



PAMPLONA, 15 DE MARZO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ROSA MARÍA TORDERA BAVIERA



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Rosa María
PRIMER APELLIDO	Tordera
SEGUNDO APELLIDO	Baviera
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Valencia
CIUDAD	Valencia
TELÉFONO	948060974
EMAIL	rtordera@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Tordera, R.M.



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular. Directora Departamento de Farmacología y Toxicología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2011 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirectora del Departamento de Farmacología y Toxicología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	21/09/2012 - 19/06/2014

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	20/06/2008 - 31/08/2011

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2007 - 20/06/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/12/2004 - 01/10/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	28/10/2004 - 30/09/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Asociada de Farmacología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2004 - 01/10/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Neuropharmacologist
ENTIDAD	Universidad de Oxford
FECHA INICIO - FECHA FIN	18/09/2000 - 31/08/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	09/05/2000 - 30/08/2000
CATEGORÍA PROFESIONAL	Técnico de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	05/11/1999 - 31/03/2000
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante del Departamento de Farmacología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1995 - 01/10/1999

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0002-3564-4135
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/K-6353-2017

TIPO RED

ScopusID

URL

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506950990>

Líneas de investigación

Mecanismo de acción de los fármacos antidepresivos

Mecanismos epigenéticos implicados en la depresión y en la terapia

Efecto de los antidepresivos sobre la respuesta inmune

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	56
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	4
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	6
	Convenios y Contratos	3
	Becas y Reconocimientos	8
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	3
Actividad docente	Docencia impartida	60
	Proyectos de Innovación Docente	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	7
	Idiomas	3

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Primary role for melatonin MT2 receptors in the regulation of anhedonia and circadian temperature rhythm
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 1873-7862
Volumen: 44
Página inicial-final: 51-65
Año de Publicación: 2021
Autores: Borja Belloch, Francisco; Beltran, Elena; Venzala, Elisabeth; Montalt-Tordera, Javier; Diaz-Perdigon, Teresa; Cecon, Erika; Puerta, Elena; Delagrangue, Philippe; Maria Tordera, Rosa; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor
- Título del trabajo:** Early sirtuin 2 inhibition prevents age-related cognitive decline in a senescence-accelerated mouse model
Título de la revista: NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 1740-634X
Volumen: 45
Número: 2
Página inicial-final: 347-357
Año de Publicación: 2020
Autores: Diaz-Perdigon, Teresa; Belloch, Francisco B.; Ricobaraza, Ana; Elboray, Elghareeb E.; Suzuki, Takayoshi; Tordera, Rosa M.; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

3. **Título del trabajo:** Cerebral oxidative metabolism mapping in four genetic mouse models of anxiety and mood disorders

Título de la revista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

ISSN: 0166-4328

Volumen: 356

Página inicial-final: 435 - 443

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbr.2018.05.031

Autores: Matrov, D.; Kaart, T. ; Lanfumey, L.; Maldonado, R.; Sharp, T.; Tordera, R.M.; Kelly, P. A. ; Deakin, B.; Harro, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 143 de 271

Índice de Impacto: 2.977

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 14 de 52

Índice de Impacto: 2.977

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Chronic social defeat stress induces sustained synaptic structural changes in the prefrontal cortex and amygdala

Título de la revista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

ISSN: 0166-4328

Volumen: 373

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbr.2019.112079

Autores: Colyn, L.; Venzala Bascoy, Elisabet; Marco Martínez, Sonia; Pérez, Isabel Lourdes; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 143 de 271

Índice de Impacto: 2.977

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 14 de 52

Índice de Impacto: 2.977

Cuartil: 2º C

5. **Título del trabajo:** Nucleocytoplasmic export of HDAC5 and SIRT2 downregulation: two epigenetic mechanisms by which antidepressants enhance synaptic plasticity markers

Título de la revista: PSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0033-3158

Volumen: 235

Número: 10

Página inicial-final: 2831 - 2846

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00213-018-4975-8

Autores: Muñoz-Cobo Orosa, Irene; Erburu Calvo, Mercedes Micaela; Zwergel, C.; Cirilli, R.; Mai, A.; Valente, S. ; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 49 de 146

Índice de Impacto: 3.424

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 103 de 267

Índice de Impacto: 3.424

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 77 de 267

Índice de Impacto: 3.424

Cuartil: 2º C

6. **Título del trabajo:** SIRT2 inhibition modulate glutamate and serotonin systems in the prefrontal cortex and induces antidepressant-like action

Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY

ISSN: 0028-3908

Volumen: 117

Página inicial-final: 195 - 208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2017.01.033

Autores: Erburu Calvo, Mercedes Micaela; Muñoz-Cobo Orosa, Irene; Díaz-Perdigón, T.; Mellini, P.; Suzuki, T.; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 63 de 261

Índice de Impacto: 4.249

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 35 de 261

Índice de Impacto: 4.249

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** SIRT2 inhibition reverses anhedonia in the VGLUT1+/- depression model

Título de la revista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

ISSN: 0166-4328

Volumen: 335

Página inicial-final: 128 - 131

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbr.2017.07.045

Autores: Muñoz-Cobo Orosa, Irene; Belloch, F. B.; Díaz Perdigón, Teresa; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 14 de 51

Índice de Impacto: 3.173

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 119 de 261

Índice de Impacto: 3.173

Cuartil: 2º C

8. **Título del trabajo:** Down-regulation of glutamatergic terminals (VGLUT1) driven by A β in Alzheimer's disease

Título de la revista: HIPPOCAMPUS

ISSN: 1050-9631

Volumen: 26

Número: 10

Página inicial-final: 1303 - 1312

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hipo.22607

Autores: Rodríguez Perdigón, Manuel; Tordera, R.M.; Gil, Francisco Javier; Guereñu, Gorka; Ramírez, M.J.; Solas, Maité

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 68 de 258

Índice de Impacto: 3.945

Cuartil: 2º C

9. **Título del trabajo:** Chronic mild stress and imipramine treatment elicit opposite changes in behavior and in gene expression in the mouse prefrontal cortex

Título de la revista: PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR

ISSN: 0091-3057

Volumen: 135

Página inicial-final: 227 - 236

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.pbb.2015.06.001

Autores: Erburu, M.; Cajaleón, L.; Guruceaga, E.; Venzala, E.; Muñoz-Cobo, I.; Beltrán E.; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 20 de 51

Índice de Impacto: 2.537

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 108 de 255

Índice de Impacto: 2.537

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 144 de 256

Índice de Impacto: 2.537

Cuartil: 3º C

10. **Título del trabajo:** Chronic stress and antidepressant induced changes in Hdac5 and Sirt2 affect synaptic plasticity

Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0924-977X

Volumen: 25

Número: 11

Página inicial-final: 2036 - 2048

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euroneuro.2015.08.016

Autores: Erburu Calvo, Mercedes Micaela; Muñoz-Cobo Orosa, Irene; Domínguez-Andrés, J.; Beltrán E; Suzuki, T.; Mai, A.; Valente, S.; Puerta, Elena; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 26 de 142

Índice de Impacto: 4.409

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 32 de 193

Índice de Impacto: 4.409

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 35 de 255

Índice de Impacto: 4.409

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 57 de 256

Índice de Impacto: 4.409

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Sildenafil decreases BACE1 and cathepsin B levels and reduces APP amyloidogenic processing in the SAMP8 mouse
Título de la revista: JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A -BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES
ISSN: 1079-5006
Volumen: 70
Número: 6
Página inicial-final: 675 - 685
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/gerona/glu106
Autores: Orejana Martín, Lourdes; Barros Miñones, Lucía; Jordán, J.; Cedazo-Minguez, A.; Tordera, R.M.; Aguirre, Norberto; Puerta, Elena
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** GERONTOLOGIA
Posición: 1 de 32
Índice de Impacto: 5.476
Cuartil: 1º C
- Categoría:** GERIATRIA Y GERONTOLOGIA
Posición: 4 de 49
Índice de Impacto: 5.476
Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Venlafaxine reverses decreased proliferation in the subventricular zone in a rat model of early life stress
Título de la revista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH
ISSN: 0166-4328
Volumen: 292

Página inicial-final: 79 - 82

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbr.2015.05.059

Autores: Martisová, Eva; Aisa, Bárbara; Tordera, R.M.; Puerta, Elena; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 16 de 51

Índice de Impacto: 3.002

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 112 de 256

Índice de Impacto: 3.002

Cuartil: 2º C

- 13. Título del trabajo:** Revealing the cerebral regions and networks mediating vulnerability to depression: Oxidative metabolism mapping of rat brain
Título de la revista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH
ISSN: 0166-4328
Volumen: 267
Página inicial-final: 83 - 94
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbr.2014.03.019
Autores: Harro, J.; Kanarik, M.; Kaart, T.; Matrov, D.; Kõiv, K.; Mällo, T.; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.; Ramírez, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO
Posición: 18 de 51
Índice de Impacto: 3.028
Cuartil: 2º C
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 115 de 252
Índice de Impacto: 3.028
Cuartil: 2º C
- 14. Título del trabajo:** Serotonergic therapies for cognitive symptoms in Alzheimer's disease: rationale and current status
Título de la revista: DRUGS
ISSN: 0012-6667
Volumen: 74
Número: 7
Página inicial-final: 729 - 736
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s40265-014-0217-5.
Autores: Ramírez, M.J.; Lai, M.K.P.; Tordera, R.M.; Francis, P.T.
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** TOXICOLOGIA
Posición: 9 de 88
Índice de Impacto: 4.343
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 32 de 255

Índice de Impacto: 4.343

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Nrf2 participates in depressive disorders through an anti-inflammatory mechanism

Título de la revista: PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY

ISSN: 0306-4530

Volumen: 38

Número: 10

Página inicial-final: 2010 - 2022

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.psyneuen.2013.03.020

Autores: Martín-de-Saavedra, M. D.; Budni, J.; Cunha, M. P.; Gómez-Rangel, V.; Lorrio, S.; Del-Barrio, L.; Lastres-Becker, I.; Parada, E.; Tordera, R.M.; Rodrigues, A. L.; López, M. G.; Cuadrado, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 41 de 251

Índice de Impacto: 5.137

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 16 de 135

Índice de Impacto: 5.137

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 21 de 121

Índice de Impacto: 5.137

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Regulation of serotonin (5-HT) function by a VGLUT 1 dependent glutamate parthway

Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY

ISSN: 0028-3908

Volumen: 70

Página inicial-final: 190-199

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2012.11.005

Autores: García García, Álvaro; Venzala Bascoy, Elisabet; Elizalde Urdiain, Natalia; Ramírez, M.J.; Urbiola Casales, María Ainhoa; del Río Zambrana, Joaquín; Lanfumey, L.; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 66 de 251

Índice de Impacto: 4.114

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 40 de 260

Índice de Impacto: 4.114

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Social vs. environmental stress models of depression from a behavioural and neurochemical approach

Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0924-977X

Volumen: 23

Número: 7

Página inicial-final: 697 - 708

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euroneuro.2012.05.010

Autores: Venzala Bascoy, Elisabet; García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 50 de 251

Índice de Impacto: 4.595

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 28 de 260

Índice de Impacto: 4.595

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 23 de 135

Índice de Impacto: 4.595

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 22 de 191

Índice de Impacto: 4.595

Cuartil: 1º C

- 18. Título del trabajo:** Stress contributes to the development of central insulin resistance during aging: Implications for Alzheimer's disease

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA

ISSN: 0006-3002

Volumen: 1832

Número: 12

Página inicial-final: 2332 - 2339

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbadis.2013.09.013

Autores: Solas, Maite; Aisa, Bárbara; Tordera, R.M.; Mugueta, Carmen; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

- 19. Título del trabajo:** Chronic social defeat stress model: behavioral features, antidepressant action, and interaction with biological risk factors

Título de la revista: PSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0033-3158

Volumen: 224

Número: 2

Página inicial-final: 313 - 325

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00213-012-2754-5

Autores: Venzala Bascoy, Elisabet; García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Delagrangé, P; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 67 de 251

Índice de Impacto: 4.061

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 42 de 260

Índice de Impacto: 4.061

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 28 de 135

Índice de Impacto: 4.061

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Long lasting effects of early-life stress on glutamatergic/GABAergic circuitry in the rat hippocampus

Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY

ISSN: 0028-3908

Volumen: 62

Número: 5-6

Página inicial-final: 1944 - 1953

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2011.12.019

Autores: Martisová, Eva; Solas, Maite; Horrillo, I; Ortega, JE; Meana, JJ; Tordera, R.M.; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 66 de 251

Índice de Impacto: 4.114

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 40 de 260

Índice de Impacto: 4.114

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Stress-induced anhedonia is associated with an increased in Alzheimer's disease-related markers

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY

ISSN: 0007-1188

Volumen: 165

Número: 4

Página inicial-final: 897-907

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1476-5381.2011.01602.x.

Autores: Briones, A; Gagno, S; Martisová, Eva; Dobarro, M; Aisa, B; Solas, Maite; Tordera, R.M.; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 21 de 260

Índice de Impacto: 5.067

Cuartil: 1º C

- 22. Título del trabajo:** Altered expression of neuronal tryptophan hydroxylase-2 mRNA in the dorsal and median raphe nuclei of three genetically modified mouse models relevant to depression and anxiety
Título de la revista: JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY
ISSN: 0891-0618
Volumen: 41
Número: 4
Página inicial-final: 227 - 233
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jchemneu.2011.05.015
Autores: Jahanshahi, A; Le Maitre, E; Temel, Y; Lanfumey, L; Hamon, M; Lesch, KP; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Aso, E; Maldonado, R; Hökfelt, T; Steinbusch, HW
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 141 de 243
Índice de Impacto: 2.435
Cuartil: 3º C
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 176 de 289
Índice de Impacto: 2.435
Cuartil: 3º C
- 23. Título del trabajo:** Chronic stress and impaired glutamate function elicit a depressive-like phenotype and common changes in gene expression in the mouse frontal cortex
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 21
Número: 1
Página inicial-final: 23-32
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euroneuro.2010.06.016
Autores: Tordera, R.M.; García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Segura, Victoriano; Aso, E; Venzala Bascosy, Elisabet; Ramírez, M.J.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 60 de 243
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 44 de 261
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C
- Categoría:** PSQUIATRIA
Posición: 27 de 129
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C
- Categoría:** NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 28 de 191
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

- 24. Título del trabajo:** Shared changes in gene expression in frontal cortex of four genetically modified mouse models of depression
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 21
Número: 1 SI
Página inicial-final: 3 - 10
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euroneuro.2010.09.011
Autores: Hoyle, D; Juhasz, G; Aso, E; Chase, D; del Río Zambrana, Joaquín; Fabre, V; Hamon, M; Lanfumey, L; Lesch, KP; Maldonado, R; Serra, MA; Sharp, T; Tordera, R.M.; Toro, C; Deakin, JF
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 60 de 243
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 44 de 261
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 27 de 129
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 28 de 191
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C
- 25. Título del trabajo:** Interactions between age, stress and insulin on cognition: implications for Alzheimer s disease
Título de la revista: NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0893-133X
Volumen: 35
Número: 8
Página inicial-final: 1664 - 1673
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/npp.2010.13.
Autores: Solas, Maite; Aisa, Bárbara; Mugueta, Carmen; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.; Ramírez, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 21 de 237
Índice de Impacto: 6.685
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 12 de 249
Índice de Impacto: 6.685
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 6 de 126

Índice de Impacto: 6.685

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Regulation of markers of synaptic function in mouse models of depression: chronic mild stress and decreased expression of VGLUT1

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

ISSN: 0022-3042

Volumen: 114

Número: 5

Página inicial-final: 1302 - 1314

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1471-4159.2010.06854.x

Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; Pastor, PM; García García, Álvaro; Serres, F; Venzala Bascoy, Elisabet; Huarte Ciganda, Judit; Ramírez, M.J.; del Río Zambrana, Joaquín; Sharp, T; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 74 de 286

Índice de Impacto: 4.337

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 56 de 237

Índice de Impacto: 4.337

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Sustained stress-induced changes in mice as a model for chronic depression

Título de la revista: PSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0033-3158

Volumen: 210

Número: 3

Página inicial-final: 393 - 406

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00213-010-1835-6

Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; García García, Álvaro; Totterdell, S; Gendive, N; Venzala Bascoy, Elisabet; Ramírez, M.J.; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 70 de 237

Índice de Impacto: 3.817

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 47 de 249

Índice de Impacto: 3.817

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 27 de 126

Índice de Impacto: 3.817

Cuartil: 1º C

- 28. Título del trabajo:** Effect of different antidepressants on behavioural alterations induced by chronic social defeat stress
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 20
Número: Supl. 3
Página inicial-final: S357 - S358
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Venzala Bascoy, Elisabet; García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Delagrangé, P; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 185
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 60 de 237
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 38 de 249
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 22 de 126
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 1º C
- 29. Título del trabajo:** Mice with decreased vesicular glutamate transporter VGLUT1 levels show an altered presynaptic 5-HT function
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 20
Número: Supl. 3
Página inicial-final: S360 - S361
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Venzala Bascoy, Elisabet; del Río Zambrana, Joaquín; Lanfumey, L; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 185
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 60 de 237
Índice de Impacto: 4.201
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 38 de 249

Índice de Impacto: 4.201

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 22 de 126

Índice de Impacto: 4.201

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Effects of neonatal stress on markers of synaptic plasticity in the hippocampus: Implications for spatial memory

Título de la revista: HIPPOCAMPUS

ISSN: 1050-9631

Volumen: 19

Número: 12

Página inicial-final: 1222 - 1231

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hipo.20586

Autores: Aisa, Bárbara; Elizalde Urdiain, Natalia; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 62 de 230

Índice de Impacto: 3.913

Cuartil: 2º C

31. **Título del trabajo:** Increased vulnerability to depressive-like behavior of mice with decreased expression of VGLUT1

Título de la revista: BIOLOGICAL PSYCHIATRY

ISSN: 0006-3223

Volumen: 66

Número: 3

Página inicial-final: 275 - 282

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biopsych.2009.02.027

Autores: García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Matrov, D; Harro, J; Wojcik, SM; Venzala Bascoy, Elisabet; Ramírez, M.J.; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 13 de 230

Índice de Impacto: 8.926

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 4 de 117

Índice de Impacto: 8.926

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** Neonatal stress vulnerability of cholinergic neurons and cognition in the rat involvement of the HPA axis

Título de la revista: Psychoneuroendocrinology

ISSN: 0306-4530

Volumen: 34

Número: 10

Página inicial-final: 1495 - 1505

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

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

Autores: Aisa, Bárbara; Gil, Francisco Javier; Marcos, Beatriz; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 52 de 230

Índice de Impacto: 4.194

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 21 de 117

Índice de Impacto: 4.194

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 26 de 105

Índice de Impacto: 4.194

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Decreased VGLUT1 levels and long-term chronic mild stress: animal models addressing specific aspects of major depression

Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0924-977X

Volumen: 19

Página inicial-final: 214 - 215

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Tordera, R.M.; García García, Álvaro; Elizalde Urdiain, Natalia; Venzala Bascoy, Elisabet; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 72 de 230

Índice de Impacto: 3.684

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 47 de 236

Índice de Impacto: 3.684

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 30 de 117

Índice de Impacto: 3.684

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 30 de 167

Índice de Impacto: 3.684

Cuartil: 1º C

- 34. Título del trabajo:** Differential effects of fluoxetine or venlafaxine treatment on maternal separation, an experimental model of depression
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 19
Número: Supl. 3
Página inicial-final: S434 - S435
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
Autores: Martisová, Eva; Aisa, Bárbara; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 72 de 230
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 47 de 236
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 30 de 117
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 167
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C
- 35. Título del trabajo:** Long-term neurobiological changes by chronic mild stress and residual alterations after antidepressant discontinuation
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 19
Número: Supl.3
Página inicial-final: S397 - S398
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0924-977X(09)70613-3
Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; García García, Álvaro; Totterdell, S; Gendive, N; Venzala Bascoy, Elisabet; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 72 de 230
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 47 de 236
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 30 de 117
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 167
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

36. **Título del trabajo:** Modulation of presynaptic and postsynaptic plasticity by chronic mild stress and decreased vesicular glutamate transporter VGLUT1 levels

Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY

ISSN: 0924-977X

Volumen: 19

Número: Supl. 3

Página inicial-final: S227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0924-977X(09)70320-7

Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; Pastor, P. M.; García García, Álvaro; Serres, F.; Huarte, J.; del Río Zambrana, Joaquín; Sharp, T.; Tordera, R.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 72 de 230
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 47 de 236
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 30 de 117
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 167
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C

37. **Título del trabajo:** Effects of maternal separation on hypothalamic-pituitary-adrenal responses, cognition and vulnerability to stress in adult female rats

Título de la revista: Neuroscience

ISSN: 0306-4522

Volumen: 154

Número: 4

Página inicial-final: 1218 - 1226

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuroscience.2008.05.011

Autores: Aisa, Bárbara; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 66 de 219

Índice de Impacto: 3.556

Cuartil: 2º C

- 38. Título del trabajo:** Long-lasting behavioral effects and recognition memory deficit induced by chronic mild stress in mice: effect of antidepressant treatment
Título de la revista: PSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0033-3158
Volumen: 199
Número: 1
Página inicial-final: 1 - 14
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00213-007-1035-1
Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; Gil, Francisco Javier; Ramírez, M.J.; Aisa, Bárbara; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 61 de 219

Índice de Impacto: 3.676

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 44 de 216

Índice de Impacto: 3.676

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 28 de 101

Índice de Impacto: 3.676

Cuartil: 2º C

- 39. Título del trabajo:** The molecular, cellular and behavioural depressive-like phenotype of mice exposed to the chronic mild stress model of depression
Título de la revista: METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY
ISSN: 0379-0355
Volumen: 30
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 84 - 84
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Elizalde Urdiain, Natalia; García-Antona, A; Totterdell, S; Gendive, N; del Río Zambrana, Joaquín; Tordera, R.M.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 179 de 216

Índice de Impacto: 1.0

Cuartil: 4º C

- 40. Título del trabajo:** Cognitive impairment associated to HPA axis hyperactivity after maternal separation in rats
Título de la revista: Psychoneuroendocrinology
ISSN: 0306-4530
Volumen: 32
Número: 3

Página inicial-final: 256 - 266

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.psyneuen.2006.12.013

Autores: Aisa, Bárbara; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 40 de 211

Índice de Impacto: 4.422

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 19 de 92

Índice de Impacto: 4.422

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Enhanced anxiety, depressive-like behaviour and impaired recognition memory in mice with reduced expression of the vesicular glutamate transporter 1 (VGLUT1)

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE

ISSN: 0953-816X

Volumen: 25

Número: 1

Página inicial-final: 281 - 290

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1460-9568.2006.05259.x

Autores: Tordera, R.M.; Totterdell, S.; Wojcik, S. M.; Brose, N.; Elizalde Urdiain, Natalia; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 57 de 211

Índice de Impacto: 3.673

Cuartil: 2º C

42. **Título del trabajo:** Evidence for increased expression of the vesicular glutamate transporter, vglut1, by a course of antidepressant treatment

Título de la revista: Journal of Neurochemistry

ISSN: 0022-3042

Volumen: 94

Página inicial-final: 875 - 883

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1471-4159.2005.03192.x

Autores: Tordera, R.M.; Pei, Q; Sharp, T

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 28 de 200

Índice de Impacto: 4.604

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 51 de 261

Índice de Impacto: 4.604

Cuartil: 1º C

- 43. Título del trabajo:** Glutamate receptor activation is involved in 5-HT₂ agonist-induced Arc gene expression in the rat cortex
Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY
ISSN: 0028-3908
Volumen: 46
Número: 3
Página inicial-final: 331 - 339
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2003.09.017
Autores: Pei, Q.; Tordera, R.M.; Sprakes, M.; Sharp, T.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 44 de 198
Índice de Impacto: 3.734
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 32 de 187
Índice de Impacto: 3.734
Cuartil: 1º C
- 44. Título del trabajo:** Antidepressant drug treatment induces Arc gene expression in the rat brain
Título de la revista: NEUROSCIENCE
ISSN: 0306-4522
Volumen: 121
Número: 4
Página inicial-final: 975 - 982
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0306-4522(03)00504-9
Autores: Pei, Q.; Zetterström, T. S. C.; Sprakes, M.; Tordera, R.M.; Sharp, T.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 45 de 198
Índice de Impacto: 3.601
Cuartil: 1º C
- 45. Título del trabajo:** Effect of different 5-HT_{1A} receptor antagonists in combination with paroxetine on expression of the immediate-early gene Arc in rat brain
Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY
ISSN: 0028-3908
Volumen: 44
Número: 7
Página inicial-final: 893 - 902
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/s0028-3908(3)00096-0
Autores: Tordera, R.M.; Pei, Q.; Newson, M.; Gray, K.; Sprakes, M.; Sharp, T.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 40 de 198
Índice de Impacto: 3.801
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 28 de 185

Índice de Impacto: 3.801

Cuartil: 1º C

46. **Título del trabajo:** Use of Arc expression as a molecular marker of increased postsynaptic 5-HT function after SSRI/5-HT1A receptor antagonist co-administration

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

ISSN: 0022-3042

Volumen: 85

Número: 6

Página inicial-final: 1480 - 1487

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1471-4159.2003.01782.x

Autores: Castro, E.; Tordera, R.M.; Hughes, Z.; Pei, Q.; Sharp, T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 26 de 198

Índice de Impacto: 4.825

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 46 de 261

Índice de Impacto: 4.825

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Antidepressant-like activity of VN2222, a serotonin reuptake inhibitor with high affinity at 5-HT1A receptors.

Título de la revista: European Journal of Pharmacology

ISSN: 0014-2999

Volumen: 442

Página inicial-final: 63 - 71

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Tordera, R.M.; Monge, Antonio; del Río Zambrana, Joaquín; Lasheras, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 52 de 188

Índice de Impacto: 2.342

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Synthesis and Molecular, modelling of new 1-(aryl)-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-1 propane derivatives with high affinity at the serotonin transporter and at 5-HT1A receptors.

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0022-2623

Volumen: 45

Número: 19

Página inicial-final: 4128 - 4139

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jm0111200

Autores: Orús, L.; Pérez-Silanes, S.; Oficialdegui, A.; Martínez-Esparza, J.; Del Castillo, J.C.; Mourelle, M.; Langer, T.; Guccione, S.; Donzella, G.; Krovat, E. M. ; Poptodorov, K.; Lasheras, B.; Ballaz García, Santiago Jesús; Hervías, Isabel Iciar; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 35

Índice de Impacto: 4.566

Cuartil: 1º C

- 49. Título del trabajo:** New 1-(aryl)-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-propane derivatives with dual action at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressant.
- Título de la revista:** J Med Chem
- ISSN:** 0022-2623
- Volumen:** 44
- Número:** 3
- Página inicial-final:** 418 - 428
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2001
- Autores:** Martínez Esparza, J.; Oficialdegui, A.M.; Pérez-Silanes, S; Heras, B.; Orús, L.; Palop, Juan Antonio; Lasheras, B.; Roca, J.; Mourelle, M.; Bosch, A.; Del Castillo, J.C.; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
- Rol del investigador:** Autor
- JCR**
- Categoría:** QUIMICA MEDICA
- Posición:** 6 de 36
- Índice de Impacto:** 4.139
- Cuartil:** 1º C
- 50. Título del trabajo:** New-3-(4-(aryl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-3-yl)propane derivatives with dual action at 5-HT1A serotonin receptors and serotonin transporter as a new class of antidepressants.
- Título de la revista:** European Journal of Medicinal Chemistry
- ISSN:** 0223-5234
- Volumen:** 36
- Página inicial-final:** 55 - 61
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2001
- Autores:** Martínez, J.; Pérez-Silanes, S; Oficialdegui, A.M.; Heras, B.; Orús, L.; Villanueva, H.; Palop, Juan Antonio; Roca, J.; Mourelle, M.; Bosch, A.; Del Castillo, J.C.; Lasheras, B.; Tordera, R.M.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
- Rol del investigador:** Autor
- JCR**
- Categoría:** QUIMICA MEDICA
- Posición:** 22 de 36
- Índice de Impacto:** 1.077
- Cuartil:** 3º C
- 51. Título del trabajo:** Design, synthesis and biological evaluation of new 3-1 (4 aryl)piperazin-1-yl)-1-arylpropane derivatives as potential antidepressants with dual mode of action: serotonin reuptake inhibition and 5-HT1A receptor antagonism.
- Título de la revista:** Il Farmaco
- ISSN:** 0014-827X
- Volumen:** 55
- Página inicial-final:** 345 - 353
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2000
- Autores:** Oficialdegui, A.M.; Martínez, J.; Pérez-Silanes, S; Heras, B.; Irurzun, M.; Palop, Juan Antonio; Tordera, R.M.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín; Monge, Antonio
- Rol del investigador:** Autor
- JCR**

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 154 de 181

Índice de Impacto: 0.565

Cuartil: 4º C

- 52. Título del trabajo:** Design synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-(furan-2-yl)propane derivatives with 5-HT_{1A} receptor affinity and serotonin reuptake inhibition.
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 48 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Sainz, Y.; Orts, L.; Vaquerizas, M.A.; Martínez Esparza, J.; Pérez-Silanes, S.; Oficialdegui, A.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 53. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological action of new antidepressant agents with dual action at 5-HT transporter and 5-HT_{1A} receptors: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-aryl derivatives.
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 194 -
Año de Publicación: 1999
Autores: Oficialdegui, A.M.; Irurzun, M.; Martínez, J.; Pérez-Silanes, S.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 54. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-(benzo(b)thiophen-3-yl)propane derivatives with dual action at 5HT_{1A} receptors and 5-HT transporte
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 192 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Pérez-Silanes, S.; Martínez Esparza, J.; Oficialdegui, A.; Sainz, Y.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 55. Título del trabajo:** Design, synthesis and pharmacological evaluation of new antidepressant agents: 3-(4-aryl)piperazin-1-yl)-1-thiophenylpropane derivatives with 5-HT_{1A} receptor affinity and serotonin reuptake inhibition
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 193 -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Martínez-Esparza, J.; Pérez-Silanes, S.; Oficialdegui, A. M.; Sainz, Y.; Heras, B.; Visiers, I.; Palop, Juan Antonio; Monge, Antonio; Tordera, R.M.; Ballaz, S.; Lasheras, B.; del Río Zambrana, Joaquín
Rol del investigador: Autor
- 56. Título del trabajo:** VN222, a potential antidepressant agent with affinity at the serotonin transporter and 5-HT_{1A} receptors.
Título de la revista: Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology
Volumen: 21
Página inicial-final: 197 -
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Tordera, R.M.; Monge, Antonio; del Río Zambrana, Joaquín; Lasheras, B.

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** HDAC5 y SIRT2, dos dianas farmacológicas implicadas en el fenotipo depresivo y en la acción antidepressiva
Doctorando: Mercedes Micaela Erburu Calvo
Programa de Doctorado: Biología celular y molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/09/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio conductual y neurobiológico del estrés crónico social en ratón
Doctorando: Elizabet Venzala Bascones
Fecha de lectura: 19/09/2012
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** El transportado vesicular de glutamato 1 (VGLUT1) como factor biológico de vulnerabilidad a la depresión
Doctorando: Álvaro García García
Fecha de lectura: 01/10/2010
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Rol del investigador: Director
- Título:** Estrés crónico suave: mecanismos neurobiológicos implicados en la conducta depresiva crónica
Doctorando: Natalia Elizalde Urdiain
Fecha de lectura: 11/03/2010
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Inhibición de Sirtuina 2: una nueva estrategia terapéutica para el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer
Código según financiadora: SAF2017-87595-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Agencia Estatal de Investigación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Otro programa financiador: Proyectos EXCELENCIA y Proyectos RETOS AGENCIA ESTATAL DE

INVESTIGACIÓN

Fecha inicio: 01/01/2018**Fecha fin:** 31/12/2020**Ámbito:** Nacional**Entidades participantes:** Karolinska Institute - Universidad - Suecia, Kyoto Prefectural University of Medicine - Universidad - Japón, Universidad de Navarra - Universidad - España**Número de investigadores participantes:** 3**Investigador Responsable:** Puerta, Elena**Rol del investigador:** Investigador

2. **Título del proyecto:** Potencial terapéutico de inhibidores de HDAC5 y de Sirt2 en la depresión mayor
Código según financiadora: 2016-33
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 31/08/2019
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Identificación de mecanismos epigenéticos implicados en la depresión y en la acción terapéutica de los antidepresivos
Código según financiadora: SAF2011-27910
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 108000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable

4. **Título del proyecto:** Papel de los sistemas de glutamato y GABA en la depresión: factores de riesgo genético-ambientales y respuesta al tratamiento antidepresivo
Código según financiadora: SAF2008-02217 Depresión
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 90000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

5. **Título del proyecto:** Identificación de marcadores moleculares de la depresión y de la eficacia de los antidepresivos
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/04/2006
Fecha fin: 01/04/2008
Cuantía concedida: 30000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable

6. **Título del proyecto:** New molecules in mood disorders: a genomic, neurobiological and systems approach in animal models and human disorder
Código según financiadora: LSHM-CT-2004-503474NEWMOOD
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/05/2004
Fecha fin: 30/04/2009
Cuantía concedida: 490000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Institut National de la Recherche Medicale, Paris - Instituto Universitario de Investigación - Francia, National Institute of Psychiatry and Neurology, Budapest - Instituto Universitario de Investigación - Hungría, Karolinska Institutet, Stockholm - Instituto Universitario de Investigación - Suecia, Universita degli Studi di Firenze - Universidad - Italia, The University of Edinburgh - Universidad - Reino Unido, Bayerische Julius-Maximilians Universitaet Wuerzburg, Wuerzburg - Universidad - Alemania, Universitat Pompe Fabra, Barcelona - Universidad - España, Instytut Genetyki Hodowli Zwierząt-Polskiej Akademi Nauk, Wolka Kosowska - Instituto Universitario de Investigación - Polonia, University of Maastricht, Maastricht - Universidad - Holanda, The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford - Universidad - Reino Unido, Tartu Ulikool, Tartu - Instituto Universitario de Investigación - Estonia, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 12
Rol del investigador: Responsable

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Evaluation of antidepressant action of reference antidepressants and Servier compounds in different animal models of depression
Cuantía concedida: 20000
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/08/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: SERVIER DEPRESSION
Ámbito: Unión Europea
Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
2. **Título:** Evaluation of antidepressant action of reference antidepressants and Servier compounds in different animal models of depression
Cuantía concedida: 115000
Fecha inicio: 01/07/2011
Fecha fin: 01/07/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Servier Laboratories SA
Ámbito: Unión Europea
Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
3. **Título:** Evaluation of the antidepressant action of reference antidepressants and Servier compounds in different animal models of depression
Cuantía concedida: 124155
Fecha inicio: 01/07/2007
Fecha fin: 01/07/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE

Entidad financiadora: Laboratorios Servier - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Valoración positiva Actividad Investigadora 1998-2003
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** Valoración positiva Actividad Investigadora 2004-2009
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Obtentor
- 3. Denominación:** Sexenio de Investigación 1998-2003
Entidad que concede: Secretaría de Universidades
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 04/11/2013
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Obtentor
- 4. Denominación:** Sexenio de Investigación 2004-2009
Entidad que concede: Secretaría de Universidades
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 04/11/2013
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Obtentor
- 5. Denominación:** Acreditación Profesor titular
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 12/04/2011
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Obtentor
- 6. Denominación:** Becas postdoctorales en España y Extranjero
Entidad que concede: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 44790
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 01/10/2003
Fecha concesión: 31/05/2001
Duración: 731 días
Finalidad: Estancia en Departamento de Farmacología, Universidad de Oxford
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Posdoctoral

7. **Denominación:** Convocatoria de Ayudas a la Formación y Perfeccionamiento del Personal Investigador Navarro

Entidad que concede: Departamento de Educación y Cultura, Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida: 11700
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 30/09/2001
Fecha concesión: 22/12/2000
Duración: 270 días
Finalidad: Estancia de perfeccionamiento en Department of Pharmacology-Oxford University, UK
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Posdoctoral

8. **Denominación:** Programa Predoctoral de becas de Formación para el personal Investigador

Entidad que concede: Departametro de Educación del Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida: 8910
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 15/09/1997
Fecha fin: 15/12/1997
Fecha concesión: 24/04/1997
Duración: 91 días
Finalidad: Estancia en la Facultad de Medicina Pitié Salpêtrière, unidad de Neurobiología Celular y Funcional del INSERM, Paris
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Predoctoral

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de Neurociencia nº socio 1341
Entidad responsable: Sociedad Española de Neurociencia
Fecha inicio: 03/03/2010
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Localidad de radicación: Madrid

País de entidad: España

Ámbito: Nacional

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Participante

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de ECNP ref: M-01854
Entidad responsable: European College of Neuropsychopharmacology
Fecha inicio: 01/06/2006
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Utrecht
País de entidad: Holanda
Ámbito: Unión Europea
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Participante
3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Redes científicas Newmood
Fecha inicio: 01/04/2006
País de entidad: Holanda
Ámbito: Unión Europea
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Participante

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología III (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 33
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 28
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 81
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: From the molecule to the cell II (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología II (FEyP)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 48
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Capacitación en experimentación Animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología (Nutrición)

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 clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología I (Psicología)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

- 8. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 9. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología III (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 25
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 75
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18

Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología II (FEyP)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 32
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 88
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología II (FEyP)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 8

Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología (Nutrición)
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.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología I (Psicología)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 18. 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: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 81
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 20. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología II (FEyP)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
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: 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, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología (Nutrición)
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.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

- 25. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología I (Psicología)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
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: 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: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas totales: 71
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 28. 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: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología (Nutrición)
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: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Psicofarmacología I (Psicología)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Educación y Psicología
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Psicología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 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: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

34. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 81
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
35. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
36. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5

Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 37. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Iniciación a la Empresa (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: 5
Nº horas totales: 5
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: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 40. 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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 32
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Farmacología I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

43. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

44. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.

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: 42
Nº horas totales: 42
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: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 46. 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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 27
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 73
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: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

- 48. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Farmacología I (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Bioquímica-00, EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología Preclínica (MIDI)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Neurofarmacología (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
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: 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: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
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: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Prácticas de farmacología 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: 12
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 07/01/2013

Fecha fin: 29/06/2013

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Farmacología (F. Medicina)
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: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Farmacología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 76
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: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente
56. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Bases bioquímicas de la Neurofarmacología (MIDI)
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: 4
Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 29/06/2013

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

57. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: -Neurofarmacología y modelos experimentales de conducta (MASTER)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

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

Nº horas teóricas: 6

Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Neur.y Cog-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 26/11/2012

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

58. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Farmacología I (F. Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 17

Nº horas prácticas: 20

Nº horas tutorías / otros: 8

Nº horas totales: 45

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 26/11/2012

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Docente

59. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de investigación de iniciación a la investigación (MNYC)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

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.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

60. **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: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Coordinación horizontal de tres asignaturas de cuarto curso del Grado en Farmacia
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 01/09/2015
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Beitia, G.; Tordera, R.M.; Varo, N
Rol del investigador: Participante

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

1. **Nombre del título:** Farmacia
Título de tesis: Estudio farmacológico de nuevos antidepresivos con acción dual sobre el receptor serotoninérgico 5-HT1A y el transportador de serotonina

Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Lasheras Aldaz, Berta Esperanza
Fecha de defensa de tesis: 22/06/1999
Fecha Expedición: 01/07/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- 1. Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Valencia
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 31/07/1994
Localidad: Valencia
País: España
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- 1. Nombre del título:** Aula Virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/10/2014
Fecha Inicio de formación: 27/08/2014
Número de horas: 2
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno
- 2. Nombre del título:** Edición de fragmentos de video para uso docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/12/2013
Fecha Inicio de formación: 20/11/2013
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno
- 3. Nombre del título:** Actualización del asesoramiento
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/12/2013
Número de horas: 2
Autores: Tordera, R.M.

Rol del investigador: Alumno

4. **Nombre del título:** Planificación docente y gestión de Proyectos de Innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2013
Fecha Inicio de formación: 18/12/2012
Número de horas: 3
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno

5. **Nombre del título:** Turning Learning Around by Infusing Instruction in Critical and Creative Thinking into Our Content Instruction
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2013
Fecha Inicio de formación: 19/02/2013
Número de horas: 2
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno

6. **Nombre del título:** Sesión de formación para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/12/2012
Número de horas: 2
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno

7. **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: 15/06/2012
Fecha Inicio de formación: 01/06/2012
Número de horas: 1
Autores: Tordera, R.M.
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Alemán
Nivel de conocimiento: habla: Regular
Nivel de conocimiento: lectura: Regular
Nivel de conocimiento: escritura: Regular

2. **Idioma:** Inglés

Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
Título oficial: CPE, 2005

3. **Idioma:** Francés
Nivel de conocimiento: habla: Suficiente
Nivel de conocimiento: lectura: Suficiente
Nivel de conocimiento: escritura: Suficiente