



PAMPLONA, 17 DE OCTUBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

AMAYA AZQUETA OSCOZ



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Amaya
PRIMER APELLIDO	Azqueta
SEGUNDO APELLIDO	Oscosz
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	amazqueta@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Azqueta, A



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora - Juan de la Cierva
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	31/12/2010 - 31/12/2013

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Universidad de Oslo
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2007 - 31/12/2010

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Universidad de Oslo
FECHA INICIO - FECHA FIN	03/10/2006 - 31/12/2006

CATEGORÍA PROFESIONAL Asistente de investigación
ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 13/05/2006 - 02/10/2006

CATEGORÍA PROFESIONAL Asistente Técnico
ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 04/10/2005 - 12/05/2006

CATEGORÍA PROFESIONAL Estudiante de doctorado
ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 01/04/2003 - 30/09/2005

CATEGORÍA PROFESIONAL Asistente técnico
ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 01/05/2000 - 31/03/2003

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED homepage
URL <http://www.unav.edu/>

TIPO RED ORCID
URL <http://orcid.org/0000-0003-4857-9931>

TIPO RED ResearcherID
URL <http://www.researcherid.com/rid/P-7711-2017>

Líneas de investigación

Biomonitorización humana
Daño y reparación de ADN
Nanotoxicología
Genotoxicología

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	80
	Capítulos de Libros	12
	Otras Publicaciones	1
	Aportaciones a Congresos	28
	Entrevistas en Medios de comunicación	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	5
	Estancias	1
Actividad docente	Docencia impartida	46
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Cytotoxic activity of fucoxanthin, alone and in combination with the cancer drugs imatinib and doxorubicin, in CML cell lines

Título de la revista: ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY

ISSN: 1382-6689

Volumen: 59

Página inicial-final: 24 - 33

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.etap.2018.02.006

Autores: Almeida, T. P.; Ferreira, J. ; Vettorazzi, Ariane Renata; Azqueta, A; Rocha, E.; Ramos, A. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 83 de 241

Factor de Impacto: 2.776

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 110 de 261

Factor de Impacto: 2.776

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 41 de 94

Factor de Impacto: 2.776

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

2. **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 59

Factor de Impacto: 6.253

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

3. **Título del trabajo:** Drug resistance in glioblastoma and cytotoxicity of seaweed compounds, alone and in combination with anticancer drugs: A mini review

Título de la revista: PHYTOMEDICINE

ISSN: 0944-7113

Volumen: 48

Página inicial-final: 84 - 93

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.phymed.2018.04.062

Autores: Ferreira, J. ; Ramos, A. A.; Almeida, T.; Azqueta, A.; Rocha, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 14 de 59

Factor de Impacto: 3.61

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA

Posición: 2 de 27

Factor de Impacto: 3.61

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 58 de 261

Factor de Impacto: 3.61

Cuartil: 1º C

Categoría: BOTANICA
Posición: 28 de 222
Factor de Impacto: 3.61
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

4. **Título del trabajo:** The comet assay applied to cells of the eye
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 33
Número: 1
Página inicial-final: 21 - 24
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/gex025
Autores: Azqueta, A.; Runden-Pran, E.; Elje, E.; Nicolaissen, B.; Berg, K. H.; Smeringaiova, I.; Jirsova, K.; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GENETICA
Posición: 78 de 171
Factor de Impacto: 2.84
Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 38 de 94
Factor de Impacto: 2.84
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
5. **Título del trabajo:** Evaluation of the cytotoxicity, genotoxicity and mucus permeation capacity of several surface modified poly(anhydride) nanoparticles designed for oral drug delivery
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 517
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 67 - 79
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2016.11.059
Autores: Iglesias, Tamara; de Cerain, A.L.; Irache, Juan M.; Martín-Arbella, N; Wilcox, M.; Pearson, J.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 46 de 261
Factor de Impacto: 3.862
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
6. **Título del trabajo:** In vitro evaluation of the genotoxicity of poly(anhydride) nanoparticles designed for oral drug delivery
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173

Volumen: 523

Número: 1

Página inicial-final: 418 - 426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2017.03.016

Autores: Iglesias, Tamara; Dusinska, M.; El Yamani, N.; Irache, Juan M.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 46 de 261

Factor de Impacto: 3.862

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

7. **Título del trabajo:** The next three decades of the comet assay: a report of the 11th International Comet Assay Workshop

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 32

Número: 3

Página inicial-final: 397 - 408

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/gex002

Autores: Koppen, G.; Azqueta, A.; Pourrut, B.; Brunborg, G. ; Collins, A. R. ; Langie, S. A. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 78 de 171

Factor de Impacto: 2.84

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 38 de 94

Factor de Impacto: 2.84

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

8. **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.; de Cerain, A.L.; Marín, C.; Sánchez-Moreno, M.; Pérez-Silanes, S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 3 de 60

Factor de Impacto: 6.259

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

9. **Título del trabajo:** Purported interactions of amyloid- β and glucocorticoids in cytotoxicity and genotoxicity: implications in Alzheimer's disease

Título de la revista: JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE

ISSN: 1387-2877

Volumen: 54

Número: 3

Página inicial-final: 1085 - 1094

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3233/JAD-160636

Autores: Bengoetxea, Xabier; de Cerain, A.L.; Azqueta, A; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 77 de 258

Factor de Impacto: 3.731

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

10. **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 Eguía, 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

Factor de Impacto: 2.454

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 24 de 59

Factor de Impacto: 2.454

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** Polyphenols and DNA damage: a mixed blessing

Título de la revista: NUTRIENTS

ISSN: 2072-6643

Volumen: 8

Número: 12

Página inicial-final: 785

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu8120785

Autores: Azqueta, A; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 23 de 81

Factor de Impacto: 3.55

Cuartil: 2º C

12. **Título del trabajo:** Assessing the carcinogenic potential of low dose exposures to chemical mixtures in the environment: the challenge ahead

Título de la revista: CARCINOGENESIS

ISSN: 0143-3334

Volumen: 36

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S254 - S296

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/carcin/bgv039

Autores: Goodson III W.H.; Lowe, L.; Carpenter, D.O.; Gilbertson, M.; Manaf Ali, A.; de Cerain, A.L.; Lasfar, A.; Carnero, A.; Azqueta, A; et al.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 37 de 213

Factor de Impacto: 4.874

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **Título del trabajo:** Assessment of DNA damage using comet assay in middle-aged overweight/obese subjects after following a hypocaloric diet supplemented with cocoa extract

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 30

Número: 1

Página inicial-final: 139 - 146

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geu056

Autores: Ibero, Idoya; Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Martínez, JA; Zulet, María de los Ángeles

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 45 de 90

Factor de Impacto: 2.297

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 94 de 166

Factor de Impacto: 2.297

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 14. Título del trabajo:** Causes of genome Instability: the effect of low doses chemicals exposures in modern society
Título de la revista: CARCINOGENESIS
ISSN: 0143-3334
Volumen: 36
Número: 1
Página inicial-final: S61-88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
Autores: Langie, S.A.S.; Koppen, G.; Desaulniers, D.; Al-Mulla, F.; Al-Temaimi, R.; Amedei, A.; Azqueta, A.; and other authors
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 37 de 213
Factor de Impacto: 4.874
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 15. Título del trabajo:** Critical factors to be considered when testing nanomaterials for genotoxicity with the comet assay
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 30
Número: 1
Página inicial-final: 85 - 88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geu077
Autores: Huk, A.; Collins, A. R.; El Yamani, N.; Porredon, C.; Azqueta, A.; De la Puente, J.; Dusinska, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 45 de 90
Factor de Impacto: 2.297
Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA
Posición: 94 de 166
Factor de Impacto: 2.297
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- 16. Título del trabajo:** Does the duration of lysis affect the sensitivity of the in vitro alkaline comet assay?
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 30
Número: 1
Página inicial-final: 21 - 28
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geu047
Autores: Enciso, J. M.; Sánchez, O.; de Cerain, A.L.; Azqueta, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 45 de 90

Factor de Impacto: 2.297

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 94 de 166

Factor de Impacto: 2.297

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

17. **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

18. **Título del trabajo:** Preliminar study of genotoxicity evaluation of orthodontic miniscrews on mucosa oral cells by the alkaline comet assay

Título de la revista: TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS

ISSN: 1537-6516

Volumen: 25

Número: 6

Página inicial-final: 487 - 493

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/15376516.2015.1053652

Autores: Martín-Cameán, A.; Puerto, M.; Jos, A.; Azqueta, A.; Iglesias-Linares, A.; Solano, E.; Cameán, A. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 74 de 90

Factor de Impacto: 1.476

Cuartil: 4º C

- 19. Título del trabajo:** The comet assay: past, present, and future
Título de la revista: FRONTIERS IN GENETICS
ISSN: 1664-8021
Volumen: 6
Página inicial-final: 266
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fgene.2015.00266
Autores: Langie, S. A. S.; Azqueta, A.; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor
- 20. Título del trabajo:** The use of the comet assay for the evaluation of the genotoxicity of nanomaterials
Título de la revista: FRONTIERS IN GENETICS
ISSN: 1664-8021
Volumen: 6
Página inicial-final: 239
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fgene.2015.00239
Autores: Azqueta, A.; Dusinska, M.
Rol del investigador: Autor
- 21. Título del trabajo:** Toxicity evaluation of nanocarriers for the oral delivery of macromolecular drugs
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS
ISSN: 0939-6411
Volumen: 97
Número: A
Página inicial-final: 206 - 217
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2015.10.005
Autores: Ojer Ojer, Patricia; Iglesias, Tamara; Azqueta, A.; Irache, Juan M.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 45 de 255
Factor de Impacto: 3.975
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 22. Título del trabajo:** Base excision repair capacity in chronic renal failure patients undergoing hemodialysis treatment
Título de la revista: CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION
ISSN: 0263-6484
Volumen: 32
Número: 2
Página inicial-final: 177 - 182
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cbf.2989
Autores: Stoyanova, E.; Pastor, S.; Coll, E.; Azqueta, A.; Collins, A. R.; Marcos, R.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 205 de 290

Factor de Impacto: 2.005

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 143 de 184

Factor de Impacto: 2.005

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

23. **Título del trabajo:** Controlling variation in the comet assay
Título de la revista: FRONTIERS IN GENETICS
ISSN: 1664-8021
Volumen: 5
Página inicial-final: 359
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fgene.2014.00359
Autores: Collins, A. R.; El-Yamani, N.; Lorenzo, Y.; Shaposhnikov, S.; Brunborg, G.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor
24. **Título del trabajo:** Variation of DNA damage levels in peripheral blood mononuclear cells isolated in different laboratories
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 29
Número: 4
Página inicial-final: 241 - 249
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geu012
Autores: Godschalk, R. W.; Ersson, C.; Stepnik, M.; Ferlinska, M.; Palus, J.; Teixeira, J. P.; Costa, S.; Jones, G. D.; Higgins, J. A.; Möller, L.; Forchhammer, L.; Loft, S.; Lorenzo, Y.; Collins, A. R.; Van Schooten, F. J.; Laffon, B.; Valdiglesias, V.; Cooke, M.; Mistry, V.; Karbaschi, M.; Phillips, D. H.; Sozeri, O.; Routledge, M. N.; Nelson-Smith, K.; Riso, P.; Porrini, M.; de Cerain, A.L.; Azqueta, A; Matullo, G.; Allione, A.; Moller, P.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** TOXICOLOGIA
Posición: 33 de 88
Factor de Impacto: 2.793
Cuartil: 2º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 72 de 167
Factor de Impacto: 2.793
Cuartil: 2º C
- CIRC**
- Categoría:** A
25. **Título del trabajo:** Variation of DNA damage levels in peripheral blood mononuclear cells isolated in different laboratories
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 29
Número: 4

Página inicial-final: 241 - 249

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geu012

Autores: Godschalk, R.W.L.; Ersson, C.; Stepnik, M.; Ferlinska, M.; Palus, J.; Teixeira, J.P.; Costa, S.; Jones, G.D.D.; Higgins, J.A.; Kain, J.; Moller, L.; Forchhammer, L.; Loft, S.; Lorenzo, Y.; Collins, A.R.; van Schooten, F.J.; Laffon, B.; Valdeiglesias, V.; Cooke, M.; Mistry, V.; Karbaschi, M.; Phillips, D.H.; Sozeri, O.; Routledge, M.N.; Nelson-Smith, K.; Riso, P.; Porrini, M.; de Cerain, A.L.; Azqueta, A.; Matullo, G.; Allione, A.; Moller, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 33 de 88

Factor de Impacto: 2.793

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 72 de 167

Factor de Impacto: 2.793

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

26. **Título del trabajo:** Comet assay to measure DNA repair: approach and applications
Título de la revista: FRONTIERS IN GENETICS
ISSN: 1664-8021
Volumen: 5
Página inicial-final: 288
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fgene.2014.00288
Autores: Azqueta, A.; Slyskova, J.; Langie, S. A. S.; Gaivao, I. O.; Collins, A.
Rol del investigador: Autor
27. **Título del trabajo:** High throughput sample processing and automated scoring
Título de la revista: FRONTIERS IN GENETICS
ISSN: 1664-8021
Volumen: 5
Página inicial-final: 373
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fgene.2014.00373
Autores: Brunborg, G.; Jackson, P.; Shaposhnikov, S.; Dahl, H.; Azqueta, A.; Collins, A. R.; Gutzkow, K. B.
Rol del investigador: Autor
28. **Título del trabajo:** A comparative performance test of standard, medium- and high-throughput comet assays
Título de la revista: TOXICOLOGY IN VITRO
ISSN: 0887-2333
Volumen: 27
Número: 2
Página inicial-final: 768 - 773
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.tiv.2012.12.006
Autores: Azqueta, A.; Gutzkow, K. B.; Priestley, C. C.; Meier, S.; Walker, J. S.; Brunborg, G.; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 34 de 85

Factor de Impacto: 2.65

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

29. **Título del trabajo:** An ECVAG inter-laboratory validation study of the comet assay: inter-laboratory and intra-laboratory variations of DNA strand breaks and FPG-sensitive sites in human mononuclear cells

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 28

Número: 3

Página inicial-final: 279 - 286

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/get001

Autores: Ersson, C.; Moller, P.; Forchhammer, L.; Loft, S.; Azqueta, A; Godschalk, R.; van-Schooten, F. J.; Jones, G.; Higgins, J.; Cooke, M.; Mistry, V.; Karbaschi, M.; Phillips, D.; Sozeri, O.; Routledge, M.; Nelson-Smith, K.; Riso, P.; Porrini, M.; Matullo, G.; Allione, A.; Stepnik, M.; Ferlinska, M.; Teixeira, J. P.; Costa, S.; Corcuera Martínez, Laura Ana; de Cerain, A.L.; Laffon, B.; Valdiglesias, V.; Collins, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 19 de 85

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 53 de 161

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

30. **Título del trabajo:** DNA damage in lens epithelium of cataract patients in vivo and ex vivo

Título de la revista: ACTA OPHTHALMOLOGICA

ISSN: 1755-375X

Volumen: 91

Número: 7

Página inicial-final: 652 - 656

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1755-3768.2012.02500.x

Autores: Osnes-Ringen, O.; Azqueta, A; Moe, M. C.; Zetterström, C.; Roger, M.; Nicolaissen, B.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: OFTAMOLOGIA

Posición: 15 de 58

Factor de Impacto: 2.345

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

31. **Título del trabajo:** DNA-repair measurements by use of the modified comet assay: an inter-laboratory comparison within the European Comet Assay Validation Group (ECVAG)

Título de la revista: MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL

MUTAGENESIS

ISSN: 1383-5718

Volumen: 757

Número: 1

Página inicial-final: 60 - 67

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrgentox.2013.06.020

Autores: Godschalk, R. W.; Ersson, C.; Riso, P.; Porrini, M.; Langie, S. A.; Van Schooten, F. J.; Azqueta, A.; Collins, A. R.; Jones, G. D.; Kwok, R. W.; Phillips, D. H.; Sozeri, O.; Allione, A.; Matullo, G.; Möller, L.; Forchhammer, L.; Loft, S.; Moller, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 45 de 85

Factor de Impacto: 2.22

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 71 de 159

Factor de Impacto: 2.22

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 97 de 161

Factor de Impacto: 2.22

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

32. **Título del trabajo:** Donor cornea transfer from Optisol GS to organ culture storage: a two-step procedure to increase donor tissue lifespan
Título de la revista: ACTA OPHTHALMOLOGICA
ISSN: 1755-375X
Volumen: 91
Número: 3
Página inicial-final: 219 - 225
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1755-3768.2012.02390.x
Autores: Haug, K.; Azqueta, A.; Johnsen-Soriano, S.; Shahdadfar, A.; Drolsum, L. K.; Moe, M. C.; Roger, M. T.; Romero, F. J.; Collins, A. R.; Nicolaissen, B.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** OFTAMOLOGIA
Posición: 15 de 58
Factor de Impacto: 2.345
Cuartil: 2º C
- CIRC**
- Categoría:** A
33. **Título del trabajo:** Enhancing the sensitivity of the comet assay as a genotoxicity test, by combining it with bacterial repair enzyme FPG
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 28
Número: 3
Página inicial-final: 271 - 277

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/get002

Autores: Azqueta, A; Arbillaga, L; de Cerain, A.L.; Collins, AR.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 19 de 85

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 53 de 161

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

34. **Título del trabajo:** Measurement of DNA base and nucleotide excision repair activities in mammalian cells and tissues using the comet assay - a methodological overview

Título de la revista: DNA REPAIR

ISSN: 1568-7864

Volumen: 12

Número: 11

Página inicial-final: 1007 - 1010

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.dnarep.2013.07.011

Autores: Azqueta, A; Langie, S. A.; Slyskova, J.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 9 de 85

Factor de Impacto: 4.274

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 35 de 161

Factor de Impacto: 4.274

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

35. **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 59

Factor de Impacto: 3.499

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

36. **Título del trabajo:** The comet assay, DNA damage, DNA repair and cytotoxicity: hedgehogs are not dead

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 28

Número: 4

Página inicial-final: 427 - 432

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/get018

Autores: Lorenzo, Y.; Costa, S.; Collins, A. R.; Azqueta, A

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 19 de 85

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 53 de 161

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

37. **Título del trabajo:** Vitamin C in cultured human (HeLa) cells: lack of effect on DNA protection and repair

Título de la revista: NUTRIENTS

ISSN: 2072-6643

Volumen: 5

Número: 4

Página inicial-final: 1200 - 1217

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu5041200

Autores: Azqueta, A; Costa, S.; Lorenzo, Y.; Bastani, N. E.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 41 de 76

Factor de Impacto: 2.072

Cuartil: 3º C

38. **Título del trabajo:** Inter-laboratory variation in DNA damage using a standard comet assay protocol

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 28

Número: 2

Página inicial-final: 241

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/get006

Autores: Forchhammer, L.; Ersson, E.; Loft, S.; Möller, P.; Godschalk, R. W.; van-Schooten, F. J.; Jones, G. D.; Higgins, J. A.; Cooke, M. S.; Mistry, V.; Karbaschi, M.; Collins, A.; Azqueta, A.; Phillips, D. H.; Sozeri, O.; Routledge, M. N.; Nelson-Smith, K.; Riso, P.; Porrini, M.; Matullo, G.; Allione, A.; Stepnik, M.; Komorowska, M.; Teixeira, J. P.; Costa, S.; Corcuera Martínez, Laura Ana; de Cerain, A.L.; Laffon, B.; Valdiglesias, V.; Møller, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 19 de 85

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 53 de 161

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

39. **Título del trabajo:** Inter-laboratory variation in DNA damage using a standard comet assay protocol

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 27

Número: 6

Página inicial-final: 665 - 672

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/ges032

Autores: Forchhammer, L.; Ersson, C.; Loft, S.; Möller, L.; Godschlak, R.; Van Schooten, F.J.; Jones, G.; Higgins, J.A.; Cooke, M.; Mistry, V.; Karbaschi, M.; Collins, A.R.; Azqueta, A.; Phillips, D.H.; Sozeri, O.; Routledge, M.N.; Nelson-Smith, K.; Riso, P.; Porrini, M.; Matullo, G.; Allione, A.; Stepnik, M.; Komorowska, M.; Teixeira, J.P.; Costa, S.; Corcuera Martínez, Laura Ana; de Cerain, A.L.; Laffon, B.; Valdiglesias, V.; Moller, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 19 de 85

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 53 de 161

Factor de Impacto: 3.5

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

40. **Título del trabajo:** Carotenoids and DNA damage

Título de la revista: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS

ISSN: 0027-5107

Volumen: 733

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 4 - 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrfmmm.2012.03.005

Autores: Azqueta, A.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 13 de 85
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 27 de 159
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 45 de 161
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

41. **Título del trabajo:** DNA repair as a biomarker in human biomonitoring studies; further applications of the comet assay

Título de la revista: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS

ISSN: 0027-5107

Volumen: 736

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 122 - 129

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrfmmm.2011.03.005

Autores: Collins, A. R.; Azqueta, A

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 13 de 85
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 27 de 159
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 45 de 161
Factor de Impacto: 3.902
Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

42. **Título del trabajo:** Effects of micronutrients on DNA repair
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION
ISSN: 1436-6207
Volumen: 51
Número: 3
Página inicial-final: 261 - 279
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00394-012-0318-4

Autores: Collins, A. R.; Azqueta, A.; Langie, S. A. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 22 de 76

Factor de Impacto: 3.127

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

43. **Título del trabajo:** Both base excision repair and nucleotide excision repair in humans are influenced by nutritional factors

Título de la revista: CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION

ISSN: 0263-6484

Volumen: 29

Número: 1

Página inicial-final: 36 - 42

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cbf.1715

Autores: Brevik, A.; Karlsen, A.; Azqueta, A.; Tirado, A.; Blomhoff, R.; Collins, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 215 de 289

Factor de Impacto: 1.771

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 142 de 180

Factor de Impacto: 1.771

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

44. **Título del trabajo:** Ochratoxin A reduces aflatoxin B1 induced DNA damage detected by the comet assay in Hep G2 cells

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 49

Número: 11

Página inicial-final: 2883 - 2889

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2011.07.029

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L.; Vettorazzi, Ariane Renata; Azqueta, A.; 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

45. **Título del trabajo:** The influence of scoring methods on variability in results obtained with the comet assay

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 26

Número: 3

Página inicial-final: 393 - 399

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geq105

Autores: Azqueta, A.; Meier, S.; Priestley, C. C.; Gutzkow, K. B.; Brunborg, G.; Sallette, J.; Soussaline, F.; Collins, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 83

Factor de Impacto: 3.183

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 56 de 157

Factor de Impacto: 3.183

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

46. **Título del trabajo:** The influence of sterilization with EnbioJet® Microwave Flow Pasteurizer on composition and bioactivity of aronia and blueberry honeysuckle juices

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS

ISSN: 0889-1575

Volumen: 24

Número: 6

Página inicial-final: 880 - 888

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jfca.2011.04.005

Autores: Piasek, A.; Kusznierevicz, B.; Grzybowska, I.; Malinowska-Panczyk, E.; Piekarska, A.; Azqueta, A.; Collins, A. R.; Namiesnik, J.; Bartoszek, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 19 de 71

Factor de Impacto: 2.079

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 29 de 128

Factor de Impacto: 2.079

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

47. **Título del trabajo:** Towards a more reliable comet assay: optimising agarose concentration, unwinding time and electrophoresis conditions

Título de la revista: MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS

ISSN: 1383-5718

Volumen: 724

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 41 - 45

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrgentox.2011.05.010

Autores: Azqueta, A.; Gutzkow, K. B.; Brunborg, G.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 23 de 83

Factor de Impacto: 3.035

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 47 de 157

Factor de Impacto: 3.035

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 61 de 157

Factor de Impacto: 3.035

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

48. **Título del trabajo:** An ECVAG trial on assessment of oxidative damage to DNA measured by the comet assay

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 25

Número: 2

Página inicial-final: 125 - 132

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/gep055

Autores: Johansson, C.; Moller, P.; Forchhammer, L.; Loft, S.; Godschalk, R. W. L.; Langie, S. A. S.; Lumeij, S.; Jones, G. D. D.; Kwok, R. W. L.; Azqueta, A.; Phillips, D. H.; Sozeri, O.; Routledge, M. N.; Charlton, A. J.; Riso, P.; Porrini, M.; Allione, A.; Matullo, G.; Palus, J.; Stepnik, M.; Collins, A. R.; Möller, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 42 de 156

Factor de Impacto: 3.983

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 83

Factor de Impacto: 3.983

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

49. **Título del trabajo:** Polyphenolic compounds from Salvia species protect cellular DNA from oxidation and stimulate DNA repair in cultured human cells

Título de la revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0021-8561

Volumen: 58

Número: 12

Página inicial-final: 7465 - 7471

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jf100082p

Autores: Ramos, A. A.; Azqueta, A.; Pereira-Wilson, C.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 55

Factor de Impacto: 2.816

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 8 de 70

Factor de Impacto: 2.816

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 126

Factor de Impacto: 2.816

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

50. **Título del trabajo:** Twelve-gel slide format optimised for comet assay and fluorescent in situ hybridisation

Título de la revista: TOXICOLOGY LETTERS

ISSN: 0378-4274

Volumen: 195

Número: 1

Página inicial-final: 31 - 34

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.toxlet.2010.02.017

Autores: Shaposhnikov, S.; Azqueta, A.; Henriksson, S.; Meier, S.; Gaivao, I.; Huskisson, N. H.; Smart, A.; Brunborg, G.; Nilsson, M.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 17 de 83

Factor de Impacto: 3.581

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

51. **Título del trabajo:** Variation in the measurement of DNA damage by comet assay measured by the ECVAG inter-laboratory validation trial

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 25

Número: 2

Página inicial-final: 113 - 123

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geb048

Autores: Forchhammer, L.; Johansson, C.; Loft, S.; Möller, L.; Godschalk, R. W. L.; Langie, S. A. S.; Jones, G. D. D.; Kwok, R. W. L.; Collins, A. R.; Azqueta, A.; Phillips, D. H.; Sozeri, O.; Stepnik, M.; Palus, J.; Vogel, U.; Wallin, H.; Routledge, M. N.; Handforth, C.; Allione, A.; Matullo, G.; Teixeira, J. P.; Costa, S.; Riso, P.; Porrini, M.; Moller, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 42 de 156

Factor de Impacto: 3.983

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 83

Factor de Impacto: 3.983

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

52. **Título del trabajo:** Comet assay - en sensitive metode for måling av DNA-skade og DNA-reparasjon
Título de la revista: BIOINGENIOEREN
ISSN: 0801-6828
Volumen: 5
Página inicial-final: 6 - 11
Idioma: Alemán
Año de Publicación: 2010
Autores: Azqueta, A.; Bentzen, T. G.; Collins, A. R.; Langleite, T. M.; Lorenzo, Y.; Shaposhnikov, S.
Rol del investigador: Autor
53. **Título del trabajo:** Antiproliferative effect of flavomannin-6,6'-dimethylether from Tricholoma equestre on Caco-2 cells
Título de la revista: Toxicology
ISSN: 0300-483X
Volumen: 264
Número: 3
Página inicial-final: 192 - 197
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.tox.2009.08.009
Autores: Pachón-Peña, G.; Reyes-Zurita, F. J.; Deffieux, G.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Centelles, J. J.; Creppy, E. E.; Cascante, E.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 67 de 236
Factor de Impacto: 3.241
Cuartil: 2º C
- Categoría:** TOXICOLOGIA
Posición: 19 de 77
Factor de Impacto: 3.241
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A

54. **Título del trabajo:** Effect of processed and red meat on endogenous nitrosation and DNA damage
Título de la revista: CARCINOGENESIS
ISSN: 0143-3334
Volumen: 30
Número: 8
Página inicial-final: 1402 - 1407
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/carcin/bgp130
Autores: Joosen, A. M.; Kuhnle, G. G.; Aspinall, S. M.; Barrow, T. M.; Lecommandeur, E.; Azqueta, A; Collins, A. R.; Bingham, S. A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 28 de 165
Factor de Impacto: 4.795
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
55. **Título del trabajo:** In vitro comet assay for DNA repair: a warning concerning application to cultured cells
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 24
Número: 4
Página inicial-final: 379 - 381
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geb009
Autores: Azqueta, A; Lorenzo, Y.; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 11 de 77
Factor de Impacto: 3.541
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 48 de 144
Factor de Impacto: 3.541
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
56. **Título del trabajo:** The carotenoid β -cryptoxanthin stimulates the repair of DNA oxidation damage in addition to acting as an antioxidant in human cells
Título de la revista: CARCINOGENESIS
ISSN: 0143-3334
Volumen: 30
Número: 2
Página inicial-final: 308 - 314
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/carcin/bgn270
Autores: Lorenzo, Y.; Azqueta, A; Luna, L.; Bonilla, F.; Domínguez, G.; Collins, A.R.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 28 de 165
Factor de Impacto: 4.795
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 57. Título del trabajo:** DNA oxidation: investigating its key role in environmental mutagenesis with the comet assay

Título de la revista: MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS

ISSN: 1383-5718

Volumen: 674

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 101 - 108

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrgentox.2008.10.013

Autores: Azqueta, A.; Shaposhnikov, S.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 30 de 77

Factor de Impacto: 2.552

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 55 de 150

Factor de Impacto: 2.552

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 73 de 144

Factor de Impacto: 2.552

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 58. Título del trabajo:** Antitumoral effect of phenazine N5,N10-dioxide derivatives on Caco-2 cells

Título de la revista: CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY

ISSN: 0893-228X

Volumen: 21

Número: 8

Página inicial-final: 1578 - 1585

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/tx800032k

Autores: Pachón, O. G.; Azqueta, A.; Lavaggi, M. L.; de Cerain, A.L.; Creppy, E.; Collins, A.; Cerecetto, H.; González, M.; Centelles, J. J.; Cascante, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 6 de 40

Factor de Impacto: 3.491

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 24 de 125

Factor de Impacto: 3.491

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 10 de 75

Factor de Impacto: 3.491

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

59. Título del trabajo: The comet assay: topical issues

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 23

Número: 3

Página inicial-final: 143 - 151

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/gem051

Autores: Collins, A. R.; Azqueta, A.; Brunborg, G.; Gaivao, I.; Giovannelli, L.; Kruszewski, M.; Smith, C. C.; Stetina, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 55 de 138

Factor de Impacto: 3.16

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 17 de 75

Factor de Impacto: 3.16

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

60. Título del trabajo: A quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivative induces DNA oxidative damage not attenuated by vitamin C and E treatment

Título de la revista: CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS

ISSN: 0009-2797

Volumen: 168

Número: 2

Página inicial-final: 95 - 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cbi.2007.02.013

Autores: Azqueta, A.; Arbillaga, L.; Pachón, G.; Cascante, M.; Creppy, E. E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 60 de 205

Factor de Impacto: 3.09

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 73

Factor de Impacto: 3.09

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 103 de 263

Factor de Impacto: 3.09

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 61. Título del trabajo:** Anticancer effect of a new benzophenanthridine isolated from *Zanthoxylum madagascariense* (Rutaceline)
Título de la revista: IN VIVO
ISSN: 0258-851X
Volumen: 21
Número: 2
Página inicial-final: 417 - 422
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
Autores: Pachón, G.; Rasoanaivo, H.; Azqueta, A.; Rakotozafy, J. C.; Raharisolalao, A.; de Cerain, A.L.; De la Puente, J.; Borrás, M.; Moukha, S.; Centelles, J. J.; Creppy, E. E.; Cascante, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 64 de 81
Factor de Impacto: 1.143
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 62. 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

- 63. Título del trabajo:** In vitro gene expression data supporting a DNA non-reactive genotoxic mechanism for ochratoxin A

Título de la revista: TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY

ISSN: 0041-008X

Volumen: 220

Número: 2

Página inicial-final: 216 - 224

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.taap.2007.01.008

Autores: Arbillaga, L; Azqueta, A; van Delft, J. H. M.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 36 de 205

Factor de Impacto: 3.846

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 6 de 73

Factor de Impacto: 3.846

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 64. Título del trabajo:** Oxidative DNA damage induced by ochratoxin A in the HK-2 human kidney cell line: evidence of the relationship with cytotoxicity

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 22

Número: 1

Página inicial-final: 35 - 42

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/gel049

Autores: Arbillaga, L; Azqueta, A; Ezpeleta, Olga; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 73

Factor de Impacto: 2.382

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 74 de 132

Factor de Impacto: 2.382

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

65. **Título del trabajo:** Synthetic chalcones, flavanones, and flavones as antitumoral agents: biological evaluation and structure-activity relationships

Título de la revista: BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0968-0896

Volumen: 15

Número: 10

Página inicial-final: 3356 - 3367

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmc.2007.03.031

Autores: Cabrera, M.; Simoens, M.; Falchi, G.; Lavaggi, M. L.; Piro, O. E.; Castellano, E. E.; Vidal, A.; Azqueta, A; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.; Sagrera, G.; Seoane, G.; Cerecetto, H.; González, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 127 de 263

Factor de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 41

Factor de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 18 de 56

Factor de Impacto: 2.662

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

66. **Título del trabajo:** The role of oxidative stress in zearalenone-mediated toxicity in Hep G2 cells: oxidative DNA damage, glutathione depletion and stress proteins induction

Título de la revista: TOXICOLOGY

ISSN: 0300-483X

Volumen: 232

Número: 3

Página inicial-final: 294 - 302

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.tox.2007.01.015

Autores: Hassen, W.; Ayed-Boussema, I.; Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Bacha, H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 64 de 205

Factor de Impacto: 2.919

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 73

Factor de Impacto: 2.919

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

67. **Título del trabajo:** Design and evaluation of "3 + 1" mixed ligand oxorhenium and oxotechnetium complexes

bearing a nitroaromatic group with potential application in nuclear medicine oncology

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 41

Número: 10

Página inicial-final: 1144 - 1152

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2006.05.006

Autores: Giglio, J.; Rey, A.; Pirmettis, I.; Papadopolos, M.; León, E.; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.; Azqueta, A.; González, M.; Fernández, M.; Paolino, A.; León, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 14 de 35

Factor de Impacto: 2.187

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 68. Título del trabajo:** Indazole N-oxide derivatives as antiprotozoal agents: Synthesis, biological evaluation and mechanism of action studies.

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 14

Página inicial-final: 3467 - 3480

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

Autores: Gerpe, A.; Aguirre, G.; Bioani, L.; Cerecetto, H.; González, M.; Olea-Azar, C.; Rigol, C.; Maya, J.D.; Morello, A.; Piro, O.E.; Arán, V.J.; Azqueta, A.; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.; Rojas, M.A.; Yaluff, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 126 de 262

Factor de Impacto: 2.624

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 10 de 35

Factor de Impacto: 2.624

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 20 de 56

Factor de Impacto: 2.624

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 69. Título del trabajo:** Phenazine 5, 10-dioxide derivatives as hypoxic selective cytotoxins: Part II. Structure activity relationship studies.

Título de la revista: Medicinal Chemistry

Volumen: 2

Número: 5

Página inicial-final: 511 - 521

Año de Publicación: 2006

Autores: González, M.; Lavaggi, L.; Aravena, M.; Rigol, C.; Olea-Azar, C.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio; Bruno, A.

Rol del investigador: Autor

- 70. Título del trabajo:** Selective hypoxia cytotoxins based on vanadyl complexes with 3-aminoquinoxaline-2-carbonitrile-N1,N4-dioxide derivatives.
Título de la revista: Journal of Inorganic Biochemistry
ISSN: 0162-0134
Volumen: 100
Página inicial-final: 1358 - 1367
Año de Publicación: 2006
Autores: Vieites, M.; Noblia, P.; Torre, M. H.; Cerecetto, H.; Lavaggi, M. L.; Costa-Filho, A. J.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio; Parajón-Costa, B.; González, M.; Gambino, D.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 123 de 262
Factor de Impacto: 2.654
Cuartil: 2º C
- Categoría:** QUIMICA INORGANICA Y NUCLEAR
Posición: 13 de 44
Factor de Impacto: 2.654
Cuartil: 2º C
- CIRC**
Categoría: A
- 71. Título del trabajo:** DNA damage induced by a quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivative (hypoxic selective agent) in Caco-2 cells evaluated by the comet assay
Título de la revista: Mutagenesis
ISSN: 0267-8357
Volumen: 20
Número: 3
Página inicial-final: 165 - 171
Año de Publicación: 2005
Autores: Azqueta, A.; Pachón, Gisela; Cascante, Marta; Creppy, Edmond E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: GENETICA
Posición: 71 de 124
Factor de Impacto: 2.094
Cuartil: 3º C
- Categoría:** TOXICOLOGIA
Posición: 20 de 75
Factor de Impacto: 2.094
Cuartil: 2º C
- CIRC**
Categoría: A
- 72. Título del trabajo:** Novel Cu (II) quinoxaline N1, N4-dioxide complexes as selective hypoxic cytotoxins
Título de la revista: Arzneimittel-Forsch
ISSN: 0004-4172
Volumen: 40
Página inicial-final: 473 - 480
Año de Publicación: 2005
Autores: Torre, M. H.; Gambino, D.; Araujo, J.; Carrera, Xabier; Cerecetto, H.; Sainz, Nekane Ione; González, M.; Lavaggi, M. L.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio; Abram, U.; Martínez, Izaskun; Costa-Filho, A.J.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 170 de 193
Factor de Impacto: 0.687
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 31 de 34
Factor de Impacto: 0.687
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 80 de 125
Factor de Impacto: 0.687
Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

73. **Título del trabajo:** Phenazine 5,10-Dioxide derivatives as Hypoxic Selective Citotoxins.
Título de la revista: J Med Chem
ISSN: 0022-2623
Volumen: 48
Número: 1
Página inicial-final: 21 - 23
Año de Publicación: 2005
Autores: Cerecetto, H.; Gonzalez, M.; Lavaggi, M.L.; Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 3 de 34
Factor de Impacto: 4.926
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

74. **Título del trabajo:** Selective Toxicity of a Quinoxaline 1,4-Di-N-Oxide derivative in Human Tumor Cell Lines.
Título de la revista: Arzneimittel-Forsch
ISSN: 0004-4172
Volumen: 55
Número: 3
Página inicial-final: 177 - 182
Año de Publicación: 2005
Autores: Azqueta, A; Pachón, G.; Cascante, M.; Creppy, E.; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 170 de 193
Factor de Impacto: 0.687
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 31 de 34
Factor de Impacto: 0.687
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 80 de 125

Factor de Impacto: 0.687

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

75. **Título del trabajo:** Synthesis and biological properties of new-5-Nitroindazole derivatives

Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry

ISSN: 0968-0896

Volumen: 13

Página inicial-final: 3197 - 3213

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Aran, V.J.; Ochoa, C.; Boiani, L.; Buccino, P.; Cerecetto, H.; Gerpe, A.; Gonzalez, M.; Montero, D.; Nogal, J.J.; Gomez-Barrio, A.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Piro, O.E.; Castellano, E.E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 136 de 261

Factor de Impacto: 2.286

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 10 de 34

Factor de Impacto: 2.286

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 22 de 55

Factor de Impacto: 2.286

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

76. **Título del trabajo:** Vanadium (V) complexes with salicylaldehyde semicarbazone derivatives bearing in vitro antio-tumor activity toward kidney tumor cells (TK-10)

Título de la revista: Journal of Inorganic Biochemistry

ISSN: 0162-0134

Volumen: 99

Página inicial-final: 443 - 451

Año de Publicación: 2005

Autores: Noblia, P.; Vieites, M.; Parajon-Costa, B.S.; Baran, E.J.; Cerecetto, H.; Draper, P.; Gonzalez, M.; Piro, O.E.; Castellano, E.E.; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio; Gambino, D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 123 de 261

Factor de Impacto: 2.423

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA INORGANICA Y NUCLEAR

Posición: 13 de 43

Factor de Impacto: 2.423

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 77. Título del trabajo:** 1,2,4-Triazine N-oxide Derivatives: studies as potential hypoxic cytotoxins. Part III
Título de la revista: ARCHIV DER PHARMAZIE
ISSN: 0365-6233
Volumen: 337
Número: 5
Página inicial-final: 271 - 280
Año de Publicación: 2004
Autores: Cerecetto, H.; Gonzalez, M.; Risso, M.; Saenz, P.; Olea-Azar, C; Bruno, A.M.; Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 161 de 187
Factor de Impacto: 0.653
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 32 de 36
Factor de Impacto: 0.653
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 74 de 125
Factor de Impacto: 0.653
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- 78. Título del trabajo:** Ruthenium (II) nitrofurylsemicarbazone complexes: new DNA binding agents
Título de la revista: European Journal of Medicinal Chemistry
ISSN: 0223-5234
Volumen: 39
Página inicial-final: 377 - 382
Año de Publicación: 2004
Autores: Azqueta, A; Cabrera, Eliana; de Cerain, A.L.; Cerecetto, Hugo; Monge, Antonio; González, Mercedes; Gambino, Dinorah; Noblia, Pabla; Otero, Lucía; Anzellotti, Atilio; Sánchez-Delgado, Roberto
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 15 de 36
Factor de Impacto: 1.673
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 79. 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

80. **Título del trabajo:** Selective toxicity of 7-cloro-3-(N,N-dimethylamino)propylamino)-2-quinoxalinecarbonitrile 1,4-di-N-oxide hydrochloride in human tumoral cell lines.

Título de la revista: Arzneimittel-Forsch

ISSN: 0004-4172

Página inicial-final: -

Año de Publicación: 2001

Autores: Azqueta, A; Pachón, G.; Cascante, M.; Créppy, E.; Monge, Antonio; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 143 de 186

Factor de Impacto: 0.778

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 29 de 36

Factor de Impacto: 0.778

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 56 de 118

Factor de Impacto: 0.778

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** High-throughput measurement of DNA breaks and oxidised bases with the comet assay

Título libro: The comet assay in toxicology

Autor de la obra completa: Alok Dhawan dan Diana Anderson

Página inicial-final: 67 - 92

Año publicación: 2016

Editorial: The Royal Society of Chemistry

Localidad: Cambridge

Ámbito de la editorial: Unión Europea

País: Reino Unido

Idioma: Inglés

ISBN: 978-1-78262-287-1

Autores: Azqueta, A; Campos Costa-Amaral, I.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Toxicological aspects of polymer nanoparticles

Título libro: Polymer nanoparticles for nanomedicines: a guide for their design, preparation and development

Página inicial-final: 521 - 550
Año publicación: 2016
Editorial: Springer
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Suiza
Idioma: Inglés
ISBN: 978-3-319-41421-8
Autores: Irache, Juan M.; Martín-Arbella, N.; Ojer Ojer, Patricia; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Genotoxicity of nanoparticles
Título libro: Biointeractions of nanomaterials
Página inicial-final: 353 - 363
Año publicación: 2015
Editorial: CRC Press
Localidad: Boca Raton
Ámbito de la editorial: Otros
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4665-8238-5
Autores: Azqueta, A.; Arbillaga, L.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
4. **Título del capítulo:** A standardized protocol for the in vitro comet-based DNA repair assay
Título libro: Genotoxicity and DNA repair: a practical approach
Página inicial-final: 377 - 395
Año publicación: 2014
Editorial: Human Press, Springer
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4939-1068-7
Autores: Slyskova, J.; Langie, S. A. S.; Gaivao, I.; Collins, A. R.; Azqueta, A.
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** Methods for measuring DNA repair: introduction and cellular repair
Título libro: Genotoxicity and DNA repair: a practical approach
Autor de la obra completa: Isabel Gaivao and Maria Sierra
Página inicial-final: 365 - 376
Año publicación: 2014
Editorial: Human Press, Springer
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4939-1068-7
Autores: Collins, A. R.; Azqueta, A.
Rol del investigador: Autor
6. **Título del capítulo:** The comet assay: high throughput use of FPG
Título libro: Genotoxicity and DNA repair: a practical approach
Página inicial-final: 199 - 217
Año publicación: 2014
Editorial: Human Press, Springer
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4939-1068-7

Autores: Azqueta, A; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Single cell gel electrophoresis combined with lesion-specific enzymes to measure oxidative damage to DNA
Título libro: Laboratory Methods in cell Biology: biochemistry and cell culture
Autor de la obra completa: P. Michael Conn
Volumen: 112
Página inicial-final: 69 - 92
Año publicación: 2012
Editorial: Academic Press
Localidad: San Diego
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-0-12-405914-6
Autores: Collins, A. R.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** DNA repair measured by the comet assay
Título libro: DNA repair
Página inicial-final: 615 - 636
Año publicación: 2011
Editorial: InTech
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
Idioma: Inglés
ISBN: 978-953-307-697-3
Autores: Azqueta, A; Shaposhnikov, S.; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor

9. **Título del capítulo:** The comet assay: a sensitive and quantitative method for analysis of DNA damage
Título libro: Encyclopedia of analytical chemistry: applications, theory and instrumentation
Página inicial-final: 1 - 19
Año publicación: 2011
Editorial: John Wiley & Sons
Localidad: Chichester
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 9780470027318
Autores: Azqueta, A; Collins, A. R.
Rol del investigador: Autor

10. **Título del capítulo:** Mutagenic activity in meat samples after deep-frying in olive oil: comparison with other oils
Título libro: Olives and olive oil in health and disease prevention
Página inicial-final: 989 - 996
Año publicación: 2010
Editorial: Elsevier Academic Press
Localidad: Amsterdam
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Holanda
Idioma: Inglés
ISBN: 9780123744203
Autores: de Cerain, A.L.; Azqueta, A; Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Autor

11. **Título del capítulo:** Mutagenic activity in meats samples after deep-frying in olive oil: comparison with other

oils

Título libro: Olives and olive oil in health and disease prevention

Página inicial-final: 989 - 996

Año publicación: 2010

Editorial: Academic Press

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

Idioma: Inglés

ISBN: 978-0-12-374420-3

Autores: de Cerain, A.L.; Azqueta, A.; Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Autor

12. **Título del capítulo:** Detection of oxidised DNA using DNA repair enzymes

Título libro: The Comet assay in toxicology

Página inicial-final: 57 - 78

Año publicación: 2009

Editorial: RSC Publishing

Localidad: Cambridge

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Reino Unido

Idioma: Inglés

ISBN: 978-0-85404-199-2

Autores: Azqueta, A.; Shaposhnikov, S.; Collins, A. R.

Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Versatilidad del ensayo del cometa para evaluar genotoxicidad / Animales de laboratorio, nº 58, pp. 31 - 39

Idioma: Español

Año publicación: 2013

Localidad: Madrid

País: España

Ámbito de la editorial: Nacional

Autores: Azqueta, A.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Proyectos de educación para el emprendimiento en la Unión Europea. Un marco general

Denominación del evento: XXXIII Seminario Interuniversitario de Teoría de la Educación

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 25/11/2014

Fecha Fin: 26/11/2015

Ámbito: Unión Europea

Autores: Azqueta, A.; Ugarte, Carolina; Naval, C.

Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** El daño oxidativo en el ADN se asocia de forma negativa con niveles de 25 (OH)D y

metabolitos de polifenoles en personas con sobrepeso/obesidad tras el consumo de extracto de cacao

Denominación del evento: XVI Reunión de la Sociedad Española de Nutrición / 8as Jornadas de Actualización de UNAV

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/07/2014

Fecha Fin: 05/07/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Ibero, Idoya; Azqueta, A; Martínez, JA; Zulet, María de los Ángeles

Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Does time of lysis really affect the in vitro alkaline comet assay results?
Denominación del evento: XXI Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2014
Fecha Fin: 20/06/2014
Ámbito: Nacional
Autores: Enciso, JM; Sanchez, O; de Cerain, A.L.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Evaluation of the genotoxic effects of polymeric nanoparticles designed to cross biological barriers
Denominación del evento: XXI Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2014
Fecha Fin: 20/06/2014
Ámbito: Nacional
Autores: Iglesias, Tamara; Azqueta, A; Martín-Arbella, N; Inchaurraga Casadamón, Laura; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Citotoxicidad y permeabilidad de nanopartículas poliméricas diseñadas para atravesar mucosas biológicas
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Ámbito: Nacional
Autores: Iglesias, Tamara; Azqueta, A; Martín-Arbella, N; Inchaurraga Casadamón, Laura; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Evaluation of critical points of the in vitro comet assay for genotoxicity testing
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Ámbito: Nacional
Autores: Enciso, JM; Azqueta, A; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Cambios de expresión génica en ratas Fisher tras exposición combinada a la aflatoxina A y ocratoxina A
Denominación del evento: XXI Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 26/06/2013

Fecha Fin: 28/06/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Pastor L; Arbillaga, L.; Azqueta, A.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Perez N; Puerto M; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Cambios en la expresión génica de ratas F344 tras la administración combinada de aflatoxina B1 y ocratoxina A.
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
Ámbito: Autonómica
Autores: Pastor Castro, L.; Vettorazzi, Ariane Renata; Azqueta, A.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Cambios en la expresión génica de ratas F344 tras la administración combinada de aflatoxina B1 y ocratoxina A.
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: Pastor L; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L.; de Cerain, A.L.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Liver and kidney gene expression changes after simultaneous oral administration of ochatoxin A and aflatoxin B1 to F344 rats
Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)
Localidad: Varsovia
País: Polonia
Fecha Inicio: 16/09/2012
Fecha Fin: 20/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pastor Castro, L.; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L.; Azqueta, A.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Pérez, N.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** The use of FPG to enhance the sensitivity of the comet assay as a genotoxicity test
Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)
Localidad: Varsovia
País: Polonia
Fecha Inicio: 16/09/2012
Fecha Fin: 20/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Azqueta, A.; Arbillaga, L.; de Cerain, A.L.; Collins, AR.
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** 3-TRIFLUOROMETHYLQUINOXALINE 1,4-DI-N-OXIDE 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; Azqueta, A; Arbillaga, L; Philip Crawford; Galiano, Silvia; Aldana, Ignacio; Mercedes González; Monge, Antonio; Pérez-Silanes, S

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Aumento de la sensibilidad del ensayo del cometa para evaluar la genotoxicidad de compuestos químicos.
Denominación del evento: XX Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2012
Fecha Fin: 05/07/2012
Ámbito: Nacional
Autores: Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Collins, AR.
Rol del investigador: Autor

14. **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

15. **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

16. **Título de la aportación:** Evaluación de genotoxicidad de productos con actividad antichagásica in vitro mediante el ensayo del cometa
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

Autores: Pastor L; Arbillaga, L; Azqueta, A; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

- 17. Título de la aportación:** New data supporting indirect genotoxicity damage as a possible mechanism of ochratoxin A carcinogenicity by analysing modulation of gene expression in HK-2 cells
Denominación del evento: 36th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/07/2006
Fecha Fin: 06/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Arbillaga, L; Azqueta, A; van Delft, JH; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 18. Título de la aportación:** Effects of Vitamin C on oxidative DNA damage to human lymphocytes and Hela cells.
Denominación del evento: 36th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/07/2006
Fecha Fin: 06/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Gómez, Gonzalo; Collins, A.
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** New data supporting indirect genotoxicity damage as a possible mechanism of ochratoxin A carcinogenicity by analysing modulation of gene expression in Hk-2 cells.
Denominación del evento: 36th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/07/2006
Fecha Fin: 06/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Azqueta, A; de Cerain, A.L.; Van Delft, J.H.M.; González, Eusebio
Rol del investigador: Autor
- 20. Título de la aportación:** Valoración de la genotoxicidad de la ocratoxina A mediante el ensayo del cometa
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: Arbillaga, L; Azqueta, A; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 21. Título de la aportación:** Estudio de la genotoxicidad del compuesto biorreducible Q-85 mediante el ensayo del cometa
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: Azqueta, A; Pachón, G.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

22. **Título de la aportación:** Estudio de la genotoxicidad del compuesto biorreducible Q-85 mediante el ensayo del cometa.
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: Azqueta, A; Pachón, G.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Valoración de la genotoxicidad de la ocratoxina A mediante el ensayo del cometa
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: Azqueta, A; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Evaluation of a bioreductive agent by the comet assay: DNA strand breaks, oxidative damage and repair
Denominación del evento: 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS).
Localidad: Sin dato
País: Grecia
Fecha Inicio: 03/07/2005
Fecha Fin: 07/07/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Azqueta, A; Pachón, G.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Genotoxic effects of Ochratoxin A on the human kidney HK-2 cell line by the alkaline comet assay
Denominación del evento: 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS).
Localidad: Kos
País: Grecia
Fecha Inicio: 03/07/2005
Fecha Fin: 07/07/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Arbillaga, L; Azqueta, A; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Genotoxicity evaluation of di- N-oxide quinoxaline under hypoxic conditions by the comet assay
Denominación del evento: 34th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society EEMS
Localidad: Maastricht
País: Holanda
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea
Autores: Azqueta, A; Pachón, G; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

27. **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
28. **Título de la aportación:** Evaluación de citotoxicidad en condiciones de hipoxia de derivados del fenantreno
Denominación del evento: XV Congreso Español de Toxicología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 01/04/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Azqueta, A; Cerecetto, H; González, M; Lavaggi, M.I; Porcal, W; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1. **Título de la entrevista:** Murrallas del AND¿ published under the section ¿Saber Más, Ciencia
Fecha: 02/07/2014
Nombre del medio: Diario de Navarra
Tipo de medio: Prensa
Localidad del medio: Navarra
Ámbito: Autonómica
País del medio: España
Idioma: Español
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Entrevistado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Toxicity evaluation of poly(anhydride) nanoparticles designed for oral drug delivery
Doctorando: Iglesias Alonso, Tamara
Fecha de lectura: 16/12/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Codirector

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Aplicación de una nueva estrategia de evaluación de genotoxicidad en ingredientes funcionales y en frituras de Restauración colectiva
Código según financiadora: AGL2015-70640-R
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Otro programa financiador: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016)
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 121000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. de Ciencias de la Alimentación, Fisiología y Toxicología. UNAV - Universidad - España, Departamento de Microbiología y Parasitología, Universidad de Navarra, Pamplona - Universidad - España, Técnicas Instrumentales. UNAV. - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Coordinador

2. **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
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Efecto cancerígeno de la ocratoxina A: influencia del sexo en el mecanismo de acción
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2015
Cuantía concedida: 33000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Mucus Permeating Nanoparticulate Drug Delivery Systems (ALEXANDER)
Código según financiadora: FP7-NMP-2011-LARGE-5 call - Alexander
Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/04/2012
Fecha fin: 31/03/2016
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 11
Investigador Coordinador: Berkhop-Schnurch A.
Investigador Responsable: Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador

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

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/09/2004
Fecha fin: 30/11/2004
Título de la estancia: Estancia de tres meses en la Universidad de Oslo (Noruega). Becada por la Fundación Empresa-Universidad.
Entidad de realización: Universidad de Oslo
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Oslo
País de la institución destinataria: Noruega
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Autor

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Environmental Toxicology and Public Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas totales: 41
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
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: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Environmental Toxicology and Public Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Environmental Toxicology and Public Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

11. **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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
12. **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 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: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Environmental Toxicology and Public Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 39
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Environmental Toxicology and Public Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 39
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
19. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto Internacional (Nutrición)
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 totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
20. **Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Proyecto Internacional (Nutrición)
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: 5
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

- 21. 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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 22. 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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto Internacional (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 totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto Internacional (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 totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 25. 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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

26. **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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
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-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
28. **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: [Azqueta, A](#)

Rol del investigador: Docente

- 29. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cell culture (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente
- 33. 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 totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente
- 34. 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 totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente

35. **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 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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
36. **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 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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
37. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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 totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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 totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Docente

41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente
44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

45. **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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

46. **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: 10
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Azqueta, A](#)
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Biología
Título de tesis: Compuestos selectivamente tóxicos en hipoxia: estudio in Vitro de sus propiedades genotóxicas.
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Adela María López de Cerain Salsamendi
Codirector 1 (firma): Ana Gloria Gil Royo
Fecha de defensa de tesis: 12/05/2006
Fecha Expedición: 23/05/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Biología Ambiental
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 22/07/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Azqueta, A
Rol del investigador: Alumno