol del investigador: Autor

13. Título de la aportación: Evaluación de la toxicidad general y genotoxicidad de dos compuestos con actividad

antichagásica en ratón

Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/03/2013 Fecha Fin: 22/03/2013 Idioma: Español Ámbito: Otros

Autores: Iglesias T; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Autor

14. Título de la aportación: No longitudinal transmission of AAV5-PBGD vector DNA in mice

Denominación del evento: 20th Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT).

Localidad: Versalles

País: Francia

Fecha Inicio: 26/10/2012 Fecha Fin: 29/10/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Gil, Ana Gloria; González-Aseguinolaza, Gloria; Aizpún Ayesa, Ismael; Pañeda Rodríguez, María

Astrid; Cornet ME; Municio MDM; Freeman T; Petry H; Sonnemans M; Salmon F

Rol del investigador: Autor

15. Título de la aportación: Evaluation of the genotoxicity of nine compounds with significant in vitro antichagasic

activity.

Denominación del evento: ShareBiotech IST Conference: Towards 21st Congress of Toxicology

Localidad: Athlone País: Irlanda

Fecha Inicio: 03/11/2011 Fecha Fin: 04/11/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Arbillaga, L; Pastor L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; González M; Cerecetto H; de

Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

16. Título de la aportación: Evaluación preclínica de la tolerancia local de diferentes formulaciones dérmicas de

un péptido sintético (P144).

Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología

Localidad: vigo País: España

Fecha Inicio: 26/07/2011 Fecha Fin: 28/07/2011 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Borras Cuesta, Francisco; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

17. Título de la aportación: Evaluación preclínica del IFN alfa 5: Estudio de la toxicidad a dosis repetida por vía

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 18 / 48

subcutánea.

Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología

Localidad: vigo País: España

Fecha Inicio: 26/07/2011 Fecha Fin: 28/07/2011 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

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

Rol del investigador: Autor

18. Título de la aportación: Parámetros determinantes en la administración dérmica repetida de una formulación

en crema del péptido sintético (P144).

Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología

Localidad: vigo País: España

Fecha Inicio: 26/07/2011 Fecha Fin: 28/07/2011 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Borras Cuesta, Francisco; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

19. Título de la aportación: Toxicocinética a dosis repetidas del interferón alfa 5 tras su administración por vía

subcutánea en macacos.

Denominación del evento: XIX Congreso Español de Toxicología

Localidad: Vigo País: España

Fecha Inicio: 26/07/2011 Fecha Fin: 28/07/2011 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Arbillaga, L.; Gil, Ana Gloria; González de la Tajada, Iranzu; Camara FJ; Ruiz Echeverría, Juan; de

Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

20. Título de la aportación: Desarrollo de un nuevo modelo de infección dérmica utilizando una matriz

extracelular como soporte

Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/04/2011 Fecha Fin: 15/04/2011 Idioma: Español Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: de Blas C; Salas Gómez, David; Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Autor

21. Título de la aportación: Evaluación de la eficacia preclínica de una nueva antibioterapia dérmica **Denominación del evento:** IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/04/2011 Fecha Fin: 15/04/2011 Idioma: Español Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Autor

22. Título de la aportación: Evaluation of the genotoxicity of nine compounds with significant in vitro antichagasic

activity

Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 19/07/2010 Fecha Fin: 23/07/2010 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Arbillaga, L; San Miguel, L.; López, M.; Dávila, M. J.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria;

Cerecetto, H.; González, M.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

23. Título de la aportación: Relevance of the gender, age and fasting conditions in ochratoxin A kinetics

Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 19/07/2010 Fecha Fin: 23/07/2010 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L;

Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

24. Título de la aportación: Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo murino de infección por

Staphylococcus aureus y Streptococcus pyogenes.

Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la

Universidad de Navarra **Localidad:** Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 12/03/2010 Fecha Fin: 12/03/2010 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

25. Título de la aportación: Modelización Farmacocinética/Farmacodinámica de Proteínas Terapéuticas

Denominación del evento: III Jornadas de Modelización y Simulación en Biomedicina

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 26/11/2009 Fecha Fin: 27/11/2009

Idioma: Inglés Ámbito: Nacional

Autores: Parra-Guillen, ZP; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; González-Aseguinolaza,

Gloria; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González de la Tajada, Iranzu

Rol del investigador: Autor

26. Título de la aportación: Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo de infección por Staphylococcus

aureus y Streptococcus pyogenes

Denominación del evento: X Congreso SECAL. Modelos animales en investigación: pasado, presente y

futuro.

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 17/11/2009 Fecha Fin: 20/11/2009 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

27. Título de la aportación: Impact of gender and age on ochratoxin A toxicokinetics in rat.

Denominación del evento: 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)

Localidad: Dresden País: Alemania

Fecha Inicio: 13/09/2009 Fecha Fin: 16/09/2009 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L;

Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

28. Título de la aportación: ¿Está galeopsis ladanum L implicada en el miopatía tóxica detectada tras la ingesta

de carne de codorniz?

Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Palma de Mallorca

País: España

Fecha Inicio: 09/09/2009 Fecha Fin: 11/09/2009 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Uriarte Pueyo, Íñigo; Goicoechea, María; Gil, Ana Gloria; Calvo, María Isabel; López de Muniain,

Adolfo; <u>de Cerain, A.L.</u> **Rol del investigador:** Autor

29. Título de la aportación: Efecto del ayuno en la cinética de la ocratoxina A.

Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Palma de Mallorca

País: España

Fecha Inicio: 09/09/2009 Fecha Fin: 11/09/2009 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; de Cerain,

<u>A.L.</u>

Rol del investigador: Autor

30. Título de la aportación: Ensayo toxicológico de las semillas de Galeopsis ladanum L. (Labiateae)

Denominación del evento: 4º Congreso de Fitoterapia

Localidad: Sevilla País: España

Fecha Inicio: 19/10/2007

Fecha Fin: 21/10/2007 Idioma: Español Ámbito: Nacional

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

Rol del investigador: Autor

31. Título de la aportación: Validation of a high performance liquid chromatography method for ochratoxin A in

plasma, kidney, liver and brain.

Denominación del evento: VII Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas

Afines.

Localidad: Granada País: España

Fecha Inicio: 17/10/2007 Fecha Fin: 19/10/2007 Idioma: Inglés Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

32. Título de la aportación: Influence of the vehicle in the distribution and accumulation of ochratoxin A after oral

administration in F-344 rats.

Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 07/10/2007 Fecha Fin: 10/10/2007 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

33. Título de la aportación: Ochratoxin A-induced renal expresion changes in F344 rats after repeated oral

administration.

Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 07/10/2007 Fecha Fin: 10/10/2007 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; van Delft, JH; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

34. Título de la aportación: Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral

repetida de ocratoxina A

Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 26/09/2007 Fecha Fin: 28/09/2007 Idioma: Español

Ámbito: Nacional

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

Rol del investigador: Autor

35. Título de la aportación: Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única

y repetida

Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 26/09/2007 Fecha Fin: 28/09/2007 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

36. Título de la aportación: Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral

repetida de ocratoxina A.

Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 26/09/2007 Fecha Fin: 28/09/2007 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

37. Título de la aportación: Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras adeministración oral

única y repetida.

Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 26/09/2007 Fecha Fin: 28/09/2007 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

38. Título de la aportación: Toxicokinetics of ochratoxin A dissolved in bicarbinate in F344 rats after oral

administration.

Denominación del evento: XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium

Localidad: Estambul País: Turquía

Fecha Inicio: 21/05/2007 Fecha Fin: 25/05/2007 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

39. Título de la aportación: Inducción de un cuadro miopático en rata mediante administración oral de

parafenilendiamina

Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología.

Localidad: Cáceres País: España

Fecha Inicio: 28/09/2005 Fecha Fin: 30/09/2005 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

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

Rol del investigador: Autor

40. Título de la aportación: Inducción de un cuadro miopático en rata mediante administración oral de

parafenilendiamina.

Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología.

Localidad: Cáceres País: España

Fecha Inicio: 28/09/2005 Fecha Fin: 30/09/2005 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Cía Viciano, Felipe; Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Autor

41. Título de la aportación: Acute oral toxicity of Jungia paniculata and Chuquiraga spinosa (Asteraceae) in

Wistar rats.

Denominación del evento: 53rd Annual Congress of Phytotherapy

Localidad: Florencia

País: Italia

Fecha Inicio: 21/06/2005 **Fecha Fin:** 25/06/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Landa Arrastia, Amaya; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.; Calvo, María Isabel

Rol del investigador: Autor

42. Título de la aportación: La Universidad de Navarra: trabajando con calidad al servicio de la industria

agroalimentaria

Denominación del evento: I Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios.

Localidad: Lugo País: España

Fecha Inicio: 13/10/2004 Fecha Fin: 15/10/2004 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Vaquerizo, J.; Ezpeleta, O.; Calvo, Idoya Luisa; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; González-Peñas,

E.; Lizarraga, Elena; Santamaría, Jesús Miguel; Garrigo Reixach, J

Rol del investigador: Autor

43. Título de la aportación: Valoración de la influencia del método de administración-infusión endovenosa en la

evaluación de la toxicidad

Denominación del evento: Congreso SECAL

Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 01/12/2003 Fecha Fin: 01/12/2003 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

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

Rol del investigador: Autor

44. Título de la aportación: Ensayo de evaluación del potencial irritante mediante el modelo de piel humana

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 24 / 48

reconstruída epiderm

Denominación del evento: Congreso SECAL

Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003 Fecha Fin: 01/11/2003 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

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

Rol del investigador: Autor

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

vivo

Denominación del evento: Congreso SECAL

Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003 Fecha Fin: 01/11/2003 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

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

Rol del investigador: Autor

46. Título de la aportación: Immune function alterations induced by ochratoxin A in Wistar rats.
Denominación del evento: 9th International Congress of the European Association for Veterinary

Pharmacology and Toxicology

Localidad: Lisboa País: Portugal

Fecha Inicio: 13/07/2003 Fecha Fin: 18/07/2003 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea Publicación del evento: Sí

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

Rol del investigador: Autor

47. Título de la aportación: Inducción de micronúcleos por Ocratoxina A: estudio a 28 días en ratas Wistar. **Denominación del evento:** XII Reunión Científica de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 02/07/2003 Fecha Fin: 04/07/2003 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

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

Rol del investigador: Autor

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

Wistar rats

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

Localidad: Florencia

País: Italia

Fecha Inicio: 01/04/2003 Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

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

Rol del investigador: Autor

49. Título de la aportación: Problemática de la terápia génica: toxicidad del vector adenoviral (Adtk) y

ganciclovir;

Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de Toxicología

Localidad: Murcia País: España

Fecha Inicio: 26/09/2001 Fecha Fin: 28/09/2001 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí Autores: Gil, Ana Gloria Rol del investigador: Autor

50. Título de la aportación: Problemática de la terápia génica: toxicidad del vector adenoviral (Adtk) y

ganciclovir¿ Tipo de participación: Ponencia invitada

Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de Toxicología

Localidad: Murcia País: España

Fecha Inicio: 26/09/2001 Fecha Fin: 28/09/2001 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí Autores: <u>Gil, Ana Gloria</u> Rol del investigador: Autor

51. Título de la aportación: Interleukin 12 gene transfer to the non-tumoral tissue inhibits growth of liver

metastases from colorectal cancer

Denominación del evento: 4nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy

Localidad: Seatle

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 30/05/2001 Fecha Fin: 03/06/2001 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Mazzolini, Guillermo Daniel; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Barajas Vélez, Miguel

Ángel; Melero, Ignacio Javier; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

52. Título de la aportación: Liver damage using suicide genes: a model for oval cell activation.

Denominación del evento: 36th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver.

Localidad: praga País: República Checa Fecha Inicio: 18/04/2001 Fecha Fin: 22/04/2001 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Bustos, M; Beraza Aguilar, Naiara; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno;

Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

53. Título de la aportación: Safety issues of Interleukin-12 gene therapy using adenoviral vectors **Denominación del evento:** Symposium on genetic anticancer agents. 2nd international

Localidad: valencia
País: España

Fecha Inicio: 23/02/2001 Fecha Fin: 24/02/2001 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No

Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Bustos, M;

Melero, Ignacio Javier; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

54. Título de la aportación: Liver failure caused by suicide gene therapy is due to mitochondrial dysfunction

without mitochondrial DNA depletion.

Denominación del evento: 3nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy

Localidad: Denver

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 31/05/2000 Fecha Fin: 04/06/2000

Idioma: Inglés Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Herráiz, María Teresa; Sangro, Bruno; Beraza Aguilar, Naiara; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza,

María Pilar; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Bustos, M; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

55. Título de la aportación: Safety issues of Interleukin-12 gene tharapy using adenoviral vectors.

Denominación del evento: 3nd Annual Meeting of the American Society of Gene

Localidad: Denver

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 31/05/2000 **Fecha Fin:** 04/06/2000

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren

Maza, María Pilar; Bustos, M; Melero, Ignacio Javier; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

56. Título de la aportación: Altas dosis de adenovirus que contienen el gen suicida timidín-kinasa seguido de la administración de ganciclovir produce daño hepático severo por disfunción mitocondrial.

Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado.

Localidad: Madrid País: España

Fecha Inicio: 24/02/2000 Fecha Fin: 26/02/2000 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Herráiz, María Teresa; Beraza Aguilar, Naiara; Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza,

María Pilar; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Bustos, M; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

57. Título de la aportación: Daño hepático en la terapia con genes suicidas: un modelo para la activación de células ovales.

Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado

Localidad: Madrid País: España

Fecha Inicio: 24/02/2000

Fecha Fin: 26/02/2000 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Beraza Aguilar, Naiara;

Herráiz, María Teresa; Qian Ye, Cheng; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

58. Título de la aportación: Gene therapy of carcinogen induced multifocal hepatocellular carcinoma (HCC) using

an adenovirus expressing IL-12.

Denominación del evento: 2nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy

Localidad: Washington DC País: Estados Unidos de América Fecha Inicio: 09/06/1999

Fecha Fin: 13/06/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno; Qian Ye,

Cheng; Prieto, Jesús María Rol del investigador: Autor

59. Título de la aportación: Gene therapy of hepatocellular carcinoma (HCC) based on especific target of tumor

cells using adenovirus-mediated transfer of suicide gene.

Denominación del evento: 2nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy

Localidad: Washington DC **País:** Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 09/06/1999 Fecha Fin: 09/06/1999 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Barajas Vélez, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Sangro, Bruno; Qian Ye,

Cheng; Prieto, Jesús María Rol del investigador: Autor

60. Título de la aportación: Toxicity study after intraportal administration of the adenovirus-thymidine kinase gene

and ganciclovir (GGV).

Denominación del evento: 34th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)

Localidad: Napoles

País: Italia

Fecha Inicio: 08/04/1999 Fecha Fin: 12/04/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea Publicación del evento: Sí

Autores: Bustos, M; Sangro, Bruno; Alzuguren Maza, María Pilar; Gil, Ana Gloria; Herráiz, María Teresa; Ruiz

Castellano, María; Ruiz Echeverría, Juan; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

61. Título de la aportación: Adenoviral-mediated transfer to the liver of the viral thymidine kinase gene induces severe hepatic toxicity upon ganciclovir administrated.

Denominación del evento: Biennial Scientific Meeting of the International Association for the estudy of the

liver

Localidad: Chicago

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/11/1998 Fecha Fin: 06/11/1998

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Publicación del evento: Sí

Autores: Sangro, Bruno; Gil, Ana Gloria; Alzuguren Maza, María Pilar; Bustos, M; Ruiz Echeverría, Juan;

Herráiz, María Teresa; Ruiz Castellano, María; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

62. Título de la aportación: Effective and safety gene therapy of experimental liver cancer (HCC) by intratumoral inyection of a defective adenovirus containing the thymidine kinase (tk) gene. Tipo de participación: Póster **Denominación del evento:** 34th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)

Localidad: Napoles

País: Italia

Fecha Inicio: 08/04/1998 **Fecha Fin:** 12/04/1998

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Sangro, Bruno; Bustos, M; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Herráiz, María Teresa; Alzuguren Maza,

María Pilar; Gil, Ana Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

63. Título de la aportación: Gene Therapy in a experimental model of hepatocellular carcinoma (HCC).

Denominación del evento: VI Meeting of Spanish Association for Cancer Research

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 24/09/1995 Fecha Fin: 27/09/1995

Idioma: Inglés Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Idoate, Miguel Ángel; Alzuguren Maza, María Pilar; Vázguez García, Jesús Jaime; Sangro, Bruno;

Gil, Ana Gloria; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

64. Título de la aportación: Gene Therapy in a experimental model of hepatocellular carcinoma (HCC) **Denominación del evento:** 30th Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)

Localidad: Copenhage **País:** Dinamarca

Fecha Inicio: 20/08/1995 Fecha Fin: 23/08/1995

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea Publicación del evento: Sí Autores: <u>Gil, Ana Gloria</u> Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. Título: Actividad antioxidante, antiacetilcolinesterasa y estudios de toxicidad de Galeopsis ladanum L.

(Lamiaceae)

Doctorando: Íñigo Uriarte-Pueyo

Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos

Idioma: Español

Fecha de lectura: 06/10/2008

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra Mención de calidad del programa: Sí Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Rol del investigador: Codirector

2. Título: Compuestos selectivamente tóxicos en hipoxia: estudio in Vitro de sus propiedades genotóxicas.

Doctorando: Amaya Azqueta Oscoz

Idioma: Español

Fecha de lectura: 12/05/2006

Localidad: Sin dato

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude - Mención europea

Rol del investigador: Codirector

TESINA

1. Título: Obtención y caracterización de un nuevo modelo murino de infección dérmica

Alumno: David Salas Gómez

Programa de Doctorado: Programa de doctorado Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos

Idioma: Español

Fecha de lectura: 01/05/2010

Localidad: Pamplona

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente Rol del investigador: Codirector

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. Título del proyecto: APLICACION DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE EVALUACION DE GENOTOXICIDAD

EN INGREDIENTES FUNCIONALES Y EN FRITURAS DE RESTAURACION COLECTIVA

Código según financiadora: AGL2015-70640-R

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los

Retos de la Sociedad Fecha inicio: 17/06/2015 Fecha fin: 17/06/2018 Cuantía concedida: 100000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6 Investigador Responsable: <u>Azqueta, A</u> Rol del investigador: Investigador

2. Título del proyecto: Desarrollo clínico de una vacuna terapéutica para el tratamiento de displasias cervicales.

Código según financiadora: RTC-2015-3326-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 23/02/2015

Fecha fin: 31/12/2018 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: VLP THE VACCINES COMPANY; - Entidad Empresarial - España, Universidad de

Navarra - Universidad - España, BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT FOR INDUSTRY IN

PHARMACEUTICALS, S.L - Entidad Empresarial - España

Número de investigadores participantes: 15

Rol del investigador: Responsable

3. Título del proyecto: Desarrollo de formulaciones innovadoras con nanopartículas mucoadhesivas para el

tratamiento de úlceras mucosales (NANOMUC) **Código según financiadora:** RTC-2015-4437-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 23/02/2015 Fecha fin: 31/12/2018 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: BIONANOPLUS SL - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Sevilla - Universidad - España, LABORATORIO REIG JOFRE, - Entidad

Empresarial - España

Número de investigadores participantes: 33

Rol del investigador: Responsable

4. Título del proyecto: Investigación de la eficacia farmacológica de ácidos grasos insaturados de diseño para el

tratamiento de la enfermedad de Alzheimer (IGRALZHEIMER)

Código según financiadora: RTC-2015-3542-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 23/02/2015 Fecha fin: 31/12/2018 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: MEDALCHEMY SL - Entidad Empresarial - España, Universidad Isalas Baleares - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, PRAXYS PHARMACEUTICAL SA - Entidad Empresarial - España, LIPOPHARMA THERAPEUTICS SL - Entidad Empresarial - España,

Universidad del Pais Vasco - Universidad - España **Número de investigadores participantes:** 35

Rol del investigador: Responsable

5. Título del proyecto: Desarrollo en cooperación de un medicamento en forma de matriz de liberación

sostenida para el tratamiento del carcinoma basocelular.

Código según financiadora: RTC-2014-2068-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 28/01/2014 Fecha fin: 31/12/2017 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundacion Bosch I Gimpera - Fundación - España, Laboratorios Ojer Pharma SL -

Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 15

Rol del investigador: Responsable

5. Título del proyecto: Desarrollo de nuevas terapias antitumorales de elevada eficacia y especificidad y baja

toxicidad para administración oral

Código según financiadora: RTC-2014-2589-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 28/01/2014 Fecha fin: 31/12/2017 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundacion Bosch I Gimpera - Entidad Empresarial - España, Ability

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 31 / 48

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

Pharma - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 33

Rol del investigador: Responsable

7. Título del proyecto: Desarrollo de una vacuna terapéutica frente al cáncer de cérvix basada en la proteína de

fusión entre el dominio extra A de la fibronectina y el antígeno E7 del HPV

Código según financiadora: RTC-2014-1615-1

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Retos colaboración

Fecha inicio: 28/01/2014 Fecha fin: 31/12/2017 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicaca (FIMA) - Fundación - España, Agencia estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Agencia Estatal - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Formune SL - Entidad Empresarial - España

Número de investigadores participantes: 21

Rol del investigador: Responsable

8. Título del proyecto: Título del proyecto: Desarrollo y validación de ingredientes funcionales y nutracéuticos

basados en compuestos bioactivos de origen natural (NUTRAGEN)

Código según financiadora: (IIM14672.RI1)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: plan moderna

Fecha inicio: 01/07/2013 Fecha fin: 30/06/2016 Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: CINFA - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro Nacional de Tecnología Alimentaria (CNTA) - Centros de Innovación y Tecnología - España

Número de investigadores participantes: 31

Rol del investigador: Investigador

9. Título del proyecto: Vacuna intranasal u oral frente a Shigella flexneri. Estudios de seguridad y eficacia

Código según financiadora: PI12/01358

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN **Programa financiador:** Evaluación de Tecnologías Sanitarias FIS

Fecha inicio: 01/01/2013 Fecha fin: 31/12/2015 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Rol del investigador: Participante

10. Título del proyecto: ALEXANDER: New targeted therapy using nanotechnology for transport of macro-

molecules across biological barriers

Código según financiadora: FP7-NMP-2011-LARGE-5, project number 280761

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA

Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects

Fecha inicio: 01/04/2012 Fecha fin: 01/04/2016 Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 41

Rol del investigador: Participante

Título del proyecto: Aditivos encapsulados (ADICAP)
 Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Programa financiador: INNPACTO

Fecha inicio: 01/05/2011 Fecha fin: 30/06/2013 Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: CINFA - Entidad Empresarial - España, Centro Nacional de Tecnología Alimentaria

(CNTA) - Organismo Público de Investigación - España, IDIFARMA - Entidad Empresarial - España,

Universidad de Navarra - Universidad - España **Número de investigadores participantes:** 7

Rol del investigador: Participante

12. Título del proyecto: Aplicación de la biología de sistemas a la caracterización del metaboloma tumoral y del

efecto de antioxidantes naturales y sintéticos **Código según financiadora:** CTP09-P14

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/01/2010 Fecha fin: 31/12/2011 Cuantía concedida: 20196

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ambito: Otros

Entidades participantes: DIGNA BIOTECH - Entidad Empresarial - España, Universidad Victor Segalen Bordeux 2 - Universidad - Francia, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona -

Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4 Investigador Responsable: Arbillaga, L Rol del investigador: Participante

13. Título del proyecto: Toxicidad de nanopartículas magnéticas multifuncionales para detección y tratamiento de

biofilms

Código según financiadora: CIT-010000-2009-032

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/05/2009 Fecha fin: 30/04/2012 Cuantía concedida: 194334

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundacion Investigacion y Desarrollo en Nanotecnología - Fundación - España, Universidad Pública de Navarra - Universidad - España, L'Urederra - Fundación - España, Idifarma Desarrollo

Farmacéutico SL - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Rol del investigador: Investigador

14. Título del proyecto: Micotoxinas: toxicidad del tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en

modelos in vitro e in vivo

Código según financiadora: AGL2008-01437/ALI

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/01/2009 Fecha fin: 31/12/2011 Cuantía concedida: 110000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6 Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

15. Título del proyecto: Desarrollo de nuevos antitumorales a partir de productos naturales

Código según financiadora: CTP 07-P11

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/01/2008

Fecha fin: 31/12/2009 Cuantía concedida: 22650

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ambito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad Victor Segalen Bordeux 2 - Universidad - Francia, Universidad de

Barcelona - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4 Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

16. Título del proyecto: Micotoxinas: toxicidad de tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en

modelos in vitro e in vivo

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/10/2007 Fecha fin: 31/12/2008 Cuantía concedida: 56300

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 7 Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

17. Título del proyecto: EVIDENCIA-Estudio de viabilidad, desarrollo y evaluación de nuevos compuestos en

investigación aplicada

Código según financiadora: IIM10868.RI1 Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/09/2007 Fecha fin: 31/12/2011 Cuantía concedida: 0 Ámbito: Autonómica

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

18. Título del proyecto: Ocratoxina A: estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su

metabolismo hepático y renal

Código según financiadora: AGL2004-02942

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha inicio: 13/12/2004 Fecha fin: 13/12/2007 Cuantía concedida: 161000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6 Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

19. Título del proyecto: Ocratoxina A: Estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su

metabolismo hepático y renal

Código según financiadora: REF: AGL2004-02942

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha inicio: 01/12/2004 Fecha fin: 01/12/2007 Cuantía concedida: 140000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

FECHA: 17/10/2018 ANA GLORIA GIL ROYO PÁG. 34 / 48

Número de investigadores participantes: 8

Rol del investigador: Investigador

20. Título del proyecto: Estudio de mecanismos de toxicidad de compuestos de orgen natural y posible aplicación

como antitumorales o fitosanitarios Código según financiadora: CTP 03-P4

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/07/2004 Fecha fin: 30/06/2006 Cuantía concedida: 42000

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona -

Universidad - España, Universidad Victor Segalen Bordeux 2 - Universidad - Francia

Número de investigadores participantes: 6 Investigador Responsable: de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Investigador

21. Título del proyecto: Estudio de mecanismos de toxicidad de compuestos de origen natural y posible

aplicación como antitumorales o fitosanitarios **Código según financiadora:** CTP 03-P4

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/07/2004 Fecha fin: 30/06/2006 Cuantía concedida: 42000

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Navarra -

Universidad - España, Universidad Victor Segalen Bordeux 2 - Universidad - Francia

Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. Título: Estudio de la suplementación de un liofilizado de fresa y arándanos

Cuantía concedida: 35835 Fecha inicio: 01/07/2015 Fecha fin: 31/12/2015

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: IBERFRUTA MUERZA - Entidad Empresarial

Entidades participantes: Universidad de Navarra

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Responsable

Título: Informe de situación regulatoria y propuesta de desarrollo toxicológico preclínico: Desarrollo de una

solución única multiusos para lentes de contacto basada en nanotecnología

Cuantía concedida: 3625 Fecha inicio: 15/03/2014 Fecha fin: 15/06/2016

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: CEMITEC - Centros de Innovación y Tecnología

Entidades participantes: Universidad de Navarra

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Responsable

3. **Título:** Interpretación toxicológica de parámetros analíticos e histopatológicos obtenidos en el estudio: Administración de tres formulaciones de Ivermectina mediante implante subcutáneo en conejos (Proyecto

MISSION)

Cuantía concedida: 15000 Fecha inicio: 01/01/2014 Fecha fin: 31/05/2015

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Medicina Interna-CUN - Instituciones Sanitarias

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Responsable

Título: Obtención de un modelo murino de infección dérmica y estudio de eficacia de OJER-P20

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 22/02/2010 Fecha fin: 31/12/2010

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

5. Título: Estudio de la actividad antimicrobiana de una formulación de OJER-P20 en un modelo de enfermedad

en ratón

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/02/2010 Fecha fin: 30/05/2010

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

6. Título: Desarrollo toxicológico preclínico de la cardiotrofina CT1 humana

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/01/2010 Fecha fin: 30/09/2011

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

7. Título: Análisis de toxicidad en ratas cirróticas tratadas con AAVIGF-I durante un año

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 30/11/2009 Fecha fin: 31/12/2010

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

8. Título: Desarrollo preclínico de la Cardiotrofina CT-1 humana

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 23/11/2009 Fecha fin: 31/12/2010

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

9. Título: Desarrollo preclínico de un nuevo antibioterápico dérmico (OJER-P20)

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/06/2009 Fecha fin: 31/03/2011

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

10. Título: Desarrollo toxicológico preclínico de OJER-P20

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/01/2009 Fecha fin: 31/12/2009

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

11. Título: Irritación dérmica y ocular de trombina

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/01/2008 Fecha fin: 31/12/2008

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Otros

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

12. Título: Desarrollo toxicológico preclínico de un péptido sintético (P17)

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/10/2007 Fecha fin: 30/09/2011

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

13. Título: Desarrollo toxicológico preclínic del interferón alfa 5

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 30/11/2006 Fecha fin: 30/11/2010

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

14. Título: Desarrollo preclínico del IFNalfa5

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 15/10/2006 Fecha fin: 15/10/2008

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

15. Título: Desarrollo preclínico del P144

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 15/10/2006 Fecha fin: 15/10/2008

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

16. Título: Desarrollo preclínico del P17

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 15/10/2006 Fecha fin: 15/10/2008

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ambito: Nacional

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

DOCENCIA IMPARTIDA

1. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 20 Nº horas tutorías / otros: 4

Nº horas totales: 36

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 07/01/2019 Fecha fin: 25/06/2019 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

2. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018 Fecha fin: 30/11/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

3. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018 Fecha fin: 30/11/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018 Fecha fin: 25/06/2019 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 20 Nº horas tutorías / otros: 4 Nº horas totales: 36

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017 Fecha fin: 27/11/2017 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

7. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017 Fecha fin: 27/11/2017 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017 Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Gil, Ana Gloria Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 20 Nº horas tutorías / otros: 6 Nº horas totales: 38

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 09/01/2017 Fecha fin: 30/06/2017 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Gil, Ana Gloria Rol del investigador: Docente

10. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria Rol del investigador: Docente

11. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

12. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas totales: 11

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 30/06/2017 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

13. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

№ horas teóricas: 11 № horas prácticas: 25 № horas tutorías / otros: 4

Nº horas totales: 40

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 11/01/2016 Fecha fin: 30/06/2016 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

14. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/06/2016 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

15. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/11/2015 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

16. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/06/2016 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

17. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 20 Nº horas tutorías / otros: 4 Nº horas totales: 36

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 08/01/2015 Fecha fin: 30/06/2015 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

18. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 18

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2014 Fecha fin: 02/12/2014 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MInvB)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 18

 N^o de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2014 Fecha fin: 02/12/2014 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

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

№ horas teóricas: 10 № horas prácticas: 28 № horas tutorías / otros: 4

Nº horas totales: 43

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 06/01/2014 Fecha fin: 28/06/2014 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Experimentación Animal (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 1

Nº horas totales: 17

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 25/11/2013 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

22. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 28/06/2014 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

23. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 5.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 25/11/2013 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

24. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Toxicología (F. Farmacia) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 7 Nº horas tutorías / otros: 7 Nº horas totales: 24

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09

Curso: 5

Fecha Inicio: 03/09/2012 Fecha fin: 26/11/2012 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

25. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Toxicología General (Licenciatura)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 7 Nº horas totales: 25

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Biología-00, Biología-93, Bioquímica-00, Química-95

Curso: 5

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 26/11/2012 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

26. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Toxicología avanzada (MIDI) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 40 Nº horas tutorías / otros: 2 Nº horas totales: 52

Nº de créditos de la asignatura: 6.5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012 Fecha fin: 29/06/2013 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

27. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)

Tipo de Docencia: Otros

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

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012 Fecha fin: 29/06/2013 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

1. Nombre del título: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Farmacia

Título de tesis: Estudio preclínico de la toxicidad del tratamiento combinado de un vector adenoviral que contiene el gen de la timidín kinasa (Adtk) y ganciclovir en ratas sanas y en un modelo de hepatocarcinoma unifocal

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Tipo de Entidad: Universidad

Nombre del director de tesis: Idoate Gastearena, Miguel Ángel

Codirector 1 (firma): Sangro Gómez-Acebo, Bruno

Fecha de defensa de tesis: 24/11/2001 Doctorado Europeo/Internacional: No

Fecha Expedición: 10/12/2001

Localidad: Pamplona

País: España

Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

1. Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Asistencial

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Tipo de Entidad: Universidad **Fecha Expedición:** 03/06/1991

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: <u>Gil, Ana Gloria</u> Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. Idioma: Francés

Nivel de conocimiento: habla: Bien Nivel de conocimiento: lectura: Bien Nivel de conocimiento: escritura: Bien

2. Idioma: Inglés

Nivel de conocimiento: habla: Bien Nivel de conocimiento: lectura: Bien Nivel de conocimiento: escritura: Bien