



PAMPLONA, 02 DE NOVIEMBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ARIANE RENATA VETTORAZZI
ARMENTAL



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| NOMBRE | Ariane Renata |
| PRIMER APELLIDO | Vettorazzi |
| SEGUNDO APELLIDO | Armental |
| NACIONALIDAD | española |
| PAÍS DE NACIMIENTO | Suiza |
| PROVINCIA | Genève |
| CIUDAD | Meyrin |
| TELÉFONO | 948425600 ex 803324 |
| EMAIL | avettora@unav.es |
| FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL | Vettorazzi, Ariane Renata |



Situación profesional

| | |
|--------------------------|---|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Profesora Contratada Doctora |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2013 - Actualidad |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Secretaria Ejecutiva Junta Departamento Farmacología y Toxicologías |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2012 - Actualidad |

Cargos y actividades profesionales anteriores

| | |
|--------------------------|---|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Coordinadora científica Máster Universitario en I+D+I de Medicamentos |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2013 - 31/08/2014 |

| | |
|--------------------------|---|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Profesora Ayudante |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/12/2011 - 31/08/2013 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Investigador post-doctoral |
| ENTIDAD | Maastricht University |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/12/2010 - 30/11/2011 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Profesora Asistente |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2010 - 30/11/2010 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Directora de estudios toxicológicos bajo Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs) |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/06/2010 - 30/11/2010 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Ayudante Docente Prácticas Toxicología |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2007 - 30/11/2010 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Personal Investigador en Formación |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/01/2006 - 01/06/2010 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Estancias Tuteladas |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/03/2004 - 30/09/2004 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Alumna Interna |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/09/2002 - 30/06/2004 |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Alumna Interna |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/10/2001 - 20/06/2002 |

Páginas webs y redes sociales

| | |
|----------|---|
| TIPO RED | homepage |
| URL | http://www.unav.edu |

Líneas de investigación

Validación de técnicas analíticas (HPLC), toxicocinética, toxicidad in vivo,
Sexenios CNEAI: 1 (2006-2011)

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

| PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD | TIPO | NÚMERO |
|--------------------------|---|--------|
| Producción investigadora | Publicaciones en Revistas | 18 |
| | Capítulos de Libros | 2 |
| | Aportaciones a Congresos | 38 |
| Actividad investigadora | Proyectos I+D+i y Ayudas | 5 |
| | Convenios y Contratos | 1 |
| | Estancias | 4 |
| | Becas y Reconocimientos | 4 |
| | Congresos, Exposiciones, etc | 4 |
| Actividad docente | Docencia impartida | 59 |
| | Proyectos de Innovación Docente | 1 |
| Actividad profesional | Premios y Reconocimientos profesionales | 2 |
| Actividad formativa | Formación Universitaria - Doctor | 1 |
| | Formación Universitaria - DEA | 1 |
| | Formación Universitaria - Máster | 1 |
| | Formación Universitaria - Titulado Superior | 1 |
| | Otra Formación | 25 |
| | Idiomas | 5 |

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:** Sex-dependent dose response of gene expression modulation after ochratoxin A insult in F344 rats

Título de la revista: TOXICOLOGY LETTERS

ISSN: 0378-4274

Volumen: 280

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S88 - S88

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.toxlet.2017.07.244

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Pastor Castro, Laura; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 29 de 94

Factor de Impacto: 3.166

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

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

ISSN: 2211-3207

Volumen: 6

Número: 3

Página inicial-final: 184 - 198

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 4 de 36

Factor de Impacto: 4.809

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 27 de 256

Factor de Impacto: 4.809

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Gene expression kinetics of renal transporters induced by ochratoxin A in male and female F344 rats

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 98

Página inicial-final: 169 - 178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2016.10.019

Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; Campión, Francisco Javier; Cordero, Paúl; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 16 de 92

Factor de Impacto: 3.778

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 8 de 129

Factor de Impacto: 3.778

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 76

Página inicial-final: 116 - 124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 90

Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 125

Factor de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

6. **Título del trabajo:** Ochratoxin A kinetics: a review of analytical methods and studies in rat model
Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY
ISSN: 0278-6915
Volumen: 72
Página inicial-final: 273 - 288
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2014.07.020
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 30 de 88

Factor de Impacto: 2.895

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 14 de 123

Factor de Impacto: 2.895

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

7. **Título del trabajo:** Changes in male rat urinary protein profile during puberty: a pilot study
Título de la revista: BMC RESEARCH NOTES
ISSN: 1756-0500
Volumen: 6
Página inicial-final: 232 - 243
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1756-0500-6-232
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Wait, R.; Nagy, J.; Monreal, José Ignacio; Mantle, P.
Rol del investigador: Autor
8. **Título del trabajo:** Validation of an antiviral assay method for quantifying IFN-alpha5 activity in macaque and human serum
Título de la revista: BIOANALYSIS
ISSN: 1757-6180
Volumen: 5
Número: 3
Página inicial-final: 289 - 305
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.4155/BIO.12.313
Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Iranzu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 24 de 75

Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 15 de 75

Factor de Impacto: 3.253

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

9. **Título del trabajo:** A review on ochratoxin A transcriptomic studies

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 59

Página inicial-final: 766 - 783

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2013.05.043

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; van-Delft, J.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 27 de 85

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 124

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

10. **Título del trabajo:** A Polyphenol-Enriched Cocoa Extract Reduces Free Radicals Produced by Mycotoxins

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 50

Número: 3-4

Página inicial-final: 989-995

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Amézqueta Pérez, Susana; Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata;

Tourino, S.; Torres, J. L.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 27 de 85

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 124

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** An Approach to the Toxicity and Toxicokinetics of Aflatoxin B1 and Ochratoxin a After Simultaneous Oral Administration to Fasted F344 Rats

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 50

Número: 10

Página inicial-final: 3440-3446

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 27 de 85

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 124

Factor de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 49

Número: 9

Página inicial-final: 1935 - 1942

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 25 de 83

Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 128

Factor de Impacto: 2.999

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **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

14. **Título del trabajo:** Validation of a UHPLC-FLD analytical method for the simultaneous quantification of aflatoxin B1 and ochratoxin a in rat plasma, liver and kidney

Título de la revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES

ISSN: 1570-0232

Volumen: 879

Número: 26

Página inicial-final: 2733 - 2740

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jchromb.2011.07.039

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 28 de 72

Factor de Impacto: 2.888

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 22 de 73

Factor de Impacto: 2.888

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 48

Número: 11

Página inicial-final: 3159 - 3166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 126

Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 32 de 83

Factor de Impacto: 2.602

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 47

Número: 8

Página inicial-final: 1921 - 1927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 42 de 77

Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 22 de 118

Factor de Impacto: 2.114

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

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

Título de la revista: Toxicology and Applied Pharmacology

ISSN: 0041-008X

Volumen: 230

Número: 2

Página inicial-final: 197 - 207

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 53 de 216

Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 75

Factor de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

18. **Título del trabajo:** Simple high-performance liquid chromatography-fluorescence detection method for plasma, kidney and liver of rat as a tool for toxicology studies

Título de la revista: Journal of Chromatography A

ISSN: 0021-9673

Volumen: 125

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 100 - 106

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.chroma.2008.10.119

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 14 de 65

Factor de Impacto: 3.756

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 6 de 70

Factor de Impacto: 3.756

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 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
- 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

APORTACIONES A CONGRESOS

- 1. Título de la aportación:** Proyectos Aprendizaje Servicio para futuros Dietistas-Nutricionistas: integrando conocimientos a través de actividades formativas a profesionales.
Denominación del evento: Jornada CEI. Conocimiento y práctica del Aprendizaje Servicio
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Garayoa, R.; Vettorazzi, Ariane Renata; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 2. Título de la aportación:** Proyectos Aprendizaje Servicio para futuros Dietistas-Nutricionistas: integrando conocimientos a través de actividades formativas a profesionales.
Denominación del evento: Jornada CEI. Conocimiento y práctica del Aprendizaje Servicio
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Garayoa, R.; Vettorazzi, Ariane Renata; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 3. Título de la aportación:** Proyecto Aprendizaje-Servicio: integrando conceptos a través de la formación a terceros.
Denominación del evento: XX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2016
Fecha Fin: 16/09/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R.; González, David; Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Autor
- 4. Título de la aportación:** Proyecto de innovación docente en el Grado de Nutrición Humana y Dietética de la Universidad de Navarra: Aprendizaje-Servicio como vínculo teórico-práctico en Seguridad Alimentaria.
Denominación del evento: IV Jornadas de Formación en Toxicología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 14/04/2016
Fecha Fin: 14/04/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González, David; Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R

Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Lectura plenaria
Denominación del evento: Trends in Environmental microbiology for Public Health (TEMPH 2014)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 18/09/2014
Fecha Fin: 21/09/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Ochratoxin A: new approaches for its toxicity characterization
Denominación del evento: Trends in Environmental microbiology for Public Health (TEMPH 2014)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 18/09/2014
Fecha Fin: 21/09/2014
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Sex-dependent gene expression of kidney transporters after ochratoxin A exposure in F244 rats
Denominación del evento: 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 07/09/2014
Fecha Fin: 10/09/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Sex-dependent gene expression of kidney transporters after ochratoxin A exposure in F344 rats
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
Publicación del evento: Sí
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Estudio de transportadores renales en ratas F344 de ambos sexos tras una única administración oral de ocratoxina A
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Ámbito: Nacional
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; Cordero, Paúl; Campión, Francisco Javier; de

Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

- 10. Título de la aportación:** Estudio de transportadores renales en ratas F344 de ambos sexos tras una única administración oral de ocratoxina A
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
 Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; Cordero, Paúl; Campión, Francisco Javier; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 11. Título de la aportación:** Influence of sex, age and ochratoxin A on the expression of RT-qPCR reference genes
Denominación del evento: 2nd International Conference of Occupational and Environmental Toxicology
Localidad: Oporto
País: Portugal
Fecha Inicio: 16/09/2013
Fecha Fin: 17/09/2013
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane Renata; Cordero, Paúl; Campión, Francisco Javier; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
- 12. 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
- 13. 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
- 14. 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

15. **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
16. **Título de la aportación:** Combination of the in vivo micronucleus and comet assays for genotoxicity testing
Denominación del evento: 12nd ECOPA Annual Workshop
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 11/11/2011
Fecha Fin: 11/11/2011
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L.; González-Peñas, E.; Pérez, N.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Combination of the in vivo micronucleus and comet assays for genotoxicity testing.
Denominación del evento: 12th ECOPA Annual Workshop.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 11/11/2011
Fecha Fin: 11/11/2011
Ámbito: Unión Europea
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L.; González-Peñas, E.; Pérez, N.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Genotoxic effects of aflatoxin B1 and ochratoxin A combining the in vivo comet and micronucleus assay
Denominación del evento: European Environmental and Mutagenicity Society
Localidad: Oslo
País: Noruega
Fecha Inicio: 15/09/2010
Fecha Fin: 18/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Pérez, N.; Puerto, M.; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Relevance of the gender, age and fasting conditions in ochratoxin A kinetics
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010
Localidad: Barcelona
País: España

Fecha Inicio: 19/07/2010

Fecha Fin: 23/07/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

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

Rol del investigador: Autor

20. **Título de la aportación:** Toxicokinetic study of aflatoxin B1 and ochratoxin A simultaneously administered to fisher rats
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2010
Fecha Fin: 23/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez-Vea, M.; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Toxicocinética de aflatoxina B1 y ocratoxina A administradas simultáneamente a ratas F344
Denominación del evento: III Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Validation of an HPLC-FLD analytical method for the detection of aflatoxin B1 and ochratoxin A in rat plasma, liver and kidney
Denominación del evento: IX Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and related techniques
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 30/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez-Vea, M.; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Validation of an analytical method for the detection of aflatoxina B1 and ochratoxin A in rat plasma, liver and kidney.
Denominación del evento: IX Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and related techniques
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 30/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.

Rol del investigador: Autor

24. **Título de la aportación:** Impact of gender and age on ochratoxin A toxicokinetics in rat.
Denominación del evento: 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)
Localidad: Dresden
País: Alemania
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Estudio de la toxicidad combinada de aflatoxina B1 y ocratoxina A en células humanas.
Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 11/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Efecto del ayuno en la cinética de la ocratoxina A.
Denominación del evento: XVIII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 11/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Combined genotoxic effects of aflatoxin B1 and ochratoxin A in human cell lines
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Combined genotoxic effects of aflatoxin B1 and ochratoxin A in human cell lines.
Denominación del evento: 45th Congress of the European Environmental Mutagen Society (EEMS).
Localidad: Cavtat
País: Croacia
Fecha Inicio: 21/09/2008

Fecha Fin: 25/09/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

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

Rol del investigador: Autor

29. **Título de la aportación:** Ensayo del cometa para la detección de daño oxidativo en el DNA producido por micotoxinas.
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Validation of a high performance liquid chromatography method for ochratoxin A in plasma, kidney, liver and brain.
Denominación del evento: VII Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Influence of the vehicle in the distribution and accumulation of ochratoxin A after oral administration in F-344 rats.
Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 07/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Ochratoxin A-induced renal expression changes in F344 rats after repeated oral administration.
Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 07/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; van Delft, JH; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor

33. **Título de la aportación:** Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral repetida de ocratoxina A
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Arbillaga, L; Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Cambios de expresión génica en riñón de ratas F344 macho tras administración oral repetida de ocratoxina A.
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida.
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Toxicokinetics of ochratoxin A dissolved in bicarbonate in F344 rats after oral administration.
Denominación del evento: XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha Fin: 25/05/2007
Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

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

Rol del investigador: Autor

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

Denominación del evento: XIIth International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins.

Localidad: Estambul

País: Turquía

Fecha Inicio: 21/05/2007

Fecha Fin: 25/05/2007

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

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

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Multiexposición y toxicidad combinada de micotoxinas en el hombre y animales de granja. Caracterización toxicocinética y metabolismo
Código según financiadora: AGL2017-85732-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 01/01/2021
Cuantía concedida: 139000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Participante
2. **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
Rol del investigador: Responsable
3. **Título del proyecto:** Aplicación de la biología de sistemas a la caracterización del metaboloma tumoral y del efecto de antioxidantes naturales y sintéticos
Código según financiadora: CTP09-P14
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 20196
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona -

Universidad - España, DIGNA BIOTECH - Entidad Empresarial - España, Universidad Victor Segalen Bordeaux 2 - Universidad - Francia

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Arbillaga, L

Rol del investigador: Participante

4. **Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad del tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Código según financiadora: AGL2008-01437/ALI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 110000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad de tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 56300
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: de Cerain, A.L.
Rol del investigador: Participante

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Obtención de componentes bioactivos para el sector agroalimentario, mediante procesos de bioconversión y biorrefinería de subproductos de origen animal y vegetal (BIOPRO).
Cuantía concedida: 186950
Fecha inicio: 01/10/2017
Fecha fin: 30/09/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: PROGRAMA ESTRATÉGICO CIEN.
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A. - Entidad Empresarial, ELMUBAS IBÁRICA, S.L.U. - Entidad Empresarial, CDTI - Agencia Estatal, ANECOOP S. COOP. - Entidad Empresarial, AGROINDUSTRIAL KIMITEC, S.L. - Entidad Empresarial, BODEGA MATARROMERA - Entidad Empresarial, UVE, S.A. - Entidad Empresarial, MAHOU, S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: IRTA, CSIC, UNIVERSIDAD DE NAVARRA, CTIC
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Aranaz, Paula
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/12/2010
Fecha fin: 30/11/2011
Título de la estancia: The role of DNA damage tolerance pathways in repair and mutagenicity of DNA adducts induced by polycyclic aromatic hydrocarbons
Duración de la estancia: 365 días
Entidad de realización: Department of Toxicogenomics. Maastricht University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Maastricht
País de la institución destinataria: Holanda
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Contratado

2. **Fecha inicio:** 15/02/2009
Fecha fin: 31/05/2009
Título de la estancia: Influencia de la edad y el peso en la presencia de alfa-2u-globulina en orina de rata .
Duración de la estancia: 104 días
Entidad de realización: "Centre for Environmental Policy". Imperial College London
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: London
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Predoctoral

3. **Fecha inicio:** 01/07/2003
Fecha fin: 31/07/2003
Título de la estancia: Prácticas en el Departamento de Calidad y Microbiología
Duración de la estancia: 30 días
Entidad de realización: Roquette Italia S.p.A.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de la institución destinataria: Alessandria
País de la institución destinataria: Italia
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Invitado

4. **Fecha inicio:** 01/07/2002
Fecha fin: 31/07/2002
Título de la estancia: Prácticas en el Departamento de Biología Molecular
Duración de la estancia: 30 días
Entidad de realización: Istituto Agrario San Michele all'Adige
Tipo de entidad: Fundación
Localidad de la institución destinataria: Trento
País de la institución destinataria: Italia
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Invitado

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 2010-2015
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España

Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 15/09/2015
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Obtentor

2. **Denominación:** Ayuda para estancias cortas en centros distintos al de aplicación de las becs del Programa de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/02/2009
Fecha fin: 31/05/2009
Fecha concesión: 01/02/2009
Duración: 120 días
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Becario

3. **Denominación:** Beca predoctoral del Programa de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 31/10/2010
Fecha concesión: 01/10/2006
Duración: 1490 días
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Becario

4. **Denominación:** Ayuda Predoctoral Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Entidad que concede: Asociación de Amigos Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 30/09/2006
Fecha concesión: 01/01/2006
Duración: 270 días
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Becario

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Trends in Environmental microbiology for public health (TEMPH 2014)
Entidad convocante: TEMPH
Fecha inicio: 18/09/2014
Fecha fin: 21/09/2014
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** Trends in Environmental microbiology for public health (TEMPH 2014)
Entidad convocante: TEMPH
Fecha inicio: 18/09/2014
Fecha fin: 21/09/2014
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Organizador

3. **Título:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA 2014)
Entidad convocante: Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental (SEMA)
Fecha inicio: 18/06/2014
Fecha fin: 20/06/2014
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Organizador

4. **Título:** I Jornada de responsabilidad Social Empresarial + Medicamentos
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 20/05/2005
Fecha fin: 20/05/2005
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Coordinador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 6
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 21
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
7. **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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 19
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 21
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13

Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
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: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
15. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
16. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
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.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Experimental Research I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

23. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
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: 22
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
26. **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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 26
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: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
27. **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: 3
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Docente

- 28. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 13
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 32. 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: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09, Inter.Nutr.Prog-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015

Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 34. 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: 30
Nº horas totales: 30
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
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: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
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: 12
Nº horas totales: 12
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 37. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 18
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 21
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 32

Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
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: 15
Nº horas totales: 15
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: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 11

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 43. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 30
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: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas totales: 20
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 45. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 28
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 4
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Toxicología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

49. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Toxicología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 43
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
52. **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: 9
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
53. **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: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Docente

- 54. 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: 10
Nº horas totales: 10
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 55. 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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología y Toxicología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 22
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Docente

- 57. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food Toxicology (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
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: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Toxicología General (Licenciatura)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Biología-00, Biología-93, Bioquímica-00, Química-95
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Toxicología avanzada (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 23
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- Título del proyecto:** Programa de rotación en laboratorios de Seguridad Alimentaria y de Desarrollo de Medicamentos bajo sistemas de calidad.
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamentos de Toxicología y Fisiología: Universidad de Navarra - Universidad - España, Técnicas Instrumentales. Universidad de Navarra - Universidad - España, Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España, Ciencias de la Alimentación. Univesidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Coordinador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Premio 2014 Young Scientific Award Best Poster Presentation Recognition
Fecha de concesión: 10/09/2014
Ámbito: Unión Europea
Entidad: EUROTOX
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Localidad: Edimburgo
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Premio Mejor presentación oral
Fecha de concesión: 12/09/2007
Ámbito: Nacional
Entidad: XVII Congreso de la Asociación Española de Toxicología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Localidad: Santiago de Compostela
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Farmacia
Título de tesis: Influence of sex on ochratoxin A kinetics in F344 rats (Influencia del sexo en la cinética de la ocratoxina A en ratas F344)

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: López de Cerain Salsamendi, Adela María
Codirector 1 (firma): González Peñas, María Elena
Fecha de defensa de tesis: 23/06/2010
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Mención de calidad del programa: Sí
Fecha Expedición: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

DEA

- Nombre del título:** Diploma de Estudios Avanzados
Titulación: Diploma de Estudios Avanzados
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 16/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

MÁSTER

- Nombre del título:** Máster en investigación, desarrollo e innovación de medicamentos
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 16/12/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 16/08/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- 1. Nombre del título:** Gender differences in drug metabolism and response
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Continuing Education Courses of the European Societies of Toxicology
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Expedición: 10/09/2014
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
- 2. Nombre del título:** Aula Virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/09/2014
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
- 3. Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/05/2014
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
- 4. Nombre del título:** Getting the right things done y sin estrés
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/05/2014
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
- 5. Nombre del título:** How to give university classes in English
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/03/2014
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
- 6. Nombre del título:** Metodología inversa en Educación Superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/01/2014
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Alumno

7. **Nombre del título:** Curso Stata
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/06/2013
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Course in Cancer Risk Assesment
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Risk Assesment Courses (Marie Curie Actions, CASCADE network of excellence)
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Expedición: 24/05/2013
Fecha Inicio de formación: 20/05/2013
Fecha fin de formación: 24/05/2013
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Presentaciones de PPT de alto impacto
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/04/2013
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Chemical Hazard Assesment: from theory to practice
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Continuing Education Courses of the European Societies of Toxicology
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Expedición: 17/06/2012
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Workshop in Toxicology. Joint Convention on Scientific Roadmap for the Future of animal-free Systemic Toxicity Testing.
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Crown Plaza Brussels Airport Hotel
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Expedición: 21/03/2012
Fecha Inicio de formación: 20/03/2012
Fecha fin de formación: 21/03/2012
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

12. **Nombre del título:** Buenas prácticas en las clases
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/03/2012
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

13. **Nombre del título:** Gestionar equipos de trabajo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/03/2012
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** Mejorar clases expositivas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/02/2012
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
15. **Nombre del título:** Motivación del estudiante
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/12/2011
Número de horas: 8
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Planificación de las asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/12/2011
Número de horas: 2
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Toxicogenomics
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Maastricht University
Localidad: Maastricht
País: Holanda
Fecha Expedición: 01/03/2011
Fecha Inicio de formación: 28/02/2011
Fecha fin de formación: 01/03/2011
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

18. **Nombre del título:** Toxicity testing in the 21st Century and Alternative Methods
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: ECOPA Workshop
Localidad: Milan
País: Italia
Fecha Expedición: 26/10/2010
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** Course in Exposure Assessment I: chemical exposure assessment analysis and modelling
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Risk Assessment Courses (Marie Curie Actions, CASCADE network of excellence. Universidad de Umea)
Localidad: Umea
País: Suecia
Fecha Expedición: 20/11/2009
Fecha Inicio de formación: 16/11/2009
Fecha fin de formación: 20/11/2009
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** Course in Philosophy of risk in health risk assessment
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Risk Assessment Courses (Marie Curie Actions, CASCADE network of excellence). Karolinska Institutet y el Royal Institute of Technology (KTH)
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Expedición: 16/10/2009
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
21. **Nombre del título:** Scientific and Regulatory approaches for the Preclinical Safety Evaluation of Biologist
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Continuing Education Courses of the European Societies of Toxicology
Localidad: Desde
País: Alemania
Fecha Expedición: 16/09/2009
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Course in Regulatory Toxicology
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Risk Assessment Courses (Marie Curie Actions, CASCADE network of excellence). Finnish Graduate School in Toxicology
Localidad: Kuopio
País: Finlandia
Fecha Expedición: 29/08/2008
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
23. **Nombre del título:** ADME, PK/TK, and Drug Metabolism in Drugs Discovery and Development
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Mondial Research Group
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Expedición: 23/01/2008
Fecha Inicio de formación: 22/01/2008
Fecha fin de formación: 23/01/2008

Autores: Vettorazzi, Ariane Renata

Rol del investigador: Alumno

24. **Nombre del título:** Atelier "Hepatotoxicité et Developpement des Medicaments: approches Scientifique et Reglementaire"
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Société Française de Toxicologie
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Expedición: 05/06/2007
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Predictive human toxicity and ADME/TOX studies
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Mondial Researcg Group
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Expedición: 25/01/2007
Fecha Inicio de formación: 24/01/2008
Fecha fin de formación: 25/01/2008
Autores: Vettorazzi, Ariane Renata
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Español
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
2. **Idioma:** Francés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
3. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
4. **Idioma:** Italiano
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Regular
5. **Idioma:** Español
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien