



PAMPLONA, 06 DE SEPTIEMBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

JOSÉ LUIS LANCIEGO PÉREZ



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	José Luis
PRIMER APELLIDO	Lanciego
SEGUNDO APELLIDO	Pérez
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Ávila
CIUDAD	Avila
TELÉFONO	948304998
EMAIL	jlanciego@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Lanciego, José Luis



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular/Agregado
ENTIDAD	Universidad de Navarra

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-2301-5419
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/G-7759-2015

Líneas de investigación

Neurobiología de la enfermedad de Parkinson
Terapia Génica en enfermedades neurodegenerativas

Estudios sobre heterómeros de receptores GPCRs en modelos animales de

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	110
	Libros	1
	Capítulos de Libros	5
	Aportaciones a Congresos	39
	Conferencias Impartidas	14
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	8
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	20
	Convenios y Contratos	10
	Estancias	2
	Becas y Reconocimientos	2
	Comités científicos de revistas	7
	Colaboraciones con Centros de I+D	5
Actividad docente	Docencia impartida	25
	Premios y Reconocimientos docencia	4
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Formación Universitaria - Otra titulación	1
	Otra Formación	3

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Glucocerebrosidase expression patterns in the non-human primate brain
Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION
ISSN: 1863-2653
Volumen: 223
Número: 1
Página inicial-final: 343 - 355

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-017-1504-1

Autores: González-Dopeso, Iria María; Sucunza, D.; Rico, Alberto José; Pignataro López, José Diego; Marín-Ramos, D.; Roda Recalde, Elvira; Rodríguez-Pérez, A. I.; Labandeira-García, J. L.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 54 de 258

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 21

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

2. **Título del trabajo:** Receptor-heteromer mediated regulation of endocannabinoid signalling in activated microglia. Role of CB1 and CB2 receptors and relevance for Alzheimer's disease and levodopa-induced dyskinesia

Título de la revista: BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY

ISSN: 0889-1591

Volumen: 67

Página inicial-final: 139 - 151

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbi.2017.08.015

Autores: Navarro Diez, Gemma; Borroto-Escuela, D.; Angelats, E.; Etayo, Í.; Reyes-Resina, I.; Pulido-Salgado, M.; Rodríguez-Pérez, A. I.; Canela, E. I.; Saura, J.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.; Saura, C. A.; Fuxe, K.; Franco, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 150

Factor de Impacto: 5.964

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 30 de 258

Factor de Impacto: 5.964

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

3. **Título del trabajo:** AAV-PHP.B-mediated global-scale expression in the mouse nervous system enables GBA1 gene therapy for wide protection from synucleinopathy

Título de la revista: MOLECULAR THERAPY

ISSN: 1525-0016

Volumen: 25

Número: 12

Página inicial-final: 2727 - 2742

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ymthe.2017.08.004

Autores: Morabito, G.; Giannelli, S.G.; Ordazzo, G.; Bido, S.; Castoldi, V.; Indrigo, M.; Cabassi, T.; Cattaneo, S.; Luoni, M.; Cancellieri, C.; Sessa, A.; Bacigaluppi, M.; Taverna, S.; Leocani, L.; Lanciego, José Luis;

Broccoli, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 9 de 128

Factor de Impacto: 6.688

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 12 de 158

Factor de Impacto: 6.688

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 14 de 166

Factor de Impacto: 6.688

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

4. **Título del trabajo:** Adeno-associated viral vectors serotype 8 for cell-specific delivery of therapeutic genes in the central nervous system

Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY

ISSN: 1662-5129

Volumen: 11

Página inicial-final: 2

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2017.00002

Autores: Pignataro, J. D.; Sucunza, D.; Vanrell, L.; Lopez Franco, E.; Dopeso-Reyes, I. G.; Vales, A.; Hommel, M.; Rico, Alberto José; Lanciego, José Luis; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 101 de 258

Factor de Impacto: 3.267

Cuartil: 2º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 2 de 21

Factor de Impacto: 3.267

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Binding and signaling studies disclose a potential allosteric site for cannabidiol in cannabinoid CB2 receptors

Título de la revista: FRONTIERS IN PHARMACOLOGY

ISSN: 1663-9812

Volumen: 8

Página inicial-final: 744

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fphar.2017.00744

Autores: Martinez-Pinilla, E. ; Varani, K.; Reyes-Resina, I.; Angelats, E.; Vincenzi, F.; Ferreiro-Vera, C.; Oyarzabal, Julen; Canela, E. I.; Lanciego, José Luis; Nadal, X.; Navarro, G.; Borea, P. A.; Franco, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 256

Factor de Impacto: 4.4

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Expression of angiotensinogen and receptors for angiotensin and prorenin in the rat and monkey striatal neurons and glial cells

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 222

Número: 6

Página inicial-final: 2559 - 2571

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-016-1357-z

Autores: Garrido-Gil, P.; Rodríguez-Pérez, A. I.; Fernández Rodríguez, P.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 54 de 258

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 21

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

7. **Título del trabajo:** Neurochemical evidence supporting dopamine D1-D2 receptor heteromers in the striatum of the long-tailed macaque: changes following dopaminergic manipulation

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 222

Número: 4

Página inicial-final: 1767 - 1784

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-016-1306-x

Autores: Rico, Alberto José; González-Doposo, Iria María; Martínez-Pinilla, Eva; Sucunza, D.; Pignataro López, José Diego; Roda Recalde, Elvira; Marín Ramos, D.; Labandeira García, J. L.; George, S.; Franco, R.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 54 de 258

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 21

Factor de Impacto: 4.698

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

8. **Título del trabajo:** Brain renin-angiotensin system and microglial polarization: implications for aging and neurodegeneration
Título de la revista: FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE
ISSN: 1663-4365
Volumen: 9
Página inicial-final: Article 129
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnagi.2017.00129
Autores: Labandeira García, J. L.; Rodríguez Perez, A. I.; Garrido Gil, P.; Rodríguez Pallares, J.; Lanciego, José Luis; Guerra, M. J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 59 de 258
Factor de Impacto: 4.504
Cuartil: 1º C

Categoría: GERIATRIA Y GERONTOLOGIA
Posición: 7 de 49
Factor de Impacto: 4.504
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** Brain delivery of microencapsulated GDNF induces functional and structural recovery in parkinsonian monkeys
Título de la revista: BIOMATERIALS
ISSN: 0142-9612
Volumen: 110
Página inicial-final: 11-23
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biomaterials.2016.09.015
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lana Vega, Hugo; Carmona, María del Mar; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES
Posición: 1 de 33
Factor de Impacto: 8.402
Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA
Posición: 2 de 77
Factor de Impacto: 8.402
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
10. **Título del trabajo:** Disruption of a dopamine receptor complex amplifies the actions of cocaine
Título de la revista: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
ISSN: 0924-977X
Volumen: 26
Número: 9
Página inicial-final: 1366 - 1377
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euroneuro.2016.07.008

Autores: Perreault, M.; Hasbi, A.; Shen, M. Y. F. ; Fan, T.; Navarro Diez, Gemma; Fletcher, P. J.; Franco Fernández, Rafael; Lanciego, José Luis; George, S. R.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 62 de 258

Factor de Impacto: 4.239

Cuartil: 1º C

Categoría: PSQUIATRIA

Posición: 27 de 142

Factor de Impacto: 4.239

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 40 de 256

Factor de Impacto: 4.239

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 34 de 194

Factor de Impacto: 4.239

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** Hints on the lateralization of dopamine binding to D1 receptors in rat striatum

Título de la revista: MOLECULAR NEUROBIOLOGY

ISSN: 0893-7648

Volumen: 53

Número: 8

Página inicial-final: 5436 - 5445

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12035-015-9468-8

Autores: Franco, R.; Casadó Anguera, V.; Muñoz, A.; Petrovic, M.; Navarro, G.; Moreno, E.; Lanciego, José Luis; Labandeira García, J. L.; Cortés, A.; Casadó, V.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 25 de 258

Factor de Impacto: 6.19

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

12. **Título del trabajo:** Increased vulnerability to ethanol consumption in adolescent maternal separated mice

Título de la revista: ADDICTION BIOLOGY

ISSN: 1355-6215

Volumen: 21

Número: 4

Página inicial-final: 847 - 858

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/adb.12266

Autores: García-Gutiérrez, M. S.; Navarrete, F.; Aracil, A.; Bartoll, A.; Martínez-Gras, I.; Lanciego, José Luis; Rubio, G.; Manzanares, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 59 de 286

Factor de Impacto: 4.603

Cuartil: 1º C

Categoría: DROGODEPENDENCIAS

Posición: 3 de 18

Factor de Impacto: 4.603

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **Título del trabajo:** Mitochondrial angiotensin receptors in dopaminergic neurons. Role in cell protection and aging-related vulnerability to neurodegeneration

Título de la revista: CELL DEATH AND DISEASE

ISSN: 2041-4889

Volumen: 7

Número: 10

Página inicial-final: e2427

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/cddis.2016.327

Autores: Valenzuela, R.; Costa-Besada, M. A.; Iglesias-González, J.; Pérez-Costas, E.; Villar-Cheda, B.; Garrido-Gil, P.; Meléndez-Ferro, M.; Soto-Otero, R.; Lanciego, José Luis; Henrion, D.; Franco, R.; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 39 de 189

Factor de Impacto: 5.965

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

14. **Título del trabajo:** Pharmacokinetic investigation of sildenafil using positron emission tomography and determination of its effect on cerebrospinal fluid cGMP levels

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

ISSN: 0022-3042

Volumen: 136

Número: 2

Página inicial-final: 403 - 415

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jnc.13454

Autores: Gómez-Vallejo, V.; Ugarte, A.; García Barroso, Carolina; Cuadrado-Tejedor M.; Szczupak, B.; González-Dopeso, Iria María; Lanciego, José Luis; García-Osta, Ana; Llop, J.; Oyarzabal, Julen; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 65 de 258

Factor de Impacto: 4.083

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 77 de 286

Factor de Impacto: 4.083

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

15. **Título del trabajo:** Two affinity sites of the cannabinoid subtype 2 receptor identified by a novel homogeneous binding assay

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS

ISSN: 0022-3565

Volumen: 358

Número: 3

Página inicial-final: 580 - 587

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1124/jpet.116.234948

Autores: Martínez-Pinilla, Eva; Rabal, Obdulia; Reyes Resina, Irene; Zamarbide, Marta; Navarro, G.; Sánchez-Arias, J. A.; de Miguel, I.; Lanciego, José Luis; Oyarzabal, Julen; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 50 de 256

Factor de Impacto: 3.867

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

16. **Título del trabajo:** Basic pharmacological and structural evidence for class A G-protein-coupled receptor heteromerization

Título de la revista: FRONTIERS IN PHARMACOLOGY

ISSN: 1663-9812

Volumen: 7

Página inicial-final: Article number: 76

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fphar.2016.00076

Autores: Franco Fernández, Rafael; Martínez-Pinilla, Eva; Lanciego, José Luis; Navarro Diez, Gemma

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 256

Factor de Impacto: 4.4

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Critical period for dopaminergic neuroprotection by hormonal replacement in menopausal rats

Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF AGING

ISSN: 0197-4580

Volumen: 36

Número: 2

Página inicial-final: 1194 - 1208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neurobiolaging.2014.10.028

Autores: Rodríguez-Pérez, A. I.; Borrajo, A.; Valenzuela, R.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Coautor

JCR**Categoría:** GERIATRIA Y GERONTOLOGIA**Posición:** 5 de 49**Factor de Impacto:** 5.153**Cuartil:** 1º C**Categoría:** NEUROCIENCIAS**Posición:** 36 de 256**Factor de Impacto:** 5.153**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

18. **Título del trabajo:** Detection of cannabinoid receptors CB1 and CB2 within basal ganglia output neurons in macaques: changes following experimental parkinsonism

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION**ISSN:** 1863-2653**Volumen:** 220**Número:** 5**Página inicial-final:** 2721 - 2738**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2015**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s00429-014-0823-8**Autores:** Sierra San Nicolás, Salvador; Luquin, N.; Rico, Alberto José; Gómez-Bautista, V.; Roda Recalde, Elvira; González-Dopeso, Iria María; Vázquez Miguez, A.; Martínez-Pinilla, Eva; Labandeira-García, J. L.; Franco Fernández, Rafael; Lanciego, José Luis**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ANATOMIA Y MORFOLOGIA**Posición:** 1 de 21**Factor de Impacto:** 5.811**Cuartil:** 1º C**Categoría:** NEUROCIENCIAS**Posición:** 28 de 256**Factor de Impacto:** 5.811**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

19. **Título del trabajo:** Differential organization of cortical inputs to striatal projection neurons of the matrix compartment in rats

Título de la revista: FRONTIERS IN SYSTEMS NEUROSCIENCE**ISSN:** 1662-5137**Volumen:** 9**Página inicial-final:** 51**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2015**DOI (Document Object Identifier):** 10.3389/fnsys.2015.00051**Autores:** Deng, Y.; Lanciego, José Luis; Kerkerian Le Goff, L.; Coulon, P.; Salin, P.; Kachidian, P.; Lei, W.; Del Mar, N.; Reiner, A.**Rol del investigador:** Autor

20. **Título del trabajo:** Dopamine D2 and angiotensin II type 1 receptors form functional heteromers in rat striatum

Título de la revista: BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY**ISSN:** 0006-2952**Volumen:** 96**Número:** 2

Página inicial-final: 131 - 142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bcp.2015.05.006

Autores: Martínez-Pinilla, Eva; Rodríguez-Pérez, A. I.; Navarro Díez, Gemma; Aguinaga, D.; Moreno, E.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 18 de 255

Factor de Impacto: 5.091

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

21. **Título del trabajo:** Midbrain catecholaminergic neurons co-express a-synuclein and tau in progressive supranuclear palsy
Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY
ISSN: 1662-5129
Volumen: 9
Página inicial-final: 25
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2015.00025
Autores: Erro Aguirre, M. E.; Zelaya, M. V.; Sánchez Ruiz de Gordo, J.; Tuñón Álvarez, M. T.; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ANATOMIA Y MORFOLOGIA
Posición: 2 de 21
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 1º C
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 94 de 256
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 2º C
22. **Título del trabajo:** Stronger dopamine D1 receptor-mediated neurotransmission in dyskinesia
Título de la revista: MOLECULAR NEUROBIOLOGY
ISSN: 0893-7648
Volumen: 52
Número: 3
Página inicial-final: 1408 - 1420
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12035-014-8936-x
Autores: Farré, D.; Muñoz, A.; Moreno, E.; Reyes Resina, Irene; Canet Pons, J.; González-Dopeso, Iria María; Rico, Alberto José; Lluís, C.; Mallol, J.; Navarro Díez, Gemma; Canela Campos, E. I.; Cortés, A.; Labandeira-García, J. L.; Casadó, V.; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 32 de 256
Factor de Impacto: 5.397
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A

- 23. Título del trabajo:** Synaptic connectivity of the cholinergic axons in the olfactory bulb of the cynomolgus monkey
Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY
ISSN: 1662-5129
Volumen: 9
Página inicial-final: 28
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2015.00028
Autores: Liberia, T.; Blasco-Ibáñez, J. M.; Nácher, J.; Varea, E.; Lanciego, José Luis; Crespo, C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA
Posición: 2 de 21
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 94 de 256
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 2º C
- 24. Título del trabajo:** Parkinson's disease: cell vulnerability and disease progression
Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY
ISSN: 1662-5129
Volumen: 9
Página inicial-final: A125
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2015.00125
Autores: Blesa, J.; Lanciego, José Luis; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA
Posición: 2 de 21
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 94 de 256
Factor de Impacto: 3.26
Cuartil: 2º C
- 25. Título del trabajo:** CB1 and GPR55 receptors are co-expressed and form heteromers in rat and monkey striatum
Título de la revista: EXPERIMENTAL NEUROLOGY
ISSN: 0014-4886
Volumen: 261
Página inicial-final: 44 - 52
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.expneurol.2014.06.017
Autores: Martínez-Pinilla, Eva; Reyes Resina, Irene; Oñatibia-Astibia, A.; Zamarbide, Marta; Ricobaraza, A.; Navarro Diez, Gemma; Moreno, E.; González-Doposo, Iria María; Sierra San Nicolás, Salvador; Rico, Alberto José; Roda Recalde, Elvira; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 47 de 252

Factor de Impacto: 4.696

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

26. **Título del trabajo:** Calbindin content and differential vulnerability of midbrain efferent dopaminergic neurons in macaques

Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY

ISSN: 1662-5129

Volumen: 8

Página inicial-final: 146

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2014.00146

Autores: González-Doposo, Iria María; Rico, Alberto José; Roda Recalde, Elvira; Sierra San Nicolás, Salvador; Pignataro López, José Diego; Lanz Azpilicueta, M.; Sucunza, D.; Chang-Azancot, L.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 89 de 252

Factor de Impacto: 3.544

Cuartil: 2º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 3 de 21

Factor de Impacto: 3.544

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** L-DOPA disrupts adenosine A2A-cannabinoid CB1-dopamine D2 receptor heteromer cross-talk in the striatum of hemiparkinsonian rats: biochemical and behavioral studies

Título de la revista: EXPERIMENTAL NEUROLOGY

ISSN: 0014-4886

Volumen: 253

Página inicial-final: 180 - 191

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.expneurol.2013.12.021

Autores: Pinna, A.; Bonaventura, J.; Farré, D.; Sánchez, M.; Simola, N.; Mallol, J.; Lluis, C.; Costa, G.; Baqi, Y.; Müller, C. E.; Cortés, A.; McCormick, P.; Canela, E. I.; Martínez-Pinilla, Eva; Lanciego, José Luis; Casadó, V.; Armentero, M.-T.; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 47 de 252

Factor de Impacto: 4.696

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

28. **Título del trabajo:** L-DOPA-treatment in primates disrupts the expression of A2A adenosine-CB1 cannabinoid-D2 dopamine receptor heteromers in the caudate nucleus

Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY

ISSN: 0028-3908

Volumen: 79

Página inicial-final: 90 - 100

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2013.10.036

Autores: Bonaventura, J.; Rico, Alberto José; Moreno, E.; Sierra San Nicolás, Salvador; Sánchez, M.; Luquin, N.; Farré, D.; Müller, C. E.; Martínez-Pinilla, Eva; Cortés, A.; Mallol, J.; Armentero, M.-T.; Pinna, A.; Canela, E. I.; Lluís, C.; McCormick, P.; Lanciego, José Luis; Casadó, V.; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 38 de 252

Factor de Impacto: 5.106

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 20 de 255

Factor de Impacto: 5.106

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

29. **Título del trabajo:** Neuroprotective potential of adenosine A2A and cannabinoid CB1 receptor antagonists in an animal model of Parkinson disease

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY

ISSN: 0022-3069

Volumen: 73

Número: 5

Página inicial-final: 414 - 424

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1097/NEN.0000000000000064

Autores: Cerri, S.; Levandis, G.; Ambrosi, G.; Montepeloso, E.; Antoninetti, G. F.; Franco Fernández, Rafael; Lanciego, José Luis; Baqi, Y.; Müller, C. E.; Pinna, A.; Blandini, F.; Armentero, M.-T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 12 de 76

Factor de Impacto: 3.797

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 37 de 192

Factor de Impacto: 3.797

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 76 de 252

Factor de Impacto: 3.797

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

30. **Título del trabajo:** Phosphodiesterase inhibition in cognitive decline

Título de la revista: JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE

ISSN: 1387-2877

Volumen: 42

Número: Suppl. 4

Página inicial-final: S561 - S573

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3233/JAD-141341

Autores: García Barroso, Carolina; Ugarte, A.; Martínez, Martín; Rico, Alberto José; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael; Oyarzabal, Julen; Cuadrado-Tejedor M.; García-Osta, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 58 de 252

Factor de Impacto: 4.151

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

31. **Título del trabajo:** Striatal vessels receive phosphorylated tyrosine hydroxylase-rich innervation from midbrain dopaminergic neurons

Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY

ISSN: 1662-5129

Volumen: 8

Página inicial-final: 84

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2014.00084

Autores: Afonso-Oramas, D.; Cruz-Muros, I.; Castro-Hernández, J.; Salas Hernández, J.; Barroso-Chinea, P.; García-Hernández, S.; Lanciego, José Luis; Gonzalez-Hernández, T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 89 de 252

Factor de Impacto: 3.544

Cuartil: 2º C

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 3 de 21

Factor de Impacto: 3.544

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** G-protein-coupled receptor heteromers as key players in the molecular architecture of the central nervous system

Título de la revista: CNS NEUROSCIENCE AND THERAPEUTICS

ISSN: 1755-5930

Volumen: 20

Número: 8

Página inicial-final: 703 - 709

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/cns.12277

Autores: Brugarolas, M.; Navarro, G.; Martínez-Pinilla, Eva; Angelats, E.; Casadó, V.; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 68 de 252

Factor de Impacto: 3.931

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 43 de 255

Factor de Impacto: 3.931

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

33. **Título del trabajo:** Dopaminergic degeneration is enhanced by chronic brain hypoperfusion and inhibited by angiotensin receptor blockage

Título de la revista: AGE

ISSN: 0161-9152

Volumen: 35

Número: 5

Página inicial-final: 1675 - 1690

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11357-012-9470-2

Autores: Rodríguez-Pérez, A. I.; Dominguez-Meijide, A.; Lanciego, José Luis; Guerra, M. J.; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GERIATRIA Y GERONTOLOGIA

Posición: 8 de 46

Factor de Impacto: 4.084

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

34. **Título del trabajo:** Expression of angiotensinogen and receptors for angiotensin and prorenin in the monkey and human substantia nigra: an intracellular renin-angiotensin system in the nigra

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 218

Número: 2

Página inicial-final: 373 - 388

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-012-0402-9

Autores: Garrido Gil, P.; Valenzuela, R.; Villar-Cheda, B.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 20

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 18 de 251

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

35. **Título del trabajo:** Inhibition of Rho kinase mediates the neuroprotective effects of estrogen in the MPTP model of Parkinson's disease

Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE

ISSN: 0969-9961

Volumen: 58

Página inicial-final: 209 - 219

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2013.06.004

Autores: Rodríguez-Pérez, A. I.; Dominguez-Meijide, A.; Lanciego, José Luis; Guerra, M. J.; Labandeira-García, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 34 de 251

Factor de Impacto: 5.624

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

36. **Título del trabajo:** Tadalafil crosses the blood-brain barrier and reverses cognitive dysfunction in a mouse model of AD

Título de la revista: NEUROPHARMACOLOGY

ISSN: 0028-3908

Volumen: 64

Página inicial-final: 114 - 123

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuropharm.2012.06.052

Autores: García Barroso, Carolina; Ricobaraza, A. ; Pascual-Lucas, M.; Unceta, N.; Rico, Alberto José; Goicolea, M. A.; Sallés, J.; Lanciego, José Luis; Oyarzabal, Julen; Franco Fernández, Rafael; Cuadrado-Tejedor M.; García-Osta, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 66 de 251

Factor de Impacto: 4.114

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 40 de 260

Factor de Impacto: 4.114

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

37. **Título del trabajo:** Two types of periglomerular cells in the olfactory bulb of the macaque monkey (*Macaca fascicularis*)

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 218

Número: 4

Página inicial-final: 873 - 887

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-012-0435-0

Autores: Liberia, T.; Blasco-Ibáñez, J. M.; Náchér, J.; Varea, E.; Lanciego, José Luis; Crespo, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 20

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 18 de 251

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 38. Título del trabajo:** Cannabinoid receptors CB1 and CB2 form functional heteromers in brain
Título de la revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
ISSN: 0021-9258
Volumen: 287
Número: 25
Página inicial-final: 20851 - 20865
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1074/jbc.M111.335273
Autores: Callén, L.; Moreno, E.; Barroso China, Pedro Javier; Moreno-Delgado, D.; Cortés, A.; Mallol, J.; Casadó, V.; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael; Lluís, C.; Canela, E. I.; McCormick, P. J.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 62 de 290
Factor de Impacto: 4.651
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A
- 39. Título del trabajo:** Functional Neuroanatomy of the Basal Ganglia
Título de la revista: COLD SPRING HARBOR PERSPECTIVES IN MEDICINE
ISSN: 2157-1422
Volumen: 2
Número: 12
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Lanciego, José Luis; Luquin Barrado, Natasha; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 14 de 121
Factor de Impacto: 5.5
Cuartil: 1º C
- 40. Título del trabajo:** Loss of Parvalbumin-Positive Neurons From the Globus Pallidus in Animal Models of Parkinson Disease
Título de la revista: JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY
ISSN: 0022-3069
Volumen: 71
Número: 11
Página inicial-final: 973-982
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012

Autores: Fernández Suárez, Diana; Celorrio, M.; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael; Aymerich, MS

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 60 de 251

Factor de Impacto: 4.345

Cuartil: 1º C

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 12 de 77

Factor de Impacto: 4.345

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 28 de 191

Factor de Impacto: 4.345

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

41. **Título del trabajo:** The basal ganglia and thalamus of the long-tailed macaque in stereotaxic coordinates. A template atlas based on coronal, sagittal an horizontal brain sections

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 217

Número: 2

Página inicial-final: 613 - 666

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-011-0370-5

Autores: Lanciego, José Luis; Vázquez, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 1 de 20

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 18 de 251

Factor de Impacto: 7.837

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

42. **Título del trabajo:** Unmasking adenosine 2A receptors (A2ARs) in monkey basal ganglia output neurons using cholera toxin subunit B (CTB)

Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE

ISSN: 0969-9961

Volumen: 47

Número: 3

Página inicial-final: 347 - 357

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2012.05.006

Autores: Luquin, N.; Sierra San Nicolás, Salvador; Rico, A. J.; Gómez-Bautista, V.; Roda Recalde, Elvira; Conte-Perales, L.; Franco Fernández, Rafael; McCormick, P.; Labandeira-García, J. L.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 34 de 251

Factor de Impacto: 5.624

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

43. **Título del trabajo:** Basal ganglia circuits: What's now and next?

Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY

ISSN: 1662-5129

Volumen: 6

Página inicial-final: 4

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fnana.2012.00004

Autores: Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 2 de 20

Factor de Impacto: 4.058

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 68 de 251

Factor de Impacto: 4.058

Cuartil: 2º C

44. **Título del trabajo:** A half century of experimental neuroanatomical tracing

Título de la revista: Journal of Chemical Neuroanatomy

ISSN: 0891-0618

Volumen: 42

Número: 3

Página inicial-final: 157 - 183

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.jchemneu.2011.07.001>

Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, FG

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 141 de 243

Factor de Impacto: 2.435

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 176 de 289

Factor de Impacto: 2.435

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

45. **Título del trabajo:** Adeno-associated virus liver transduction efficiency measured by in vivo 18F-FHBG-positron emission tomography imaging in rodents and nonhuman primates

Título de la revista: Human Gene Therapy (Print)

ISSN: 1043-0342

Volumen: 22

Número: 8

Página inicial-final: 999-1009

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/hum.2010.190

Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Collantes M; Beattie, SG; Otano Andrés, Itziar; Snapper, J; Timmermans, EJ; Guembe, L; Petry, H; Benito, Alberto; Lanciego, José Luis; Prieto, Jesús María; Rodríguez-Pena, MS; Peñuelas, Iván; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 111

Factor de Impacto: 4.218

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 24 de 157

Factor de Impacto: 4.218

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 31 de 157

Factor de Impacto: 4.218

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

46. **Título del trabajo:** Expression of the mRNA coding the cannabinoid receptor 2 in the pallidal complex of Macaca fascicularis
Título de la revista: J PSYCHOPHARMACOL
ISSN: 0269-8811
Volumen: 25
Número: 1
Página inicial-final: 97 - 104
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1177/0269881110367732
Autores: Lanciego, José Luis; Barroso Chinae, Pedro Javier; Rico, Alberto José; Conte Perales, Lorena; Callen, L; Roda Recalde, Elvira; Gomez Bautista, Virginia; López García, Iciar Paula; Lluís, C; Labandeira-García, JL; Franco Fernández, Rafael
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 111 de 243
Factor de Impacto: 3.036
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 76 de 261
Factor de Impacto: 3.036
Cuartil: 2º C

Categoría: PSQUIATRIA
Posición: 40 de 129
Factor de Impacto: 3.036
Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 59 de 191
Factor de Impacto: 3.036
Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 47. Título del trabajo:** Glutamatergic and cholinergic pedunculopontine neurons innervate the thalamic parafascicular nucleus in rats: changes following experimental parkinsonism
Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION
ISSN: 1863-2653
Volumen: 216
Número: 4
Página inicial-final: 319 - 330
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
Autores: Barroso Chinae, Pedro Javier; Rico, Alberto José; Conte Perales, Lorena; Gómez-Bautista, V; Luquin, N; Sierra Martínez, Alejandro Salvador; Roda Recalde, Elvira; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría:
Posición: null
Factor de Impacto: 5.628
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 33 de 243
Factor de Impacto: 5.628
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 48. Título del trabajo:** Long-term neuroprotection and neurorestoration by glial cell-derived neurotrophic factor microspheres for the treatment of Parkinson's disease
Título de la revista: MOVEMENT DISORDERS
ISSN: 0885-3185
Volumen: 26
Número: 10
Página inicial-final: 1943 - 1947
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mds.23793
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José; Aymerich, MS
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 24 de 191
Factor de Impacto: 4.505
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 49. Título del trabajo:** Pallidothalamic-projecting neurons in Macaca fascicularis co-express GABAergic and

glutamatergic markers as seen in control, MPTP-treated and dyskinetic monkeys

Título de la revista: BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION

ISSN: 1863-2653

Volumen: 216

Número: 4

Página inicial-final: 371 - 386

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00429-011-0319-8

Autores: Conte Perales, Lorena; Rico, Alberto José; Barroso China, Pedro Javier; Gómez-Bautista, V; Roda Recalde, Elvira; Luquin, N; Sierra Martínez, Alejandro Salvador; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría:

Posición: null

Factor de Impacto: 5.628

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 33 de 243

Factor de Impacto: 5.628

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

50. **Título del trabajo:** Past, present and future of A(2A) adenosine receptor antagonists in the therapy of Parkinson's disease

Título de la revista: Pharmacology & Therapeutics

ISSN: 0163-7258

Volumen: 132

Número: 3

Página inicial-final: 280-299

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.pharmthera.2011.07.004

Autores: Armentero, MT; Pinna, A; Ferré, S; Lanciego, José Luis; Müller, CE; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 8 de 261

Factor de Impacto: 8.562

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

51. **Título del trabajo:** Past, present and future of the pathophysiological model of the Basal Ganglia

Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROANATOMY

ISSN: 1662-5129

Volumen: 5

Número: 39

Página inicial-final: 1 - 6

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.3389/fnana.2011.00039>

Autores: Obeso Inchausti, José Ángel; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría:
Posición: null
Factor de Impacto: 3.068
Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 106 de 243
Factor de Impacto: 3.068
Cuartil: 2º C

52. **Título del trabajo:** A direct projection from the subthalamic nucleus to the ventral thalamus in monkeys
Título de la revista: Neurobiology of Disease
ISSN: 0969-9961
Volumen: 39
Número: 3
Página inicial-final: 381 - 392
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2010.05.004
Autores: Rico, Alberto José; Barroso-Chinea, P.; Conte-Perales, L.; Roda Recalde, Elvira; Gómez-Bautista, V.; Gendive, M.; Obeso Inchausti, José Ángel; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 37 de 237
Factor de Impacto: 5.121
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
53. **Título del trabajo:** Estrogen and angiotensin interaction in the substantia nigra. Relevance to postmenopausal Parkinson's disease
Título de la revista: EXPERIMENTAL NEUROLOGY
ISSN: 0014-4886
Volumen: 224
Número: 2
Página inicial-final: 517 - 526
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.expneurol.2010.05.015
Autores: Rodríguez-Pérez, A. I.; Valenzuela, R.; Villar-Cheda, B.; Guerra, M. J.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, J. L.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 55 de 237
Factor de Impacto: 4.436
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
54. **Título del trabajo:** Location of prorenin receptors in primate substantia nigra: effects on dopaminergic cell death
Título de la revista: Journal of Neuropathology and Experimental Neurology (Print)
ISSN: 0022-3069
Volumen: 69
Número: 11

Página inicial-final: 1130 - 1142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1097/NEN.0b013e3181fa0308

Autores: Valenzuela, R; Barroso Chinae, Pedro Javier; Villar-Cheda, B; Joglar, B; Muñoz, A.; Lanciego, José Luis; Labandeira-García, JL

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 31 de 185

Factor de Impacto: 4.19

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 61 de 237

Factor de Impacto: 4.19

Cuartil: 2º C

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 11 de 76

Factor de Impacto: 4.19

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

55. **Título del trabajo:** Neuroanatomical tracing combined with in situ hybridization: análisis of gene expresión patterns within brain circuits of interest
Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods
ISSN: 0165-0270
Volumen: 194
Número: 1
Página inicial-final: 28 - 33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jneumeth.2009.11.021
Autores: Conte Perales, Lorena; Barroso Chinae, Pedro Javier; Rico, Alberto José; Gomez Bautista, Virginia; López García, Icíar Paula; Roda Recalde, Elvira; Wouterlood, FG; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOMETODOS
Posición: 39 de 71
Factor de Impacto: 2.1
Cuartil: 3º C
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 156 de 237
Factor de Impacto: 2.1
Cuartil: 3º C
- CIRC**
- Categoría:** A

56. **Título del trabajo:** Prime time for G-protein-coupled receptor heteromers as therapeutic targets for CNS disorders: the dopamine D1-D3 receptor heteromer
Título de la revista: CNS AND NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS
ISSN: 1871-5273
Volumen: 9
Número: 5
Página inicial-final: 596 - 600

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/187152710793361603

Autores: Ferre, S; Lluís, C; Lanciego, José Luis; Franco Fernández, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 78 de 237

Factor de Impacto: 3.618

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 55 de 249

Factor de Impacto: 3.618

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

57. **Título del trabajo:** Production of highly pure human glycosylated GDNF in a mammalian cell line
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 385
Número: 1-2
Página inicial-final: 6 - 11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2009.10.015
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 57 de 249
Factor de Impacto: 3.607
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A

58. **Título del trabajo:** The added value of rabies virus as a retrograde tracer when combined with dual anterograde tract-tracing
Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods
ISSN: 0165-0270
Volumen: 194
Número: 1
Página inicial-final: 21 - 27
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jneumeth.2010.01.015
Autores: López García, Icíar Paula; Salin, P; Kachidian, P; Barroso Chinae, Pedro Javier; Rico, Alberto José; Gomez Bautista, Virginia; Conte Perales, Lorena; Coulon, P; Kerkerian-Le, L; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOMETODOS
Posición: 39 de 71
Factor de Impacto: 2.1
Cuartil: 3º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 156 de 237

Factor de Impacto: 2.1

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

59. **Título del trabajo:** Proceedings of the workshop "Neuroanatomical tracing and systems neuroscience: the state of the art". 7th FENS meeting. Amsterdam. The Netherlands, July 3, 2010

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS

ISSN: 0165-0270

Volumen: 194

Número: 1

Página inicial-final: 1

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jneumeth.2010.10.014

Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, F. G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 39 de 71

Factor de Impacto: 2.1

Cuartil: 3º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 156 de 237

Factor de Impacto: 2.1

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

60. **Título del trabajo:** Changes to interneuron-driven striatal microcircuits in a rat model of Parkinson's disease

Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE

ISSN: 0969-9961

Volumen: 34

Número: 3

Página inicial-final: 545 - 552

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2009.03.006

Autores: Salin, P.; López, I. P.; Kachidian, P.; Barroso Chinea, P.; Rico, Alberto José; Gómez Bautista, V.; Coulon, P.; Kerkerian Le Goff, L.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 47 de 230

Factor de Impacto: 4.518

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

61. **Título del trabajo:** Distribution of relaxin-3 mRNA and immunoreactivity and RXFP3-binding sites in the brain of the macaque *Macaca fascicularis*

Título de la revista: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

ISSN: 0077-8923

Volumen: 1160

Página inicial-final: 256 - 258

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1749-6632.2009.03954.x

Autores: Ma, S.; Shen, P.-J.; Lanciego, José Luis; Gundlach, A.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 5 de 48

Factor de Impacto: 2.67

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

62. **Título del trabajo:** Dopamine transporter glycosylation correlates with the vulnerability of midbrain dopaminergic cells in Parkinson's disease
Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE
ISSN: 0969-9961
Volumen: 36
Número: 3
Página inicial-final: 494 - 508
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2009.09.002
Autores: Afonso Oramas, D.; Cruz-Muros, I. ; Álvarez de la Rosa, D.; Abreu, P.; Giráldez, T.; Castro Hernández, J.; Salas-Hernández, J.; Lanciego, José Luis; Rodríguez, M.; González-Hernández, T.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NEUROCIENCIAS
Posición: 47 de 230
Factor de Impacto: 4.518
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A

63. **Título del trabajo:** Effective GDNF brain delivery using microspheres-a promising strategy for Parkinson's disease
Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE
ISSN: 0168-3659
Volumen: 135
Número: 2
Página inicial-final: 119 - 126
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2008.12.010
Autores: Garbayo, Elisa; Montero Menei, C.N.; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 14 de 236
Factor de Impacto: 5.949
Cuartil: 1º C
- Categoría:** QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 13 de 138
Factor de Impacto: 5.949
Cuartil: 1º C

CIRC**Categoría:** A

64. **Título del trabajo:** Interactions between calmodulin, adenosine A2A, and dopamine D2 receptors

Título de la revista: Journal of biological chemistry (Print)**ISSN:** 0021-9258**Volumen:** 284**Número:** 41**Página inicial-final:** 28058 - 28068**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009**DOI (Document Object Identifier):** 10.1074/jbc.M109.034231**Autores:** Navarro Diez, Gemma; Aymerich, MS; Marcellino, Daniel; Cortés, Ainhoa; Casadó, Vicent; Mallo, Josefa; Canela, Enric I.; Agnati, Luigi; Woods, Amina S.; Fuxe, Kjell; Luis, Carmen; Lanciego, José Luis; Ferré, Sergi; Franco Fernández, Rafael**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR**Posición:** 48 de 283**Factor de Impacto:** 5.328**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

65. **Título del trabajo:** Localization of relaxin-3 in brain of Macaca fascicularis: identification of a nucleus incertus in primate

Título de la revista: JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY**ISSN:** 0021-9967**Volumen:** 517**Número:** 6**Página inicial-final:** 856 - 872**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/cne.22197**Autores:** Ma, S.; Sang, Q.; Lanciego, José Luis; Gundlach, A. L.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** NEUROCIENCIAS**Posición:** 69 de 230**Factor de Impacto:** 3.718**Cuartil:** 2º C**Categoría:** ZOOLOGIA**Posición:** 1 de 127**Factor de Impacto:** 3.718**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

66. **Título del trabajo:** The search for a role of the caudal intralaminar nuclei in the pathophysiology of Parkinson s disease

Título de la revista: Brain Research Bulletin**ISSN:** 0361-9230**Volumen:** 78**Número:** 2-3**Página inicial-final:** 55 - 59**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.brainresbull.2008.08.008

Autores: Lanciego, José Luis; López García, Icíar Paula; Rico, Alberto José; Aymerich, MS; Pérez Manso, Mónica; Conte Perales, Lorena; Combarro, Carolina; Roda Recalde, Elvira; Molina, María Carmen; Gonzalo, Nancy; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Tuñón, Teresa; Erro, Elena; Barroso Chinea, Pedro Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 149 de 230

Factor de Impacto: 2.184

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

67. **Título del trabajo:** Proceedings of the 2007 international brain research organisation satellite meeting "movement disorders: focus on the thalamus and basal ganglia" held in Sydney, Australia, 10-11 July 2007

Título de la revista: BRAIN RESEARCH BULLETIN

ISSN: 0361-9230

Volumen: 78

Número: 2-3

Página inicial-final: 53 - 54

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.brainresbull.2008.09.015

Autores: Henderson, J. M.; Lanciego, José Luis; Smith, Y.; Gundlach, A.; Kassiou, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 149 de 230

Factor de Impacto: 2.184

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

68. **Título del trabajo:** Expression of vesicular glutamate transporters 1 and 2 in the cells of origin of the rat thalamostriatal pathway

Título de la revista: JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY

ISSN: 0891-0618

Volumen: 35

Número: 1

Página inicial-final: 101 - 107

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jchemneu.2007.08.001

Autores: Barroso Chinea, Pedro Javier; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 142 de 276

Factor de Impacto: 2.58

Cuartil: 3º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 113 de 219

Factor de Impacto: 2.58

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 69. Título del trabajo:** Glutamatergic pallidothalamic projections and their implications in the pathophysiology of Parkinson's disease
Título de la revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE
ISSN: 0969-9961
Volumen: 31
Número: 3
Página inicial-final: 422 - 432
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nbd.2008.05.019
Autores: Barroso Chinae, Pedro Javier; Rico, Alberto José; Pérez Manso, Mónica; Roda Recalde, Elvira; López García, Iciar Paula; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 38 de 219
Factor de Impacto: 4.852
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 70. Título del trabajo:** High-resolution neuronanatomical tract-tracing for the analysis of striatal microcircuits
Título de la revista: Brain Research
ISSN: 0006-8993
Volumen: 1221
Página inicial-final: 49 - 58
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.brainres.2008.05.011
Autores: Salin, P.; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Kachidian, P.; Barroso Chinae, Pedro Javier; López García, Iciar Paula; Rico, Alberto José; Kerkerian-Le Goff, L.; Coulon, P.; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 120 de 219
Factor de Impacto: 2.494
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- 71. Título del trabajo:** Intratelencephalic corticostriatal neurons equally excite striatonigral and striatopallidal neurons and their discharge activity is selectively reduced in experimental parkinsonism
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE
ISSN: 0953-816X
Volumen: 27
Número: 9
Página inicial-final: 2313 - 2321
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1460-9568.2008.06192.x
Autores: Ballion, B.; Mallet, N.; Bézar, E.; Lanciego, José Luis; Gonon, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 70 de 219
Factor de Impacto: 3.385
Cuartil: 2º C

CIRC**Categoría:** A

72. **Título del trabajo:** Ischemia induces cell proliferation and neurogenesis in the gerbil hippocampus in response to neuronal death

Título de la revista: Neuroscience Research**ISSN:** 0168-0102**Volumen:** 61**Número:** 1**Página inicial-final:** 27 - 37**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2008**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.neures.2008.01.008**Autores:** Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Lanciego, José Luis; del Río Zambrana, Joaquín; Frechilla Manso, Diana Sara**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** NEUROCIENCIAS**Posición:** 122 de 219**Factor de Impacto:** 2.473**Cuartil:** 3º C**CIRC****Categoría:** A

73. **Título del trabajo:** Origin of calretinin-containing, vesicular glutamate transporter 2-coexpressing fiber terminals in the entorhinal cortex of the rat

Título de la revista: JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY**ISSN:** 0021-9967**Volumen:** 506**Número:** 2**Página inicial-final:** 359 - 370**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2008**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/cne.21555**Autores:** Wouterlood, FG; Aliane, V; Boekel, A; Hur, E; Zaborszky, L; Barroso Chinaea, Pedro Javier; Härtig, W; Lanciego, José Luis; Witter, MP**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** NEUROCIENCIAS**Posición:** 58 de 219**Factor de Impacto:** 3.743**Cuartil:** 2º C**Categoría:** ZOOLOGIA**Posición:** 3 de 125**Factor de Impacto:** 3.743**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

74. **Título del trabajo:** Sustained release of bioactive glycosylated glial cell-line derived neurotrophic factor from biodegradable polymeric microspheres

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS**ISSN:** 0939-6411**Volumen:** 69**Número:** 3**Página inicial-final:** 844 - 851**Idioma:** Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2008.02.015

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 54 de 216

Factor de Impacto: 3.344

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

75. **Título del trabajo:** Detection of two different mRNAs in a single section by dual in situ hybridization: a comparison between colorimetric and fluorescent detection

Título de la revista: JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS

ISSN: 0165-0270

Volumen: 162

Número: 1-2

Página inicial-final: 119 - 128

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jneumeth.2006.12.017

Autores: Barroso China, Pedro Javier; Aymerich, MS; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Pérez Manso, Mónica; Tuñón, T; Erro, E; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 138 de 211

Factor de Impacto: 1.884

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 39 de 60

Factor de Impacto: 1.884

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

76. **Título del trabajo:** Expression of the mRNAs encoding for the vesicular glutamate transporters 1 and 2 in the rat thalamus

Título de la revista: J COMP NEUROL

ISSN: 0021-9967

Volumen: 501

Número: 5

Página inicial-final: 703 - 715

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cne.21265

Autores: Barroso China, Pedro Javier; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Aymerich, MS; Pérez Manso, Mónica; Erro, E; Tuñón, T; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 50 de 211

Factor de Impacto: 3.915

Cuartil: 1º C

Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 1 de 124
Factor de Impacto: 3.915
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 77. Título del trabajo:** Lesion of the centromedian thalamic nucleus in MPTP-treated monkeys
Título de la revista: MOVEMENT DISORDERS
ISSN: 0885-3185
Volumen: 23
Número: 5
Página inicial-final: 708 - 715
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mds.21906
Autores: Lanciego, José Luis; Rodríguez Oroz, María Cruz; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Álvarez Erviti, Lydia; Guridi, Jorge; Barroso China, Pedro Javier; Smith, Y; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROLOGIA CLINICA
Posición: 30 de 146
Factor de Impacto: 3.207
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 78. Título del trabajo:** Microencapsulación de factores neurotróficos: aplicación al tratamiento de la enfermedad de Parkinson
Título de la revista: MAPFRE MEDICINA
ISSN: 1130-5665
Volumen: 18
Número: 4
Página inicial-final: 240 - 248
Idioma: Español
Año de Publicación: 2007
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: C
- 79. Título del trabajo:** Purification of bioactive glycosylated recombinant glial cell line-derived neurotrophic factor
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 344
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 9 - 15
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2007.04.003
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 79 de 205

Factor de Impacto: 2.408

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

80. **Título del trabajo:** The number of dopaminergic cells is increased in the olfactory bulb of monkeys chronically exposed to MPTP

Título de la revista: SYNAPSE

ISSN: 0887-4476

Volumen: 61

Número: 12

Página inicial-final: 1006 - 1012

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/syn.20451

Autores: Belzunegui Roncal, Silvia; San Sebastián Ramírez, Waldy Edurne; Garrido Gil, Pablo; Izal Azcárate, Miren Amaya; Vázquez Claverie, Mariana Catalina; López Yoldi, Berta; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 97 de 211

Factor de Impacto: 2.524

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

81. **Título del trabajo:** Consequences of unilateral nigrostriatal denervation on the thalamostriatal pathway in rats

Título de la revista: European Journal of Neuroscience

ISSN: 0953-816X

Volumen: 23

Número: 8

Página inicial-final: 2099 - 2108

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1460-9568.2006.04741.x

Autores: Aymerich, MS; Barroso Chinae, Pedro Javier; Pérez Manso, Mónica; Muñoz-Patiño, A.M.; Moreno-Igoa, M.; González-Hernández, T.; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 52 de 198

Factor de Impacto: 3.709

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

82. **Título del trabajo:** Expresión y purificación de GDNF para su microencapsulación y aplicación en la enfermedad de Parkinson

Título de la revista: Mapfre Medicina

ISSN: 1130-5665

Volumen: 17

Número: 3

Página inicial-final: 166 - 171

Idioma: Español

Año de Publicación: 2006

Autores: Garbayo, Elisa; Blanco, María José; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: C

83. **Título del trabajo:** Functional neuroanatomical tract tracing: analysis of changes in gene expression of brain circuits of interest

Título de la revista: Brain Research

ISSN: 0006-8993

Volumen: 1072

Número: 1

Página inicial-final: 91 - 98

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.brainres.2005.12.018

Autores: Pérez Manso, Mónica; Barroso Chinea, Pedro Javier; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 106 de 198

Factor de Impacto: 2.341

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

84. **Título del trabajo:** Neuroprotective and neurorestorative therapies for the treatment of parkinson's disease

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 29

Número: 3

Página inicial-final: 325 - 335

Idioma: Español

Año de Publicación: 2006

Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

85. **Título del trabajo:** Striatal expression of GDNF and differential vulnerability of midbrain dopaminergic cells

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE

ISSN: 0953-816X

Volumen: 21

Número: 7

Página inicial-final: 1815 - 1827

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1460-9568.2005.04024.x

Autores: Barroso Chinea, Pedro Javier; Cruz-Muros, I.; Aymerich, MS; Rodríguez-Díaz, M.; Afonso-Oramas, D.; Lanciego, José Luis; González-Hernández, T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 48 de 200

Factor de Impacto: 3.949

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 86. Título del trabajo:** Thalamic innervation of the direct and indirect basal ganglia pathways in the rat: Ipsi- and contralateral projections".

Título de la revista: J COMP NEUROL

ISSN: 0021-9967

Número: 483

Página inicial-final: 143 - 153

Año de Publicación: 2005

Autores: Castle, María del Mar; Sánchez, Carlos; Gonzalo, Nancy; Obeso Inchausti, José Ángel; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 51 de 200

Factor de Impacto: 3.855

Cuartil: 2º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 2 de 114

Factor de Impacto: 3.855

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 87. Título del trabajo:** Thalamic innervation of the direct and indirect basal ganglia pathways in the rat: Ipsi- and contralateral projections

Título de la revista: JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY

ISSN: 0021-9967

Volumen: 483

Número: 2

Página inicial-final: 143 - 153

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cne.20421

Autores: Castle, M.; Aymerich, MS; Sánchez-Escobar, C.; Gonzalo, N.; Obeso Inchausti, José Ángel; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 51 de 200

Factor de Impacto: 3.855

Cuartil: 2º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 2 de 114

Factor de Impacto: 3.855

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 88. Título del trabajo:** How does Parkinson s disease begin? The role of compensatory mechanisms.

Título de la revista: Trends in Neurosciences (Regular ed.)

ISSN: 0166-2236

Número: 27

Página inicial-final: 125 - 127

Año de Publicación: 2004

Autores: Obeso Inchausti, José Ángel; Rodríguez Oroz, María Cruz; Lanciego, José Luis; Rodríguez, Manuel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 4 de 198

Factor de Impacto: 14.794

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

89. **Título del trabajo:** Terapia celular "neuro-restauradora" en la enfermedad de Parkinson: un debate pendiente

Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra

ISSN: 1137-6627

Volumen: 27

Número: 3

Página inicial-final: 299 - 304

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Lanciego, José Luis; Gonzalo, Nancy; Rodríguez Oroz, María Cruz; Rodríguez, Manuel; Obeso Inchausti, José Ángel

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

90. **Título del trabajo:** Thalamic innervation of striatal and subthalamic neurons projecting to the rat entopeduncular nucleus

Título de la revista: European Journal of Neuroscience

ISSN: 0953-816X

Volumen: 19

Número: 5

Página inicial-final: 1267 - 1277

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1460-9568.2004.03244.x

Autores: Lanciego, José Luis; Gonzalo, N.; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Sánchez Escobar, Carlos; Aymerich, MS; Obeso Inchausti, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 42 de 198

Factor de Impacto: 3.82

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

91. **Título del trabajo:** The origin of motor fluctuations in Parkinson s disease: importance of dopaminergic innervation and basal ganglia circuits

Título de la revista: NEUROLOGY

ISSN: 0028-3878

Número: 62

Página inicial-final: 17 - 30

Año de Publicación: 2004

Autores: Obeso Inchausti, José Ángel; Rodríguez Oroz, María Cruz; Marin, Conchita; Alonso, Fernando; Zamarbide, Ivana; Lanciego, José Luis; Rodríguez, Manuel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 5 de 140

Factor de Impacto: 5.973

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

92. **Título del trabajo:** Re-examination of the thalamostriatal projections in the rat with retrograde tracers.

Título de la revista: Neuroscience Research

ISSN: 0168-0102

Número: 42

Página inicial-final: 45 - 55

Año de Publicación: 2002

Autores: Erro, Elena; Lanciego, José Luis; Giménez, José Manuel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 108 de 197

Factor de Impacto: 1.812

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

93. **Título del trabajo:** The parafascicular thalamic complex and basal ganglia circuitry: further complexity to the basal ganglia model.

Título de la revista: Thalamus and Related Systems

ISSN: 1472-9288

Número: 1

Página inicial-final: 341 - 348

Año de Publicación: 2002

Autores: Gonzalo, Nancy; Lanciego, José Luis; Castle, María del Mar; Vázquez, Alfonso; Erro, Elena; Obeso Inchausti, José Ángel

Rol del investigador: Autor

94. **Título del trabajo:** A sequential protocol combining dual neuroanatomical tract-tracing with the visualization of local circuit neurons within the striatum.

Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods

ISSN: 0165-0270

Número: 111

Página inicial-final: 59 - 66

Año de Publicación: 2001

Autores: Gonzalo, Nancy; Moreno, Ainhoa; Erdozain, María de los Angeles; Pedro, García; Castle, María del Mar; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 108 de 198

Factor de Impacto: 1.659

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 24 de 43

Factor de Impacto: 1.659

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

95. **Título del trabajo:** Striatal input from the ventrobasal complex of the rat thalamus.
Título de la revista: HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY
ISSN: 0301-5564
Número: 115
Página inicial-final: 447 - 454
Año de Publicación: 2001
Autores: Erro, Elena; Lanciego, José Luis; Arribas, José; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
96. **Título del trabajo:** A reexamination of the striatal input from the mediodorsal thalamic nucleus in the rat.
Título de la revista: European Journal of Anatomy
ISSN: 1136-4890
Número: 4
Página inicial-final: 35 - 42
Año de Publicación: 2000
Autores: Lanciego, José Luis; Giménez, José Manuel; Erro, Elena
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: C
97. **Título del trabajo:** Complex brain circuits studied via simultaneous and permanent detection of three transported neuroanatomical tracers in the same histological section.
Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods
ISSN: 0165-0270
Número: 103
Página inicial-final: 127 - 135
Año de Publicación: 2000
Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, Floris; Erro, Elena; Arribas, José; Gonzalo, Nancy; Urrea, Xabier; Cervantes, Sebastián; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 116 de 203
Factor de Impacto: 1.477
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOMETODOS
Posición: 26 de 43
Factor de Impacto: 1.477
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
98. **Título del trabajo:** Neuroanatomical tract-tracing beyond 2000: what s now and next?
Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods
ISSN: 0165-0270
Número: 103
Página inicial-final: 1 - 2
Año de Publicación: 2000
Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, Floris
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 116 de 203
Factor de Impacto: 1.477
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 26 de 43

Factor de Impacto: 1.477

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 99. Título del trabajo:** Considerations on the thalamostriatal system with some functional implications.

Título de la revista: HISTOL HISTOPATHOL

ISSN: 0213-3911

Número: 15

Página inicial-final: 1385 - 1292

Año de Publicación: 2000

Autores: Giménez, José Manuel; De las Heras, Silvano; Erro, Elena; Mengual, Elisa; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 22 de 67

Factor de Impacto: 1.553

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 93 de 147

Factor de Impacto: 1.553

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 100. Título del trabajo:** Current concepts in neuroanatomical tracing.

Título de la revista: Progress in Neurobiology

ISSN: 0301-0082

Número: 62

Página inicial-final: 327 - 351

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Köbbert, C; Apps, R; Bechmann, I; Lanciego, José Luis; Mey, J; Thanos, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 6 de 203

Factor de Impacto: 9.933

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 101. Título del trabajo:** Pathophysiology of the basal ganglia in Parkinson s disease.

Título de la revista: Trends in Neurosciences (Regular ed.)

ISSN: 0166-2236

Número: 23

Página inicial-final: 8 - 19

Año de Publicación: 2000

Autores: Obeso Inchausti, José Ángel; Rodríguez Oroz, María Cruz; Rodríguez, Manuel; Lanciego, José Luis; Artieda, Julio; Gonzalo, Nancy; Olanow, Warren

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 2 de 203

Factor de Impacto: 17.417

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 102. Título del trabajo:** New neuronal tracers and their combined use
Título de la revista: REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA
ISSN: 0556-6177
Volumen: 43
Número: 1
Página inicial-final: 24 - 28
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Lanciego, José Luis; Mengual, Elisa; Erro, E.; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: C

- 103. Título del trabajo:** Notes on the combined use of V-VIP and DAB peroxidase substrates for the detection of colocalising antigens.
Título de la revista: HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY
ISSN: 0301-5564
Número: 111
Página inicial-final: 305 - 311
Año de Publicación: 1999
Autores: Lanciego, José Luis; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROSCOPIA
Posición: 1 de 10
Factor de Impacto: 2.367
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 55 de 141
Factor de Impacto: 2.367
Cuartil: 2º C

- 104. Título del trabajo:** Relationships between thalamostriatal neurons and pedunculo-pontine projections to the thalamus: a neuroanatomical tract-tracing study in the rat.
Título de la revista: EXP BRAIN RES
ISSN: 0014-4819
Número: 127
Página inicial-final: 162 - 170
Año de Publicación: 1999
Autores: Erro, Elena; Lanciego, José Luis; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 72 de 201
Factor de Impacto: 2.246
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A

- 105. Título del trabajo:** Thalamic interaction between the input and the output systems of the basal ganglia.
Título de la revista: Journal of Chemical Neuroanatomy
ISSN: 0891-0618
Número: 16
Página inicial-final: 187 - 200
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Mengual, Elisa; De las Heras, Silvano; Erro, Elena; Lanciego, José Luis; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NEUROCIENCIAS
Posición: 63 de 201
Factor de Impacto: 2.552
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 104 de 295
Factor de Impacto: 2.552
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 106. Título del trabajo:** Multiple axonal tracing: simultaneous detection of three tracers in the same section.
Título de la revista: HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY
ISSN: 0301-5564
Número: 110
Página inicial-final: 509 - 515
Año de Publicación: 1998
Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, Floris; Erro, Elena; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 76 de 138
Factor de Impacto: 1.687
Cuartil: 3º C

Categoría: MICROSCOPIA
Posición: 2 de 9
Factor de Impacto: 1.687
Cuartil: 1º C
- 107. Título del trabajo:** Multiple neuroanatomical tracing in primates.
Título de la revista: Brain Research Protocols
ISSN: 1385-299X
Número: 2
Página inicial-final: 323 - 332
Año de Publicación: 1998
Autores: Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel; Guillén, Javier; Giménez, José Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOMETODOS
Posición: 39 de 39
Factor de Impacto: 0.282
Cuartil: 4º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 167 de 200

Factor de Impacto: 0.282

Cuartil: 4º C

- 108. Título del trabajo:** Use of peroxidase substrate Vector VIP for multiple staining in light microscopy.

Título de la revista: Journal of Neuroscience Methods

ISSN: 0165-0270

Número: 74

Página inicial-final: 1 - 7

Año de Publicación: 1997

Autores: Lanciego, José Luis; Goede, Peter; Witter, Menno; Wouterlood, Floris

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 20 de 32

Factor de Impacto: 1.335

Cuartil: 3º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 103 de 150

Factor de Impacto: 1.335

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 109. Título del trabajo:** Dual anterograde axonal tracing with Phaseolus vulgaris leucoagglutinin (PHA-L) and biotinylated dextran amine (BDA).

Título de la revista: Neuroscience Protocols

Número: 94

Página inicial-final: 6 - 13

Año de Publicación: 1994

Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, Floris

Rol del investigador: Autor

- 110. Título del trabajo:** Projections from the primary auditory cortex onto the dorsal cortex of the inferior colliculus in albino rats.

Título de la revista: ARCH ITAL BIOL

ISSN: 0003-9829

Número: 132

Página inicial-final: 164 - 174

Año de Publicación: 1994

Autores: Herrera, M; Hurtado, JF; Collía, F; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

LIBROS

- 1. Título del libro:** Neuroanatomical tract-tracing 3 : molecules, neurons, and systems

Año publicación: 2006

Editorial: Ed. Springer

Localidad: New York

Ámbito editorial: Internacional no UE
País editorial: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
Número de páginas: xiii, 691
ISBN: 0387289410
Autores: Zaborszky, Laszlo; Wouterlood, Floris; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** Controlled drug delivery to the brain: an overview
Título libro: Handbook of particulate drug delivery
Volumen: 2
Página inicial-final: 121 - 142
Año publicación: 2008
Editorial: American Scientific Publishers
Localidad: California
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-58883-125-6
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 2. Título del capítulo:** On the relationships between the caudal intralaminar nuclei of the thalamus and the basal ganglia: implications for the pathophysiology of Parkinson's disease
Título libro: The basal ganglia pathophysiology: recent Advances
Página inicial-final: 25 - 42
Año publicación: 2007
Editorial: Transworld Research Network
Localidad: Kerala
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: India
Idioma: Inglés
ISBN: 81-7895-268-8
Autores: Lanciego, José Luis; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Barroso Chinae, Pedro Javier; Aymerich, MS
Rol del investigador: Autor
- 3. Título del capítulo:** Multiple neuroanatomical tract-tracing: approaches for multiple tract-tracing
Título libro: Neuroanatomical Tract-Tracing 3
Página inicial-final: 365-336
Año publicación: 2006
Editorial: SPRINGER SCIENCE
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
ISBN: 0387289410
Autores: Lanciego, José Luis; Wouterlood, Floris
Rol del investigador: Autor
- 4. Título del capítulo:** Intralaminar thalamic nuclei are main regulators of basal ganglia: possible involvement in the pathophysiology of Parkinson's disease
Título libro: The Basal Ganglia VIII

Volumen: 56

Página inicial-final: 331 - 339

Año publicación: 2005

Editorial: SPRINGER SCIENCE

Localidad: Sin dato

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 978-0-387-28066-0

Autores: Kerkerian-Le Goff, L.; Bacci, J. J.; Salin, P.; Aymerich, MS; Barroso Chinae, Pedro Javier; Obeso Inchausti, José Ángel; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Bases experimentales, funcionamiento e indicaciones de los implantes auditivos de tronco cerebral
Título libro: Prótesis implantables en otocirugía
Página inicial-final: 261-256
Año publicación: 2003
Editorial: Scientific Communication Management
Localidad: BARCELONA
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: Manrique, Manuel Jesús; Cervera, Francisco Javier; Lanciego, José Luis; Saldaña, E; García-Ibañez, L
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Long-term controlled brain delivery of microencapsulated GDNF induces functional and structural recovery of the dopaminergic nigrostriatal pathway in parkinsonian monkeys
Denominación del evento: XI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2013
Fecha Fin: 08/02/2013
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lana Vega, Hugo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Decreased glucose uptake in the primary somatosensorial cortex in the brain of female mice with acute intermittent porphyria.
Denominación del evento: Porphyrins and Porphyrins Meeting.
Localidad: Cardiff
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 10/04/2011
Fecha Fin: 14/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Benito, M.; Molinet, F.; Rodríguez, I.; Delgado, M.; Collantes M; García-García, L.; Lanciego, José Luis; Prieto, E.; E. de Salamanca, R.; Unzu Ezquerro, Carmen María; Peñuelas, Iván; Prieto, Jesús María; Pozo García, M. A.; Desco, M.; Fontanellas, Antonio
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** Purification, Microencapsulation and Stereotaxic Implantation of Human GDNF

- Denominación del evento:** 36th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 18/07/2009
Fecha Fin: 22/07/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Microencapsulation of purified human bioactive recombinant GDNF.
Denominación del evento: IX Congreso de la SEFIG
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Effective GDNF brain delivery through biodegradable microspheres.
Denominación del evento: VIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Alcalá de Henares
País: España
Fecha Inicio: 20/10/2008
Fecha Fin: 22/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Neurorestorative Effect of Controlled GDNF Delivery using Biodegradable Microspheres in an Animal Model of Parkinson's Disease
Denominación del evento: 35th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/07/2008
Fecha Fin: 16/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Montero-Menei CN; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Purification and microencapsulation of human bioactive glycosylated GDNF
Denominación del evento: 35th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/07/2008
Fecha Fin: 16/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** AAV-mediated transfer of PBGD to a small proportion of hepatocytes: sufficient protection against acute attack in murine model of acute intermittent porphyria.

Denominación del evento: European Porphyria Initiative (EPI), European Porphyria Network (EPNET)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 25/04/2008

Fecha Fin: 26/04/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Fontanellas, Antonio; Sampedro Pascual, Ana; Mauleon Mayora, Miren Itsaso; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Alegre, Manuel; Artieda, Julio; Lanciego, José Luis; Vanrell Majo, Lucía María; Twisk, Jaap; Timmermans, Eric; Enríquez de Salamanca, Rafael; Van Deventer, Sander; Rodríguez-Pena, María Sol; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Purification of human bioactive GDNF
Denominación del evento: 1st Conference on "Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices"
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 30/09/2007
Fecha Fin: 03/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Purification of human bioactive GDNF
Denominación del evento: 1ST Conference on ¿Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices¿.
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 30/09/2007
Fecha Fin: 03/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Micropartículas biodegradables y biocompatibles para la administración de GDNF en el modelo de rata lesionada con 6-OHDA
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2007
Fecha Fin: 09/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Efecto de la lesión nigroestriada sobre el número y las características neuroquímicas de las neuronas dopaminérgicas del bulbo olfatorio de macaco
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2007
Fecha Fin: 08/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Belzunegui Roncal, Silvia; San Sebastián Ramírez, Waldy Edurne; Garrido Gil, Pablo; Izal Azcárate, Miren Amaya; Vázquez Claverie, Mariana Catalina; López Yoldi, Berta; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis;

Luquin, María Rosario Isabel

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Controlled release of GDNF through PLGA microspheres in a rat model of Parkinson's disease
Denominación del evento: IX Trienal Meeting of the International Basal Ganglia Society (IBAGS)
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lanciego, José Luis; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Controlled release of GDNF through PLGA microspheres in a rat model of Parkinson's disease
Denominación del evento: IX Trienal Meeting of the International Basal Ganglia Society
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Expression of the mRNAs encoding for vesicular glutamate transporters 1 and 2 in the cells of origin of the rat thalamostriatal pathway
Denominación del evento: 9th Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Organization
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Barroso Chinae, Pedro Javier; Aymerich, MS; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Glutamatergic pallidothalamic projections in the rat
Denominación del evento: 9th Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Organization
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Barroso Chinae, Pedro Javier; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** High-resolution neuroanatomical tract-tracing for the analysis of striatal microcircuits
Denominación del evento: 9th Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Organization
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Salin, P; Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Coulon, P; Barroso Chinae, Pedro Javier; Kachidian, P; Aymerich, MS; Kerkerian-Le Goff, L; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** The primate basal ganglia and thalamus in stereotaxic coordinates. A template atlas of Macaca fascicularis based on coronal, sagittal and horizontal brain sections
Denominación del evento: 9th Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Organization
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis; Vázquez, A
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Distribution of Relaxin-3 immunoreactivity in primate brain
Denominación del evento: IBRO World Congress 2007
Localidad: Melbourne
País: Australia
Fecha Inicio: 12/07/2007
Fecha Fin: 17/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ma, S; Lanciego, José Luis; Gundlach, AL
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** The primate basal ganglia and thalamus in stereotaxic coordinates. A template atlas of Macaca fascicularis based on coronal, sagittal and horizontal brain sections
Denominación del evento: IBRO World Congress 2007
Localidad: Melbourne
País: Australia
Fecha Inicio: 12/07/2007
Fecha Fin: 17/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis; Vázquez, A
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Consequences of nigrostriatal denervation on the thalamostriatal system
Denominación del evento: Movement Disorders: Focus on the Thalamus and the Basal Ganglia
Localidad: Sydney
País: Australia
Fecha Inicio: 10/07/2007
Fecha Fin: 11/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Lesion of CM-PF in MPTP-treated primates
Denominación del evento: Movement Disorders: Focus on the Thalamus and the Basal Ganglia
Localidad: Sydney
País: Australia
Fecha Inicio: 10/07/2007
Fecha Fin: 11/07/2007

Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor

- 23. Título de la aportación:** Effect of MPTP-induced dopamine depletion on the number and neurochemical characteristics of the dopaminergic neurons in the macaque olfactory bulb
Denominación del evento: 59th Annual Meeting of the American Academy of Neurology
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 25/04/2007
Fecha Fin: 05/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Belzunegui Roncal, Silvia; San Sebastián Ramírez, Waldy Edurne; Garrido Gil, Pablo; Izal Azcárate, Miren Amaya; Vázquez Claverie, Mariana Catalina; López Yoldi, Berta; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel
Rol del investigador: Autor
- 24. Título de la aportación:** Microencapsulated recombinant GDNF: in vitro characterization and in vivo efficacy in a rat model of Parkinson s disease
Denominación del evento: VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2006
Fecha Fin: 24/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 25. Título de la aportación:** Purification of human recombinant GDNF obtained from a human cell line
Denominación del evento: VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2006
Fecha Fin: 24/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 26. Título de la aportación:** Drug delivery to the central nervous system
Denominación del evento: VIII Simposio Internacional y III Foro Tecnológico. Controlled Release Society Filial Argentina
Localidad: Córdoba
País: Argentina
Fecha Inicio: 05/10/2006
Fecha Fin: 05/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 27. Título de la aportación:** Expression, purification and microencapsulation of GDNF in biodegradable microparticles: potential in the treatment of Parkinson s disease
Denominación del evento: 33 International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: Viena

País: Austria

Fecha Inicio: 22/07/2006

Fecha Fin: 26/07/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** Activation of serotonin 5-HT1A receptors increases cellular proliferation in the gerbil hippocampus after transient global ischemia
Denominación del evento: 5th Forum of European Neuroscience - FENS
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 08/07/2006
Fecha Fin: 13/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Salazar Colococho, Pablo Ernesto; Lanciego, José Luis; del Río Zambrana, Joaquín; Frechilla Manso, Diana Sara
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Production of recombinant GDNF in mammalian cells for its encapsulation in drug delivery systems
Denominación del evento: 3rd NanoSpain Workshop
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/03/2006
Fecha Fin: 23/03/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Functional neuroanatomical tracing: analysis of the metabolic status of brain circuits of interest
Denominación del evento: 35 Congreso de la Sociedad Americana de Neurociencias (SfN)
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/11/2005
Fecha Fin: 16/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis; Pérez Manso, Mónica; Barroso Chinae, Pedro Javier; Aymerich, MS
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Metabolic activity of the thalamostriatal pathway
Denominación del evento: 35 Congreso de la Sociedad Americana de Neurociencias (SfN)
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/11/2005
Fecha Fin: 16/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Aymerich, MS; Barroso Chinae, Pedro Javier; Pérez Manso, Mónica; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Consequences of unilateral nigrostriatal denervation on the thalamostriatal pathway

- Denominación del evento:** 9 Simposio de Investigación en Parkinson
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/11/2005
Fecha Fin: 11/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Aymerich, MS; Barroso Chinaea, Pedro Javier; Pérez Manso, Mónica; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Actividad metabólica de la vía talamoestriada en ratas con depleción dopaminérgica unilateral
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2005
Fecha Fin: 18/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lanciego, José Luis; Barroso Chinaea, Pedro Javier; Pérez Manso, Mónica; Aymerich, MS
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Development and in vitro characterization of GDNF microparticles in view of treating Parkinson's disease
Denominación del evento: GTRV - Formulation and Drug Delivery of Macromolecular Drugs
Localidad: Martigny
País: Suiza
Fecha Inicio: 25/08/2005
Fecha Fin: 28/08/2005
Ámbito: Unión Europea
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Biodegradable polymeric particles for GDNF delivery into the brain: Preparation and in vitro characterization
Denominación del evento: 3rd Nanospain Workshop
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/03/2005
Fecha Fin: 23/03/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Expresión y purificación de GDNF para su encapsulación y aplicación en la enfermedad de Parkinson
Denominación del evento: VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2005
Fecha Fin: 08/02/2005
Ámbito: Nacional
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** El agonista 5-HT1A 8-OH-DPAT incrementa la proliferación celular en el área Ca1 de hipocampo de gerbos sometidos a isquemia global transitoria

Denominación del evento: XI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias

Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2005

Fecha Fin: 18/09/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Salazar Colococho, Pablo Ernesto; Lanciego, José Luis; del Río Zambrana, Joaquín; Frechilla Manso, Diana Sara

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** Dual control of basal ganglia circuits by means of thalamic afferents arising from parafascicular nucleus

Denominación del evento: 33º Congreso de la Sociedad Americana de Neurociencias (SFN)

Localidad: New Orleans, LA

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/11/2003

Fecha Fin: 01/11/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Castle Ramírez, Luisa María del Mar; Gonzalo, N; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Autor

39. **Título de la aportación:** Ultrastructure and postsynaptic targets of terminals of perirhinal fibers in the entorhinal cortex of the rat

Denominación del evento: XXVIII Congreso Society for Neuroscience

Localidad: Los Angeles (California)

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/11/1998

Fecha Fin: 12/11/1998

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Wouterlood, F.G.; Lanciego, José Luis; Mengual, Elisa

Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** gene therapy with glucocerebrosidase for Parkinson's disease
Evento donde se han impartido: NeuroTalk 2017
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 23/05/2017
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
2. **Título de la conferencia:** Glucocerebrosidase mutations and alpha-synuclein aggregation: Crossroads between Gaucher's and Parkinson's diseases
Evento donde se han impartido: Seminarios de Investigación Biomédica de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid
Localidad: Madrid

País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 19/04/2017
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado

3. **Título de la conferencia:** Gene therapy with beta-glucocerebrosidase for the treatment of Parkinson's disease and related synucleinopathies
Evento donde se han impartido: Adaptive circuit shift international workshop on the strategy for neuroscience. Viral vector technology for neural circuit and pathology research
Localidad: Okazaki
País: Japón
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 08/12/2016
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
4. **Título de la conferencia:** Gene therapy approaches for the treatment of Gaucher-related synucleinopathies like Parkinson's disease and dementia with Lewy bodies
Evento donde se han impartido: Workshop Brainvectors: Neurotrophic factor gene delivery for neurodegenerative diseases: still a promising clinical paradigm?
Localidad: Lausanne
País: Suiza
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 12/09/2016
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
5. **Título de la conferencia:** Gene therapy approaches for Parkinson's disease. New arrivals
Evento donde se han impartido: 16th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience
Localidad: Granada
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 23/09/2015
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
6. **Título de la conferencia:** New gene therapy approaches for Parkinson's disease
Evento donde se han impartido: International Conference on Parkinson's disease and movement disorder
Localidad: Frankfurt
País: Alemania
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 11/08/2015
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
7. **Título de la conferencia:** Nuevas herramientas de terapia génica para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson

- Evento donde se han impartido:** XX Congreso Nacional de Neurocirugía
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 19/05/2015
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Invitado
8. **Título de la conferencia:** Heterómeros de receptores de cannabinoides tipos 1 y 2 en los núcleos de salida de primates parkinsonianos
Evento donde se han impartido: Instituto Nicolás Achúcarro
Localidad: Leioa
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 02/10/2014
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Invitado
9. **Título de la conferencia:** Loss of dendritic spines in striatofugal neurons following experimental parkinsonism
Evento donde se han impartido: Network architecture of forebrain systems: anatomy to function
Localidad: Tihany
País: Hungría
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 27/09/2014
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Invitado
10. **Título de la conferencia:** Gene therapy approaches for Parkinson's disease
Evento donde se han impartido: 4th Congress of the Serbian Anatomical Society
Localidad: Belgrado
País: Serbia
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 18/09/2014
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Invitado
11. **Título de la conferencia:** Adenosine and cannabinoid receptor heteromer complexes within basal ganglia output neurons in macaques. Changes following experimental parkinsonism
Evento donde se han impartido: Purines 2014
Localidad: Bonn
País: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 23/07/2014
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Invitado
12. **Título de la conferencia:** Glutamatergic pedunculopontine neurons innervating the thalamus in experimental parkinsonism
Evento donde se han impartido: Symposium Function and organization of the pedunculopontine nucleus: from animal studies to therapeutic intervention in humans

Localidad: Oxford
País: Reino Unido
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 08/12/2010
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado

13. **Título de la conferencia:** Tract tracing: Basic introduction and new developments
Evento donde se han impartido: 16th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 06/06/2010
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado
14. **Título de la conferencia:** Empleo del nuevo sustrato de peroxidasa Vector VIP para tinciones múltiples en sistema nervioso
Evento donde se han impartido: Seminarios de Neurociencia, Universidad Autónoma de Madrid
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 07/02/1997
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Invitado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
 TESIS DOCTORAL

1. **Título:** rAAV8-mediated in vivo reprogramming of striatal astrocytes into neurons as a potential therapeutic strategy for neurodegenerative diseases
Doctorando: José Diego Pignataro López
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 10/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Pte
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Diseño de un atlas estereotáxico tridimensional de los ganglios basales y tálamo del primate Macaca fascicularis
Doctorando: Alfonso Vázquez Míguez
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/12/2011

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Mención de calidad del programa: Sí

Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Rol del investigador: Director

3. **Título:** Circuitos cerebrales implicados en la enfermedad de Parkinson: vía talamoestriada y expresión de transportadores vesiculares de glutamato
Doctorando: Salvador Sierra San Nicolás
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/10/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Control dual de los circuitos de los ganglios basales por aferentes talámicos procedentes del núcleo parafascicular.
Doctorando: María Castle Ramírez
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/03/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Proyecciones del núcleo parafascicular del tálamo al estriado de la rata y su relación con las neuronas estriatales que proyectan a los núcleos de salida de los ganglios basales.
Doctorando: Nancy Nelly Gonzalo Herrera
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Proyecciones desde los núcleos de salida de los ganglios basales hacia el tálamo en la rata y su relación con neuronas de proyección talamoestriadas y tálamocorticales.
Doctorando: José Arribas
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/10/2000

Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Estudio anatómico de las proyecciones talamoestriadas y su relación con las conexiones talámicas del núcleo tegmental pedúnculo-pontino en la rata adulta.
Doctorando: Erro Aguirre, María Elena
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Codirector

8. **Título:** Conexiones de la corteza parietal posterior en la rata
Doctorando: Antonio Manuel Cardoso
Programa de Doctorado: Neurociencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/1996
Localidad: Salamanca
País: España
Entidad que titula: Universidad de Salamanca
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad y Premio Extraordinario de Doctorado
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Validación de nuevas dianas terapéuticas y nuevos biomarcadores en enfermedad de Parkinson
Código según financiadora: CiberNed Intramural
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Otro programa financiador: CiberNed Intramural
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 60000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Universidad Autónoma de Madrid - Universidad - España, Universidad de Santiago de Compostela - Universidad - España, Hospital Sant Pau - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable

2. **Título del proyecto:** Cannabinoid receptor heteromeric complexes as therapeutic targets in Parkinson's disease
Código según financiadora: 20141331
Otra entidad financiadora: Fundació La Marató TV3
Programa financiador: Otros programas I+D
Fecha inicio: 01/04/2015
Fecha fin: 31/03/2017
Cuantía concedida: 149056
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Barcelona - Universidad - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** In vivo cell reprogramming for a new regenerative approach in Parkinson's disease
Código según financiadora: CoEN-Pathfinder Phase II call
Entidad financiadora: EUROPEAN NETWORK OF EXCELLENCE
Programa financiador: VII Framework Program: Network of Excellence
Fecha inicio: 01/11/2014
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Ospedale San Raffaele Milano - Instituciones Sanitarias - Italia, DZNE - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable

4. **Título del proyecto:** New experimental approaches for Parkinson's disease by direct DA neuronal reprogramming
Código según financiadora: ERC-2013-AdG ref: 340527
Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
Programa financiador: VII Framework Program: European Research Council
Fecha inicio: 01/05/2014
Fecha fin: 30/04/2018
Cuantía concedida: 420500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Ospedale San Raffaele Milano - Instituciones Sanitarias - Italia, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable

5. **Título del proyecto:** Coexpresión de receptores de adenosina 2A y de endocannabinoides 1 y 2 en los núcleos de salida de los ganglios basales en el modelo de enfermedad de Parkinson en macacos
Código según financiadora: BFU2012-37907
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida: 122500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable

6. **Título del proyecto:** From brain gene transfer towards gene therapy: pharmacological assessment of AAV, CAV and LVV Brainvectors
Código según financiadora: Brainvectors ref: 286071
Otra entidad financiadora: Marie Curie Industry-Academia Partnerships (IAPP grants)
Programa financiador: VII Framework Program: Marie Curie
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 60337
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: FIRALIS Co - Entidad Empresarial - Francia, IBET - Entidad Empresarial - Portugal, GenIBET Co - Entidad Empresarial - Portugal, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Universidad Autónoma de Barcelona - Universidad - España, University of Roma La Sapienza - Universidad - Italia, European Association for Scientific Career Orientation - Entidad Empresarial - Francia, Centre National de la Recherche Scientifique - Organismo Público de Investigación - Francia, Lund University - Universidad - Suecia, Lausanne University Hospital - Instituciones Sanitarias - Suiza, Amsterdam Medical Center - Instituciones Sanitarias - Holanda, University of Leipzig - Universidad - Alemania
Número de investigadores participantes: 12
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Inicio y progresión de la enfermedad de Parkinson. Vulnerabilidad de la vía nigroestriada, eventos en origen y en destino
Código según financiadora: Cibernet intramural 2011
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Otro programa financiador: CiberNed Intramural
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 70000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de La Laguna - Universidad - España, Universidad Autónoma de Madrid - Universidad - España, Universidad del País Vasco - Universidad - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Universidad de Santiago de Compostela - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Parkinson: Nuevas estrategias terapéuticas basadas en la nanotecnología
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 25614
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Plasticidad de microcircuitos del estriado tras denervación dopaminérgica. Implicaciones en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson
Código según financiadora: BFU2009-08351
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Responsable

- 10. Título del proyecto:** Synthesis and validation of antiparkinsonian drugs targeting GPCR heteromers
Código según financiadora: SAF2008-03118-E
Entidad financiadora: EUROPEAN NETWORK OF EXCELLENCE
Programa financiador: ERA NET
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 160000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: University of Bonn - Universidad - Alemania, IRCCS National Institute of Neurology C. Mondino - Istituto Universitario de Investigación - Italia, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
- 11. Título del proyecto:** Ciberneted
Código según financiadora: CB05/05/0006
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Otro programa financiador: CIBER
Fecha inicio: 01/12/2006
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 485000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
- 12. Título del proyecto:** Consecuencias de la depleción dopaminérgica en la actividad de neuronas pedunculopontinas que inervan a los núcleos intralaminares caudales. Implicaciones en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson
Entidad financiadora: FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN MÉDICA MUTUA MADRILEÑA
Fecha inicio: 01/07/2006
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 13. Título del proyecto:** Expresión génica y vulnerabilidad celular en la vía tálamoestriada de primates MPTP
Código según financiadora: BFU2006-06744/BFI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/04/2006
Fecha fin: 01/04/2009
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 14. Título del proyecto:** El papel de las neuronas córticoestriatales en el desequilibrio inducido por la degeneración dopaminérgica entre las vías directa e indirecta de salida estriatal
Entidad financiadora: FONDO COMÚN DE COOPERACIÓN AQUITANIA-NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/12/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

15. **Título del proyecto:** Función de las neuronas corticoestriatales en el desequilibrio generado entre la vía directa e indirecta tras la degeneración dopaminérgica
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
16. **Título del proyecto:** Análisis de la actividad metabólica de circuitos cerebrales implicados en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/12/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
17. **Título del proyecto:** Diseño de vectores poliméricos para la liberación controlada de factores neurotróficos tipo GDNF en modelos animales de enfermedad de parkinson (ratas).Perspectivas terapéuticas
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad de Navarra - Universidad - España, Neurobiología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Circuitos y conexiones cerebrales complejos: la implicación del complejo talámico centromediano-parafascicular en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 01/01/2003
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
19. **Título del proyecto:** El papel del complejo centromediano-parafascicular del tálamo en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson.
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 01/01/2003
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
20. **Título del proyecto:** Circuitos cerebrales complejos en enfermedad de Parkinson

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/01/1999

Fecha fin: 31/12/2001

Cuantía concedida: 0

Ámbito: Autonómica

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Modeling Alzheimer's disease in non-human primates
Cuantía concedida: 116350
Fecha inicio: 30/11/2016
Fecha fin: 29/11/2017
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Contrato Servier Labs Código 7104300011
Ámbito: Unión Europea
Entidad financiadora: Servier Laboratoires - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servier Laboratoires, Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA)
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
- Título:** Proyecto Colaborativo Intramural del Centro de Investigación Biomédica en Red. Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
- Título:** Plasticidad de microcircuitos del estriado tras denervación dopaminérgica: implicaciones en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Referencia: BFU200908351
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
- Título:** Caracterización de los patrones de expresión génica en la vía pálido-talámica en el modelo de primate de enfermedad de Parkinson
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Autonómica
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
- Título:** NEURON-Identificación de heterómeros GPCR y validación de fármacos de nuevo diseño dirigidos a

heterómeros GPCR en modelos de primate de enfermedad de Parkinson

Cuantía concedida: 0

Fecha inicio: 01/01/2009

Fecha fin: 31/12/2011

Cuantía concedida tipo de moneda: \$

Ámbito: Unión Europea

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Autor

6. **Título:** Red CIEN. Enfermedades neurodegenerativas. Ministerio de Sanidad.
Cuantía concedida: 400000
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 01/12/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Red CIEN
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Instituto Carlos III - CIBER
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Coordinador: Masdeu Puche, José
Rol del investigador: Investigador
7. **Título:** Patología Molecular en la enfermedad de Alzheimer
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 01/09/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Referencia: CB06/05/0051
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
8. **Título:** Centros de Investigación Biomédica en Red. Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Referencia: CB06/05/0006
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
9. **Título:** Microencapsulación de factores neurotróficos: Aplicación al tratamiento de la enfermedad de Parkinson
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación Mapfre Medicina - Fundación
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador
10. **Título:** Nuevas estrategias terapéuticas en la enfermedad de parkinson: micropartículas biodegradables para la vehiculización y liberación selectiva de factores neurotróficos
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2005

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Fundación Mapfre Medicina - Fundación

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Blanco, María José

Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

- 1. Fecha inicio:** 01/01/1996
Fecha fin: 31/12/1996
Título de la estancia: Estancia Postdoctoral sobre el tema "Microcircuitos de la corteza entorhinal y microscopía electrónica"
Entidad de realización: Vrije Universiteit Amsterdam
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Amsterdam
País de la institución destinataria: Holanda
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 2. Fecha inicio:** 01/01/1992
Fecha fin: 01/04/1992
Título de la estancia: Estancia predoctoral sobre el tema "Técnicas de inyección intracelular en lonchas de tejido débilmente fijado y su combinación con trazadores neuronales"
Entidad de realización: Vrije Universiteit Amsterdam
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Amsterdam
País de la institución destinataria: Holanda
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Premio Extraordinario de Doctorado
Entidad que concede: Universidad de Salamanca
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Salamanca
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha concesión: 28/01/1995
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** European Training Program Short-Term Fellowship
Entidad que concede: European Science Foundation
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Estrasburgo
País: Francia

Ámbito: Unión Europea
Cuantía concedida: 730
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/01/1992
Fecha fin: 30/04/1992
Fecha concesión: 06/05/1991
Duración: 120 días
Finalidad: Estancia Predoctoral en Dept. Neurociencias Amsterdam Vrije Universiteit
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

1. **Título de la revista:** FRONTIERS IN PHARMACOLOGY
Idioma: Inglés
ISSN: 1663-9812
País de edición: Suiza
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Miembro del comité científico

2. **Título de la revista:** BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION
Idioma: Inglés
ISSN: 1863-2653
País de edición: Estados Unidos de América
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Miembro del comité científico
CIRC
Categoría: A

3. **Título de la revista:** BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION
Idioma: Inglés
ISSN: 1863-2653
País de edición: Estados Unidos de América
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Miembro del comité científico
CIRC
Categoría: A

4. **Título de la revista:** FRONTIERS IN NEUROANATOMY
Idioma: Inglés
ISSN: 1662-5129
País de edición: Suiza
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Miembro del comité científico

5. **Título de la revista:** FRONTIERS IN NEUROANATOMY
Idioma: Inglés
ISSN: 1662-5129
País de edición: Suiza
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Miembro del comité científico

6. **Título de la revista:** FRONTIERS IN NEUROSCIENCE
Idioma: Inglés

ISSN: 1662-4548

País de edición: Suiza

Autores: [Lanciego, José Luis](#)

Rol del investigador: Miembro del comité científico

7. Título de la revista: FRONTIERS IN NEUROSCIENCE

Idioma: Inglés

ISSN: 1662-4548

País de edición: Suiza

Autores: [Lanciego, José Luis](#)

Rol del investigador: Miembro del comité científico

COLABORACIONES CON CENTROS DE I+D

- 1. Denominación:** Fukushima Medical University School of Medicine
Entidad colaboradora: Fukushima Medical University - Universidad
Fecha inicio: 01/01/2016
Descripción de la colaboración: Preparación, síntesis y purificación de vectores lentivirales pseudotipados
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Colaborador
- 2. Denominación:** Swiss Federal Technical Institute Zurich
Entidad colaboradora: Swiss Federal Technical Institute - Instituto Universitario de Investigación
Fecha inicio: 01/01/2016
Descripción de la colaboración: Promotores AAV neuroespecíficos
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Colaborador
- 3. Denominación:** Heterómeros de receptores GPCRs
Entidad colaboradora: Universidad de Barcelona - Universidad
Fecha inicio: 01/01/2015
Descripción de la colaboración: Estudios varios sobre GPCRs
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Colaborador
- 4. Denominación:** Centro de Investigación Médica Universidad de Santiago de Compostela
Entidad colaboradora: CIMUS - Instituto Universitario de Investigación
Fecha inicio: 01/01/2014
Descripción de la colaboración: Modelos de sinucleinopatías en roedores
Autores: [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Colaborador
- 5. Denominación:** Universidad Libre de Bruselas, Bélgica
Entidad colaboradora: Universidad Libre de Bruselas, Bélgica - Universidad
Fecha inicio: 01/03/2007
Fecha fin: 31/12/2016
Descripción de la colaboración: Producción de sistemas de expresión inducible por tetraciclina para AAVs
Autores: [González-Asequinolaza, Gloria](#); [Lanciego, José Luis](#)
Rol del investigador: Colaborador

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto de Investigación II (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto de investigación I (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 3. 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: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organografía (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
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: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis

Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neuromorfología (MInv)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto de investigación III (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Taller de Convocatorias Nacionales: Como Redactar un Proyecto Ganador
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Clínica Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 0.83
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Formación Continuada CUN
Fecha Inicio: 21/05/2014
Fecha fin: 21/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organografía Macroscópica y Microscópica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 11. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurociencias: temas actualidad (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neuromorfología (MInv)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 29
Nº de créditos de la asignatura: 3.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 13. Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Proyecto de Investigación II (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
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
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Técnicas de investigación en neuromorfología (MNyC)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organografía Macroscópica y Microscópica (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Biología-00, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Técnicas de trazado de vías en Sistema Nervioso Central (MNyC)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Técnicas inmunocitoquímicas y de hibridación in situ en SNC (MNyC)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cirugía estereotáxica en animales de experimentación (MNyC)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 0.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-07, Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neurociencias: temas actualidad (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Neuromorfología (MInv)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 29
Nº de créditos de la asignatura: 3.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Neur.y Cog-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto de investigación I (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Técnicas Neurohistológicas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad Autónoma de Barcelona
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Técnicas Neurohistológicas
Fecha Inicio: 04/05/2005
Fecha fin: 06/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Histología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca
Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 90
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 130
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado
Curso: Segundo curso de la Licenciatura en Medicina y Cirugía
Fecha Inicio: 02/03/1992
Fecha fin: 01/02/1997
Localidad: Salamanca
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Exención Prof. Titular para la Acreditación a Catedrático
Fecha Concesión: 08/11/2012
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Acreditación ANECA como Profesor Titular Ciencias de la Salud
Fecha Concesión: 15/10/2008
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Acreditación ANECA como Profesor Contratado Doctor
Fecha Concesión: 11/07/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Acreditación ANECA como Profesor de Universidad Privada
Fecha Concesión: 11/07/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Obtentor

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Premio "Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada" por el Trabajo : "Aplicación experimental en primates de implantes auditivos de tronco cerebral"
Fecha de concesión: 01/02/2006
Ámbito: Nacional
Entidad: Real Academia de Medicina del Distrito de Granada

Tipo de entidad: Organismo, Otros

País: España

Autores: Cervera, Francisco Javier; Der C; Saldaña E; Lanciego, José Luis; Manrique, Manuel Jesús

Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- Nombre del título:** Doctor en Medicina y Cirugía
Título de tesis: Conexiones de la Corteza Auditiva en la Rata
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad
Entidad/Universidad: Universidad de Salamanca
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Francisco de Paula Collía Fernández
Programa: Neurociencias
Fecha de defensa de tesis: 05/10/1994
Premio extraordinario: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Mención de calidad del programa: No
Fecha Expedición: 28/01/1995
Localidad: Salamanca
País: España
Dirección Web: www.usal.es
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad/Universidad: Universidad de Salamanca
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/07/1990
Calificación/Nota media: 1.72
Localidad: Salamanca
País: España
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Alumno

OTRA TITULACIÓN

- Nombre del título:** Grado de Licenciado en Medicina y Cirugía
Titulación: Grado de Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad/Universidad: Universidad de Salamanca
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 23/10/1990
Calificación/Nota media: 10
Localidad: Salamanca
País: España
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- 1. Nombre del título:** Director de Instalaciones de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: TÜV NORD - ACPRO (Asesoría y Control en Protección Radiológica, S.L.)
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 20/03/2015
Fecha Inicio de formación: 20/01/2015
Fecha fin de formación: 05/03/2015
Calificación o nota media: Sobresaliente
Número de horas: 300
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Alumno
- 2. Nombre del título:** Acreditación tipo C para Experimentación Animal
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Entidad/Universidad: Instituto de Salud Pública, Servicio Navarro de Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/04/2009
Calificación o nota media: Aprobado
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Alumno
- 3. Nombre del título:** Curso de Actualización Docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/11/2007
Fecha Inicio de formación: 13/11/2007
Fecha fin de formación: 21/11/2007
Calificación o nota media: Aprobado
Número de horas: 15
Autores: Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Alumno