



PAMPLONA, 19 DE FEBRERO DE 2024

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

GEMMA QUINCOCES FERNÁNDEZ



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Gemma
PRIMER APELLIDO	Quincoces
SEGUNDO APELLIDO	Fernández
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	La Rioja
CIUDAD	Logroño
TELÉFONO	948255400
EMAIL	gquinfer@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Quincoces, Gemma

Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Colaboradora Radiofarmaceutica
ENTIDAD	Clínica Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2003 - Actualidad

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/cun

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	48
	Capítulos de Libros	1
	Propiedad Industrial e Intelectual	1
	Aportaciones a Congresos	84
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	19
	Convenios y Contratos	8
	Ensayos Clínicos	2
	Estancias	3
	Comités científicos de revistas	4
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	5
Actividad docente	Docencia impartida	5
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	7
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Formación Universitaria - Otra titulación	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Radiolabeled risperidone microSPECT/CT imaging for intranasal implant studies development
Título de la revista: PHARMACEUTICS
ISSN: 1999-4923
Volumen: 15
Número: 3
Página inicial-final: 843
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics15030843
Autores: Simón, Jon Ander; Utomo, E.; Pareja, Felix; Collantes M; Quincoces, Gemma; Otero, A.; Ecay, Margarita; Domínguez-Robles, J.; Larrañeta, E.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 39 de 279

Índice de Impacto: 6.525

Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** Radiolabeling and biodistribution evaluation of orally administered nanovaccines against enterotoxigenic Escherichia coli formed by vesicles of their outer membrane encapsulated in Gantrez®-mannosamine nanoparticles

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 50

Número: SUPPL 1

Página inicial-final: S772 - S772

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2023

Autores: Quincoces, Gemma; Berzosa, Melibea; Pareja, Felix; Collantes M; Ecay, Margarita; Ramos-Membrive, Rocio; Simón, Jon Ander; Betech, Vicky; Rosales, Juan J.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 8 de 136

Índice de Impacto: 10.057

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** A new animal model of atrophy-hypertrophy complex and liver damage following Yttrium-90 lobar selective internal radiation therapy in rabbits

Título de la revista: SCIENTIFIC REPORTS

ISSN: 2045-2322

Volumen: 12

Número: 1

Página inicial-final: 1777

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41598-022-05672-3

Autores: Páramo Alfaro, María; Santa María, Eva; Idoate, Miguel Ángel; Rodríguez-Fraile, M; Benito, Alberto; Collantes M; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Berasain, C; Argemí, José María; Quiroga, Jorge Augusto; Sangro, Bruno; Bilbao, José Ignacio; Iñarrairaegui, Mercedes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 19 de 73

Índice de Impacto: 4.996

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Oral immunogenicity of enterotoxigenic Escherichia coli outer membrane vesicles encapsulated into zein nanoparticles coated with a Gantrez(R) AN-mannosamine polymer conjugate

Título de la revista: PHARMACEUTICS

ISSN: 1999-4923

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 123

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics14010123

Autores: Berzosa, Melibea; Nemeskalova, A.; Calvo, Alba; Quincoces, Gemma; Collantes M; Pareja, Felix; Gamazo, C; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 39 de 279

Índice de Impacto: 6.525

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Preclinical safety of negatively charged microspheres (NCMs): optimization of radiolabeling for in vivo and ex vivo biodistribution studies after topical administration on full-thickness wounds in a rat model

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 177

Página inicial-final: 61 - 67

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2022.06.001

Autores: Collantes M; Vairo, C.; Erhard, Álvaro Armin; Navas, C.; Vilullas, S.; Ecay, Margarita; Pareja, Felix; Quincoces, Gemma; Gainza, G.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 60 de 279

Índice de Impacto: 5.589

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Biodistribution of a technetium-99m radiolabeled chimeric endolysin in a mouse model of acute infection

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 49

Número: SUPPL 1

Página inicial-final: S445 - S445

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

Autores: Collantes M; Simon, J.; Shahrour, Hawraa; Morales, M.; Ecay, Margarita; Pareja, Felix; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Díez Martínez, Roberto; Martínez-de-Tejada, Guillermo; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 8 de 136

Índice de Impacto: 10.057

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** Diagnostic performance of PET radiotracers for infection: in vitro and in vivo studies in an acute infection animal model in mice

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 49

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S446

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

Autores: Collantes M; Rúa, Marta; Simón, J. A.; Ecay, Margarita; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Pareja, Felix; Rosales, Juan J.; Carmona, Francisco de Asís; Leiva, José; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 8 de 136

Índice de Impacto: 10.057

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** New synthesis pathway and automatization in different systems of [F-18]-4-amino-fluorobenzoic acid for infection imaging
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 49
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S239
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
Autores: Simón, J.; Pulagam, K. R.; Rúa, Marta; Collantes M; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Pareja, Felix; Otabashi, M.; Vriamont, C.; Llop, J.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 8 de 136
Índice de Impacto: 10.057
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** Use of 18F-fluorodeoxysorbitol (18F-FDS), and 18F-fluoroparaaminobenzoic acid (18F-PABA) as gram positive and negative specific PET radiotracers for diagnosis of infection in a chronic model of foreign body osteomyelitis in rats
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 49
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S448 - S449
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
Autores: Collantes M; Rúa, Marta; Simón, J. A.; Ecay, Margarita; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Pareja, Felix; Payo Ollero, Jesús; Valentí, Andrés; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 8 de 136
Índice de Impacto: 10.057
Cuartil: 1º C
10. **Título del trabajo:** In vivo SPECT-CT imaging and characterization of technetium-99m-labeled bevacizumab-loaded human serum albumin pegylated nanoparticles
Título de la revista: JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY
ISSN: 1773-2247
Volumen: 64
Página inicial-final: 101809
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jddst.2020.101809
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Erhard, Álvaro Armin; Luis de Redín, Inés; Quincoces, Gemma; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 75 de 279

Índice de Impacto: 5.062

Cuartil: 2º C

11. **Título del trabajo:** Ultra-low dose whole-body CT for attenuation correction in a dual tracer PET/CT protocol for multiple myeloma

Título de la revista: PHYSICA MEDICA

ISSN: 1120-1797

Volumen: 84

Página inicial-final: 1 - 9

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmp.2021.03.019

Autores: Prieto, Elena; García-Velloso, María Jose; Dámaso-Aquerreta, J.; Rosales, Juan J.; Bastidas, Juan Fernando; Soriano Aguadero, Ignacio; Irazola, Leticia; Rodríguez, Paula; Quincoces, Gemma; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 74 de 136

Índice de Impacto: 3.119

Cuartil: 3º C

12. **Título del trabajo:** Diagnostico incidental de tumor neuroendocrino con 68Ga-PSMA PET/TC: a propósito de un caso

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

ISSN: 2253-654X

Volumen: 39

Número: 2

Página inicial-final: 102 - 103

Idioma: Español

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.remn.2019.08.005

Autores: Morales, María Isabel; Erhard, Álvaro Armin; Lozano, María D; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; Rodríguez-Fraile, M

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 119 de 134

Índice de Impacto: 1.359

Cuartil: 4º C

13. **Título del trabajo:** Preparation, radiolabeling with 99mTc and 67Ga and biodistribution studies of albumin nanoparticles covered with polymers

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

ISSN: 2253-654X

Volumen: 39

Número: 4

Página inicial-final: 225 - 232

Idioma: Español

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.remn.2020.02.002

Autores: de Arcocha-Torres, M.; Quincoces, Gemma; Martinez-Lopez, A. L.; Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Martinez-Rodriguez, I.; Ecay, Margarita; Banzo, I.; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 119 de 134

Índice de Impacto: 1.359

Cuartil: 4º C

14. **Título del trabajo:** Radiolabelling, stability and in vivo biodistribution studies of albumin nanoparticles with gallium-67 and technetium-99m

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 47

Número: SUPPL 1

Página inicial-final: S673 - S674

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

Autores: Torres, M. D. ; Quincoces, Gemma; Martínez, Ana Luisa; Erhard, A. ; Collantes M; Martínez-Rodríguez, I. ; Luis de Redín, Inés; Ecay, Margarita; Banzo, I. ; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 5 de 134

Índice de Impacto: 9.236

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Dissolving microneedles for intradermal vaccination against shigellosis

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 7

Número: 4

Página inicial-final: 159

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/vaccines7040159

Autores: Pastor, Yadira; Larrañeta Landa, Eneko; Erhard, Álvaro Armin; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Donnelly, R.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 68 de 138

Índice de Impacto: 3.143

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 90 de 158

Índice de Impacto: 3.143

Cuartil: 3º C

16. **Título del trabajo:** Mannosylated nanoparticles for oral immunotherapy in a murine model of peanut allergy

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

ISSN: 0022-3549

Volumen: 108

Número: 7

Página inicial-final: 2421 - 2429

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.xphs.2019.02.022

Autores: Brotos, Ana; Gamazo, C; Martín-Arbella, N; Abdulkarim, M.; Gumbleton, M.; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 110 de 270

Índice de Impacto: 2.997

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 27 de 61

Índice de Impacto: 2.997

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 76 de 177

Índice de Impacto: 2.997

Cuartil: 2º C

17. **Título del trabajo:** Modulation of the fate of zein nanoparticles by their coating with a Gantrez® AN-thiamine polymer conjugate
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. X
ISSN: 2590-1567
Volumen: 1
Página inicial-final: 100006
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpx.2019.100006
Autores: Inchaurraga Casadamón, Laura; Martínez-López, A. L. ; Abdulkarim, M. ; Gumbleton, M.; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Martín-Arbella, N; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
18. **Título del trabajo:** Preclinical safety of topically administered nanostructured lipid carriers (NLC) for wound healing application: biodistribution and toxicity studies
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 569
Página inicial-final: 118484
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2019.118484
Autores: Vairo, C.; Collantes M; Quincoces, Gemma; Villullas, S.; Peñuelas, Iván; Pastor, M.; Gil, A. G.; Gainza, E.; Hernández, R. M.; Igartua, M.; Gainza, G.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
- Posición:** 31 de 270
- Índice de Impacto:** 4.845
- Cuartil:** 1º C
19. **Título del trabajo:** The effect of thiamine-coating nanoparticles on their biodistribution and fate following oral administration
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
ISSN: 0928-0987
Volumen: 128
Página inicial-final: 81 - 90
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejps.2018.11.025
Autores: Inchaurraga Casadamón, Laura; Martínez-Lopez, A. L.; Cattoz, B.; Griffiths, P. C. ; Wilcox, M.;

Pearson, J. P.; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Martín-Arbella, N; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 77 de 270

Índice de Impacto: 3.616

Cuartil: 2º C

20. **Título del trabajo:** Design and performance evaluation of a fully automated system for the synthesis of the gram-negative specific radiotracer F-18-fluoro-deoxy-sorbitol
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 46
Número: SUPPL 1
Página inicial-final: S316 - S316
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
Autores: Simón, Jan; Erhard, Álvaro Armin; Quincoces, Gemma; Rúa, Marta; Collantes M; Ecay, Margarita; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 5 de 133
Índice de Impacto: 7.081
Cuartil: 1º C
21. **Título del trabajo:** Differential F-18-FDG uptake in bacteria and yeast cells-associated prosthetic joint infection strains
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 46
Número: SUPPL 1
Página inicial-final: S316 - S316
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
Autores: Rúa, Marta; Simón, Jan; Collantes M; Ecay, Margarita; Carmona, Francisco de Asís; Erhard, Álvaro Armin; Payo Ollero, Jesús; Quincoces, Gemma; Leiva, José; Valentí, Andrés; del Pozo, Jose L
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 5 de 133
Índice de Impacto: 7.081
Cuartil: 1º C
22. **Título del trabajo:** Radiolabelling and in vivo biodistribution studies of a lipid-protein based enterotoxigenic E. Coli vaccine after intranasal and transdermal administration using polymeric microneedle patches
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 46
Número: SUPPL 1
Página inicial-final: S315 - S316
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
Autores: Quincoces, Gemma; Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Pastor, Yadira; Uranga, J.; Simón, Jan; Ecay, Margarita; Gamazo, C; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 5 de 133

Índice de Impacto: 7.081

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Increased oral bioavailability of resveratrol by its encapsulation in casein nanoparticles

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 19

Número: 9

Página inicial-final: 2816

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms19092816

Autores: Peñalva Sobrón, Rebeca; Morales, J.; González-Navarro, CJ; Larrañeta Landa, Eneko; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 46 de 172

Índice de Impacto: 4.183

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 78 de 298

Índice de Impacto: 4.183

Cuartil: 2º C

24. **Título del trabajo:** Radiolabelling and biodistribution studies in an open wound animal model of negatively charged polystyrene microspheres

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 45

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S615

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

Autores: Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Gainza, G; Correa, L.; Mediavilla, E.; Rodríguez, J.; Aguirre, J. J.; Ecay, Margarita; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 6 de 129

Índice de Impacto: 7.182

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Radiolabelling and biodistribution studies in an open wound animal model of negatively charged polystyrene microspheres

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 45

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S615

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

Autores: Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Gainza, G.; Correa, L.; Mediavilla, E.; Rodríguez, J.; Aguirre, J.; Ecay, Margarita; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 6 de 129

Índice de Impacto: 7.182

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Lessons from 11C-dihydratetrabenazine imaging in a xenograft mouse model of rat insulinoma: is PET imaging of pancreatic beta cell mass feasible?
Título de la revista: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1824-4785
Volumen: 61
Número: 4
Página inicial-final: 447 - 455
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.23736/S1824-4785.17.02803-5
Autores: Collantes M; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocio; Marti-Climent, JM; Ecay, Margarita; Rodríguez, Saray; Escalada, J; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 52 de 128
Índice de Impacto: 2.368
Cuartil: 2º C
27. **Título del trabajo:** Particle size measurement by dynamic light scattering of Tc-99m-radiolabelled rhenium sulphide nanocolloids
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 43
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S465
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00259-016-3484-4
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Viedma, N.; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 3 de 126
Índice de Impacto: 7.277
Cuartil: 1º C
28. **Título del trabajo:** 11C-Choline uptake at initial diagnosis predicts patient outcome
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 43
Página inicial-final: S329 - S329
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
Autores: Rodríguez-Fraile, M; Sancho, Lidia; Guillén-Grima, F; García, Berta; Quincoces, Gemma; Collantes M; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 3 de 126

Índice de Impacto: 7.277

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** In vivo study of the mucus-permeating properties of PEG-coated nanoparticles following oral administration

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 97

Número: A

Página inicial-final: 280 - 289

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2014.12.021

Autores: Inchaurrega Casadamón, Laura; Martín-Arbella, N; Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 45 de 255

Índice de Impacto: 3.975

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Radiation dosimetry and biodistribution in non-human primates of the sodium/iodide PET ligand [(18)F]-tetrafluoroborate

Título de la revista: EJNMMI RESEARCH

ISSN: 2191-219X

Volumen: 15

Número: 1

Página inicial-final: 70

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s13550-015-0148-5

Autores: Marti-Climent, JM; Collantes M; Jauregui, M.; Quincoces, Gemma; Prieto, Elena; Bilbao, Izaskun; Ecay, Margarita; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 69 de 124

Índice de Impacto: 1.761

Cuartil: 3º C

31. **Título del trabajo:** Zein nanoparticles as carriers for the oral delivery of folic acid

Título de la revista: JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN: 1773-2247

Volumen: 30

Número: B

Página inicial-final: 450 - 457

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jddst.2015.06.012

Autores: Peñalva Sobrón, Rebeca; Esparza Catalán, Irene; González-Navarro, CJ; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 236 de 255

Índice de Impacto: 0.62

Cuartil: 4º C

32. **Título del trabajo:** Decreased carbon-11-flumazenil binding in early Alzheimer's disease

Título de la revista: BRAIN

ISSN: 0006-8950

Volumen: 135

Página inicial-final: 2817-25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/brain/aws210

Autores: Pascual Melgosa, María Belén; Prieto, Elena; Arbizu, Javier Ignacio; Marti-Climent, JM; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Zarauza, Rosina; pappatà S; Masdeu Puche, José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 10 de 251

Índice de Impacto: 9.915

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 5 de 191

Índice de Impacto: 9.915

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Quantitative volumetric analysis of gliomas with sequential MRI and 11 C-methionine PET assessment: patterns of integration in therapy planning

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

ISSN: 1619-7070

Volumen: 39

Número: 5

Página inicial-final: 771 - 781

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00259-011-2049-9

Autores: Arbizu, Javier Ignacio; Tejada, Sonia; Marti-Climent, JM; Diez Valle, Ricardo; Prieto, Elena; Quincoces, Gemma; Vigil Díaz, Carmen; Idoate, Miguel Ángel; Zubieta, José Luis; Peñuelas, Iván; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 8 de 120

Índice de Impacto: 5.114

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** Molecular imaging techniques to study the biodistribution of orally administered (99m) Tc-Labelled naive and ligand-tagged nanoparticles

Título de la revista: Molecular Imaging and Biology

ISSN: 1536-1632

Volumen: 13

Número: 6

Página inicial-final: 1215 - 1223

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11307-010-0456-0

Autores: Areses, Paloma; Agüeros, Maite; Quincoces, Gemma; Collantes M; Richter, José Ángel; López Sánchez, L. M.; Sánchez Martínez, M.; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 14 de 116

Índice de Impacto: 3.844

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Design and performance evaluation of single-use whole-sterile "plug & play" kits for routine automated production of [(11)C]choline and [(11)C]methionine with radiopharmaceutical quality

Título de la revista: Applied Radiation and Isotopes

ISSN: 0969-8043

Volumen: 68

Número: 12

Página inicial-final: 2298 - 301

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.apradiso.2010.07.003

Autores: Quincoces, Gemma; López Sánchez, Luisa María; Sánchez Martínez, María; Rodríguez-Fraile, M; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA INORGANICA Y NUCLEAR

Posición: 29 de 43

Índice de Impacto: 0.999

Cuartil: 3º C

Categoría: ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR

Posición: 15 de 34

Índice de Impacto: 0.999

Cuartil: 2º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 88 de 111

Índice de Impacto: 0.999

Cuartil: 4º C

36. **Título del trabajo:** Dual tracer 11C-choline and FDG-PET in the diagnosis of biochemical prostate cancer relapse after radical treatment.

Título de la revista: Molecular Imaging and Biology

ISSN: 1536-1632

Volumen: 12

Número: 2

Página inicial-final: 210 - 217

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11307-009-0243-y

Autores: Richter, José Ángel; Rodríguez-Fraile, M; Rioja Zuazu, Jorge Pedro; Peñuelas, Iván; Marti-Climent, JM; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Quincoces, Gemma; Zudaire, Juan Javier; García-Velloso, María Jose

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 26 de 111

Índice de Impacto: 3.139

Cuartil: 1º C

37. **Título del trabajo:** Evaluation of spatial resolution of a PET scanner through the simulation and experimental measurement of the recovery coefficient

Título de la revista: Computers in Biology and Medicine

ISSN: 0010-4825

Volumen: 40

Número: 1

Página inicial-final: 75 - 80

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.combiomed.2009.11.002

Autores: Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Domínguez Prado, Inés; Quincoces, Gemma; García-Velloso, María Jose; Lecumberri Villamediana, Pablo; Gómez-Fernández, M.; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 51 de 85

Índice de Impacto: 1.112

Cuartil: 3º C

Categoría: APLICACIONES INTERDISCIPLINARES DE LA INFORMATICA

Posición: 55 de 97

Índice de Impacto: 1.112

Cuartil: 3º C

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA

Posición: 48 de 69

Índice de Impacto: 1.112

Cuartil: 3º C

Categoría: MATEMATICAS Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL

Posición: 28 de 37

Índice de Impacto: 1.112

Cuartil: 4º C

38. **Título del trabajo:** Bioadhesive properties and biodistribution of cyclodextrin-poly(anhydride) nanoparticles.

Título de la revista: European Journal of Pharmaceutical Sciences

ISSN: 0928-0987

Volumen: 337

Número: 3/4

Página inicial-final: 231 - 240

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejps.2009.02.010.

Autores: Agüeros, Maite; Areses, Paloma; Campanero, MA; Salman, Hesham; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 100 de 236

Índice de Impacto: 2.608

Cuartil: 2º C

39. **Título del trabajo:** Evaluation of CdZnTe as neutron detector around medical accelerators

Título de la revista: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY

ISSN: 0144-8420

Volumen: 133

Número: 4

Página inicial-final: 193-199

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/rpd/ncp038.

Autores: Martín-Martín, A; Iñiguez. MP; Luke, PN; Barquero, R; Lorente, A; Morchón, J; Gallego, E; Quincoces, Gemma; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR

Posición: 17 de 33

Índice de Impacto: 0.707

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 107 de 122

Índice de Impacto: 0.707

Cuartil: 4º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 90 de 104

Índice de Impacto: 0.707

Cuartil: 4º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 154 de 180

Índice de Impacto: 0.707

Cuartil: 4º C

- 40. Título del trabajo:** New MRI, 18F-DOPA and 11C-(+)-alpha-dihydropyridazine templates for Macaca fascicularis neuroimaging: advantages to improve PET quantification

Título de la revista: NeuroImage

ISSN: 1053-8119

Volumen: 47

Número: 2

Página inicial-final: 533 - 539

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.neuroimage.2009.04.078

Autores: Collantes M; Prieto, Elena; Peñuelas, Iván; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Juri Clavería, C. A.; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Riverol, M.; Zubieta, José Luis; Rodríguez, María Cruz; Luquin, María Rosario Isabel; Richter, José Ángel; Obeso Inchausti, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 27 de 230

Índice de Impacto: 5.739

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROIMAGEN

Posición: 2 de 13

Índice de Impacto: 5.739

Cuartil: 1º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 4 de 104

Índice de Impacto: 5.739

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** PET imaging of thymidine kinase gene expression in the liver of non-human primates following systemic delivery of an adenoviral vector

Título de la revista: GENE THERAPY

ISSN: 0969-7128

Volumen: 16

Número: 1

Página inicial-final: 136 - 141

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/gt.2008.122

Autores: Fontanellas, Antonio; Sandra Hervas-Stubbs; Sampedro Pascual, Ana; Collantes M; Azpilicueta, Arantza; Mauleon, Miren Itsaso; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Quincoces, Gemma; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 15 de 92

Índice de Impacto: 4.745

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 57 de 283

Índice de Impacto: 4.745

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 16 de 150

Índice de Impacto: 4.745

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 25 de 144

Índice de Impacto: 4.745

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Síntesis rápida y simplificada de 11C-(+)- γ -dihidotetabenazina para su utilización como radioligando PET de los transportadores vesiculares de monoaminas

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR

ISSN: 0212-6982

Volumen: 27

Número: 1

Página inicial-final: 13 - 21

Idioma: Español

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1157/13114365

Autores: Quincoces, Gemma; Collantes M; Catalán Goñi, Ruth; Ecay, Margarita; Prieto, Elena; Martino Casado, María Elena; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Álvarez Erviti, Lydia; Areses, Paloma; Arbizu, Javier Ignacio; Obeso Inchausti, José Ángel; Marti-Climent, JM; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor de correspondencia

43. **Título del trabajo:** Tomografía por emisión de positrones en el cáncer de mama

Título de la revista: REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

ISSN: 0556-6177

Volumen: 52

Número: 1

Página inicial-final: 4 - 12

Idioma: Español

Año de Publicación: 2008

Autores: Richter, José Ángel; García-Velloso, María Jose; Domínguez Prado, Inés; Quincoces, Gemma; Prieto, Elena; Rodríguez-Fraile, M

Rol del investigador: Autor

44. **Título del trabajo:** Utilización de 11C-(+)-alpha-dihidrotetabenazina para la evaluación de la inervación dopaminérgica en modelos animales de la enfermedad de parkinson
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR
ISSN: 0212-6982
Volumen: 27
Número: 2
Página inicial-final: 103 - 111
Idioma: Español
Año de Publicación: 2008
Autores: Collantes M; Peñuelas, Iván; Álvarez Erviti, Lydia; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Delgado Wallace, M.; Ecay, Margarita; Martínez, A.; Arbizu, Javier Ignacio; Rodríguez, María Cruz; Obeso Inchausti, José Ángel; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
45. **Título del trabajo:** Monte Carlo neutron doses estimations inside a PET cyclotron vault room
Título de la revista: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY
ISSN: 0144-8420
Volumen: 126
Página inicial-final: 477-481
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
Autores: Barquero, R; Méndez, R; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR
Posición: 17 de 31
Índice de Impacto: 0.528
Cuartil: 3º C
- Categoría:** SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL
Posición: 95 de 100
Índice de Impacto: 0.528
Cuartil: 4º C
- Categoría:** RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 85 de 87
Índice de Impacto: 0.528
Cuartil: 4º C
- Categoría:** CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 141 de 160
Índice de Impacto: 0.528
Cuartil: 4º C

46. **Título del trabajo:** Neutron spectrometry in a pet cyclotron with a Bonner sphere system
Título de la revista: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY
ISSN: 0144-8420
Volumen: 126

Número: 1 - 4

Página inicial-final: 371 - 375

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/rpd/ncm077

Autores: Fernández, F.; Amgarou, K.; Domingo, C.; García, M. J.; Quincoces, Gemma; Marti-Climent, JM; Méndez, R.; Barquero, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR

Posición: 17 de 31

Índice de Impacto: 0.528

Cuartil: 3º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 95 de 100

Índice de Impacto: 0.528

Cuartil: 4º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 85 de 87

Índice de Impacto: 0.528

Cuartil: 4º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 141 de 160

Índice de Impacto: 0.528

Cuartil: 4º C

47. **Título del trabajo:** 13N-ammonia PET as a measurement of hindlimb perfusion in a mouse model of peripheral artery occlusive disease

Título de la revista: JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE

ISSN: 0161-5505

Volumen: 48

Número: 7

Página inicial-final: 1216 - 1223

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.2967/jnumed.106.039180

Autores: Peñuelas, Iván; López, Xabier; Abizanda, Gloria María; Marti-Climent, JM; Uriz Sorbet, Maialen; Ecay, Margarita; Collantes M; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 2 de 87

Índice de Impacto: 5.915

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Simple automated system for simultaneous production of 11C-labeled tracers by solid supported methylation

Título de la revista: APPLIED RADIATION AND ISOTOPES

ISSN: 0969-8043

Volumen: 64

Número: 7

Página inicial-final: 808 - 811

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.apradiso.2006.03.001

Autores: Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Valero Camps, Marta; Serra Arbeloa, Patricia; Collantes M; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Garcia-Velloso, Maria Jose; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR

Posición: 8 de 32

Índice de Impacto: 0.924

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA INORGANICA Y NUCLEAR

Posición: 30 de 44

Índice de Impacto: 0.924

Cuartil: 3º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 68 de 85

Índice de Impacto: 0.924

Cuartil: 4º C

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Título del capítulo:** Sin especificar
Título libro: PET en tumores del SNC
Página inicial-final: -
Año publicación: 2009
Editorial: sin dato
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: Arbizu, Javier Ignacio; Domínguez Prado, Inés; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Tejada, Sonia; Diez Valle, Ricardo; Aristu, José Javier; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** Albumin nanoparticles for the treatment of cancer and ocular diseases
Número de solicitud: PCT/EP2018/066639
Fecha de solicitud: 2017
Número de prioridad: EP 17382383.2
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Empresas explotación: Universidad de Navarra - España, Universidad Nacional de Córdoba - España, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - España
Autores: Irache, Juan M.; ALLEMANDI, D.A.; BOIERO, C.; Llabot, Juan Manuel; Luis de Redín, Inés; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Preparation, double radiolabeling of Albumin Nanoparticles (HSA-NPs) with technetium-99m and gallium-67 and in vivo biodistribution studies using microSPECT/CT to accelerate their pharmaceutical development as nanovaccines.
Denominación del evento: 36th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Vienna
País: Austria
Fecha Inicio: 09/09/2023
Fecha Fin: 13/09/2023
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Pareja, Felix; E. van Brandwijk; Simón, Jon Ander; A. Bronte; Betech, Vicky; Mínguez, Fernando; Romera Caballo, M; Rosales, Juan J.; Collantes M; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Nanosized graphite encapsulating technetium-99m metal complexes for lung ventilation studies in rats
Denominación del evento: 35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/2022
Fecha Fin: 19/10/2022
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pareja, Felix; Ecay, Margarita; Collantes M; Quincoces, Gemma; A. Bronte; Rosales, Juan J.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Nanopartículas de albúmina con recubrimiento polimérico marcadas con tecnecio-99m y galio-67: estudios de estabilidad de marcaje y biodistribución mediante SPECT-CT
Denominación del evento: 38 Congreso Nacional SEMNIM
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/05/2021
Fecha Fin: 27/05/2021
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: De Arcocha M; Quincoces, Gemma; Martínez Rodríguez I; Martínez, Ana Luisa; Ramos-Membrive, Rocio; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Radiolabelling, stability and in vivo biodistribution studies of albumin nanoparticles with gallium-67 and technetium-99m
Denominación del evento: EANM'20 - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Vienna
País: Austria
Fecha Inicio: 17/10/2020
Fecha Fin: 21/10/2020
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: De Arcocha-Torres M.; Quincoces, Gemma; Martinez-Rodriguez I.; Martínez, Ana Luisa; Ramos R.; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** Diagnóstico de infección mediante imagen PET: utilidad de nuevos radiofármacos específicos de infección

Denominación del evento: XXIV Congreso SEIMC

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 04/06/2020

Fecha Fin: 06/06/2020

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Rúa, Marta; Simón, J.A.; Collantes M; Ecay, Margarita; Carmona, Francisco de Asís; Erhard, Álvaro Armin; Payo Ollero, Jesús; Quincoces, Gemma; Leiva, José; Valentí, Andrés; del Pozo, Jose L; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Determinación de la concentración de impurezas en actividad de Ge-68 en una muestra de Ga-68
Denominación del evento: 6 Congreso conjunto SEFM-SEPR
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 11/06/2019
Fecha Fin: 14/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Aguilar Redondo, P. B.; García Díez, Ander; Prieto, Elena; Erhard, Álvaro Armin; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Marti-Climent, JM
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** 18F-FDG in vitro evaluation and in vivo PET imaging of a variety of prosthetic joint infection-related bacteria and yeast cells
Denominación del evento: ECCMID 2019 - 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Localidad: Amsterdam
País: Países Bajos
Fecha Inicio: 13/04/2019
Fecha Fin: 16/04/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Rúa, Marta; Simón, Jon Ander; Collantes M; Ecay, Margarita; Carmona, Francisco de Asís; Erhard, Álvaro Armin; Payo Ollero, Jesús; Quincoces, Gemma; Leiva, José; Valentí, Andrés; del Pozo, Jose L; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** 11C-Methionine and 18F-FDG PET/CT and MRD assessment by flow cytometry in patients with Plasma Cells Malignancy.
Denominación del evento: 7th International Workshop on PET in Lymphoma and myeloma
Localidad: Menton
País: Francia
Fecha Inicio: 04/10/2018
Fecha Fin: 08/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: García-Velloso, María Jose; Morales, María Isabel; Rodriguez, Paula; Marcos-Jubilar, M.; Grisanti, E; Figueroa, Rocío; Villar Fernández, Sara; Rosales, Juan J.; Alfonso Pierola, Ana; Lecumberri, Ramón; Prosper, F.; Panizo, Carlos Manuel; Quincoces, Gemma; Moreno, C; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** 11C-Methionine versus 18F-fluorodeoxyglucose for PET/CT imaging in patients with Multiple Myeloma: initial staging and relapse.
Denominación del evento: 7th International Workshop on PET in Lymphoma and myeloma
Localidad: Menton

País: Francia

Fecha Inicio: 04/10/2018

Fecha Fin: 08/10/2018

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: García-Velloso, María Jose; Morales, María Isabel; Quincoces, Gemma; Grisanti, F; Collantes M; Prieto, Elena; Rodríguez, Paula; Alfonso Pierola, Ana; Maiso Castellanos, Patricia; San Miguel, Jesús Fernando

Rol del investigador: Autor

- 10. Título de la aportación:** 11C-Methionine versus 18F-fluorodeoxyglucose for PET/CT imaging in patients with Multiple Myeloma: initial staging and relapse.
Denominación del evento: 7th international workshop on PET in Lymphoma and myeloma
Localidad: Menton
País: Francia
Fecha Inicio: 04/10/2018
Fecha Fin: 06/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: García-Velloso, María Jose; Morales, María Isabel; Rodríguez, Paula; Marcos-Jubilar, M.; Grisanti, F; Figueroa, Rocío; Villar Fernández, Sara; Rosales, Juan J.; Alfonso Pierola, Ana; Lecumberri, Ramón; Prosper, F.; Panizo, Carlos Manuel; Quincoces, Gemma; Moreno, C; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 11. Título de la aportación:** Nanopartículas de HSA con Bevacizumab radiomarcadas: desarrollo del marcaje del anticuerpo con $99\text{mTc}[(\text{H}_2\text{O})_3(\text{CO})_3]$, construcción de las NP y análisis comparativo de biodistribución mediante SPECT/CT.
Denominación del evento: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2018
Fecha Fin: 22/06/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ramos-Membrive, Rocío; Quincoces, Gemma; Luis de Redín, Inés; Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Coautor
- 12. Título de la aportación:** Preparación de nanopartículas de albúmina humana recubiertas con polímeros radiomarcadas con Galio-67
Denominación del evento: 37 Congreso Nacional de la SEMNIN Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2018
Fecha Fin: 22/06/2018
Ámbito: Nacional
Autores: De Arcocha-Torres M; Erhard A; Martínez-López AL; Martínez-Rodríguez I; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocío; Banzo I; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
- 13. Título de la aportación:** Preparación de nanopartículas de albúmina humana recubiertas con polímeros radiomarcadas con Galio-67
Denominación del evento: 37 Congreso Nacional de la SEMNIN-Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Oviedo

País: España

Fecha Inicio: 20/06/2018

Fecha Fin: 22/06/2018

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: De Arcocha-Torres M.; Erhard, Álvaro Armin; Martínez, Ana Luisa; Martínez-Rodríguez I.; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocio; Banzo I; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Coautor

14. **Título de la aportación:** Nanopartículas de HSA con bevacizumab radiomarcadas: desarrollo del marcaje del anticuerpo con $^{99m}\text{Tc}[(\text{H}_2\text{O})_3(\text{CO})_3]$, construcción de las NP y análisis comparativo de biodistribución in vivo mediante SPECT/CT.

Denominación del evento: 37 Congreso Nacional de la SEMNIN-Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

Localidad: Oviedo

País: España

Fecha Inicio: 20/06/2018

Fecha Fin: 22/06/2018

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Erhard, Álvaro Armin; Luis de Redín, Inés; Quincoces, Gemma; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Coautor

15. **Título de la aportación:** Radiolabeling and biodistribution studies in a rat model of lipid-based nanosystems designed for the treatment of wounds

Denominación del evento: European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress

Localidad: Vienna

País: Austria

Fecha Inicio: 21/10/2017

Fecha Fin: 25/10/2017

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Collantes M; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocio; Ecay, Margarita; Aldave A; Pastor M; Gainza G; Gainza E; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Estudios cerebrales de PET-Amiloide con diferentes tomógrafos PET-CT: ¿Son cuantitativamente comparables?

Denominación del evento: 5º Congreso conjunto SEFM y SEPR

Localidad: Gerona

País: España

Fecha Inicio: 13/06/2017

Fecha Fin: 16/06/2017

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Morán, Verónica; Sancho, Lidia; Ramos-Membrive, Rocio; Guillen Valderrama, E; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Radiomarcaje y biodistribución mediante SPECT/CT en un modelo de rata de nanosistemas lipídicos para desarrollo de apósitos con antibióticos/factores de crecimiento para el tratamiento de heridas abiertas

Denominación del evento: 36 Congreso Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNUM)

Localidad: Palma Malloraca

País: España

Fecha Inicio: 24/05/2017

Fecha Fin: 26/05/2017

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Collantes M; Ramos-Membrive, Rocio; Aldave A; Quincoces, Gemma; Ecay, Margarita; Pastor M; Gainza G; Gainza E; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** A Fast and Efficient automated System for Simultaneous Production of ¹¹C-Radiopharmaceuticals in a Single Run
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 15/10/2016
Fecha Fin: 19/10/2016
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quincoces, Gemma; Ciordia, M; Catalán, R; Blanco, G; Casanova, R; Marti-Climent, JM; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Radiolabeling and SPECT/CT imaging of different polymer-decorated zein nanoparticles for oral administration
Denominación del evento: 18th European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals
Localidad: Salzburgo
País: Austria
Fecha Inicio: 07/04/2016
Fecha Fin: 10/04/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Brotons, Ana; Quincoces, Gemma; Inchaurreaga, Laura; Luis de Redín, Inés; Morán, Verónica; García, Berta; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Participante
20. **Título de la aportación:** In vivo study of the mucus-permeating properties of PEG-coated nanoparticles following oral administration
Denominación del evento: 10th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 04/04/2016
Fecha Fin: 07/04/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Inchaurreaga Casadamón, Laura; Martín-Arbella, N; Zabaleta V; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** In vivo study of the mucus-permeating properties of PEG-coated nanoparticles
Denominación del evento: Crossing Biological Barriers-Advances in Nanocarrier Design for Targeted Drug Delivery
Localidad: Dresden
País: Alemania
Fecha Inicio: 09/11/2015
Fecha Fin: 11/11/2015
Idioma: Inglés

- Ámbito:** Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Inchaurreaga Casadamón, Laura; Martín-Arbella, N; Zabaleta V; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Nanoparticles as carriers of suramin in the treatment of corneal neovascularization
Denominación del evento: Crossing Biological Barriers-Advances in Nanocarrier Design for Targeted Drug Delivery
Localidad: Dresden
País: Alemania
Fecha Inicio: 09/11/2015
Fecha Fin: 11/11/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Inchaurreaga Casadamón, Laura; Martín-Arbella, N; Zavaleta V; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Dosimetría individualizada en los tratamientos con 177Lu-DOTATATE
Denominación del evento: 4º Congreso Conjunto 20SEFM/15SEPR
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 23/06/2015
Fecha Fin: 26/06/2015
Ámbito: Nacional
Autores: Marti-Climent, JM; Morán, Verónica; Prieto, Elena; Sancho, Lidia; Ribelles Segura, María Jesús; Guillen Valderrama, E; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Rodríguez-Fraile, M; Richter, José Ángel; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Dosimetría en los tratamientos de cáncer de tiroides a partir de un estudio diagnóstico con I-123
Denominación del evento: 35º Congreso Nacional de la SEMNIM
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 17/06/2015
Fecha Fin: 19/06/2015
Ámbito: Nacional
Autores: Marti-Climent, JM; Morán, Verónica; Prieto, Elena; Sancho, Lidia; Ribelles Segura, María Jesús; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Estudios de Biodistribución in vivo de nanopartículas proteicas poliméricas(NPPP) radiomarcadas con 99mTc en un modelo ortotópico de hepatocarcinoma en ratones nude
Denominación del evento: 35º Congreso Nacional de la SEMNIM
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 17/06/2015
Fecha Fin: 19/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Luis de Redín, Inés; Quincoces, Gemma; García, Berta; Sancho, Lidia; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Participante
26. **Título de la aportación:** Brain amyloid evaluation using new generation PET/CT scanner: Can follow-up be

done with different scanners?

Denominación del evento: SNMMI 2015 Annual Meeting

Localidad: Baltimore

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/06/2015

Fecha Fin: 10/06/2015

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Arbizu, Javier Ignacio; Prieto, Elena; Sancho, Lidia; Morán, Verónica; Ribelles Segura, María Jesús; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Riverol, M.; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Autor

27. **Título de la aportación:** "Dekavil" cytokine fusion protein automated iodine-124 radiolabelling for PET imaging: production, QC & biodistribution studies in mice.

Denominación del evento: Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) Annual Meeting.

Localidad: Baltimore

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/06/2015

Fecha Fin: 10/06/2015

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Quincoces, Gemma; Collantes M; Gonzalez-Iglesias R; Ventani M; Piazzini J; Marti-Climent, JM; Giovannoni L; Richter, José Ángel; Neri D; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** Brain Amyloid evaluation using new generation PET/CT scanner: can follow-up be done with different scanners?

Denominación del evento: Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) Annual Congress.

Localidad: Baltimore

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/06/2015

Fecha Fin: 10/06/2015

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Arbizu, Javier Ignacio; Prieto, Elena; Sancho, Lidia; Morán, Verónica; Ribelles Segura, María Jesús; Ramos-Membrive, Rocio; Quincoces, Gemma; Riverol, M.; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Participante

29. **Título de la aportación:** Evaluación del impacto de los nuevos tomógrafos PET/CT en la cuantificación de los estadios cerebrales de PET-amiloide

Denominación del evento: 35º Congreso SEMNIM

Localidad: Burgos

País: España

Fecha Inicio: 17/05/2015

Fecha Fin: 19/05/2015

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Morán, Verónica; Prieto, Elena; Sancho, Lidia; Ribelles Segura, María Jesús; Ramos-Membrive, Rocio; Guillen Valderrama, E; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Marti-Climent, JM

Rol del investigador: Participante

30. **Título de la aportación:** Optimization of Reconstruction Parameters for Brain PET Studies with Time of Flight and Point Spread Function Modelling

Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine

Localidad: Gothenburg

País: Suecia

Fecha Inicio: 18/10/2014

Fecha Fin: 22/10/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Ribelles Segura, María Jesús; Sancho, Lidia; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Quantitative Accuracy of I-124 with a PET/CT Scanner with Time of Flight and Point Spread Function Modeling
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Gothenburg
País: Suecia
Fecha Inicio: 18/10/2014
Fecha Fin: 22/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Marti-Climent, JM; Miguel, N; Prieto, Elena; Quincoces, Gemma; Collantes M; Peñuelas, Iván; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Quantitative accuracy of 124I with a PET/CT scanner with time of flight and point spread function modeling
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EANM 2014
Localidad: Gothenburg
País: Suecia
Fecha Inicio: 18/10/2014
Fecha Fin: 22/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Marti-Climent, JM; Miguel N; Prieto, Elena; Quincoces, Gemma; Collantes M; Peñuelas, Iván; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** GMP radioiodination of Armed Antibodies for in vivo tracking of drug biodistribution: automated iodine-124 radiolabeling, purification and QC of the cytokine fusion protein "Dekavil" and biodistribution studies in mice.
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EANM 2014
Localidad: Gothenburg
País: Suecia
Fecha Inicio: 18/10/2014
Fecha Fin: 22/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Quincoces, Gemma; Collantes M; Gonzalez-Iglesias R; Ventani M; Catalán Goñi, Ruth; Piazzi J; Marti-Climent, JM; Giovanonni L; Richter, José Ángel; Neri D; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Prediction of recurrence and survival analysis after radiotherapy of glioblastoma using 11C-Methionine PET/CT and MR
Denominación del evento: SNMMI Annual Meeting
Localidad: St. Louis
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/06/2014
Fecha Fin: 11/06/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Vigil Díaz, Carmen; Prieto, Elena; Ribelles Segura, María Jesús; Olarte García, Alicia; Hernández Argüello, Miguel David; Valtueña Peydró, Germán; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; Aristu, José Javier; Arbizu, Javier Ignacio

Rol del investigador: Autor

- 35. Título de la aportación:** Impacto de la reconstrucción con tiempo de vuelo y modelización de la función de dispersión puntual en la calidad de imagen de estudios PET cerebrales
Denominación del evento: 34º Congreso Sociedad Española De Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 30/05/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Ribelles Segura, María Jesús; Vigil Díaz, Carmen; Hernández Argüello, Miguel David; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Richter, José Ángel; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Integración de biomarcadores de imagen de amiloide (PET/CT 18F-Florbetapir) y disfunción neuronal (PET/CT 18F-FDG) en el proceso diagnóstico del deterioro cognitivo asociado a la enfermedad de Alzheimer
Denominación del evento: 34º Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 30/05/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ribelles Segura, María Jesús; Echeveste, Beatriz Eugenia; Vigil Díaz, Carmen; Quincoces, Gemma; Sancho, Lidia; E.F. Guillén; Richter, José Ángel; Riverol, M.; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** Integración de biomarcadores de imagen de amiloide (PET/CT-18F-Florbetapir) y su disfunción neuronal (PET/CT-18F-FDG) en el proceso diagnóstico del deterioro cognitivo asociado a la enfermedad de Alzheimer
Denominación del evento: 34º Congreso SEMNIM
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 30/05/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ribelles Segura, María Jesús; Echeveste, Beatriz Eugenia; Vigil Díaz, Carmen; Quincoces, Gemma; Sancho, Lidia; Guillen Valderrama, E; Richter, José Ángel; Riverol, M.; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Participante
- 38. Título de la aportación:** Procedimiento dosimétrico en los tratamientos con 177Lu-DOTATATE
Denominación del evento: 34º Congreso Sociedad Española De Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 30/05/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí

Autores: Marti-Climent, JM; Prieto, Elena; Ribelles Segura, María Jesús; Hernández Argüello, Miguel David; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Rodríguez-Fraile, M; Richter, José Ángel; Arbizu, Javier Ignacio

Rol del investigador: Autor

39. **Título de la aportación:** Tratamiento con 177-Lu-DOTATATE en tumores neuroendocrinos bien diferenciados metastásicos: Puesta en marcha y experiencia inicial
Denominación del evento: 34º Congreso Sociedad Española De Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 30/05/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ribelles Segura, María Jesús; Garzón, Carlos Alejandro; Marti-Climent, JM; Hernández Argüello, Miguel David; Chopitea, Ana; Quincoces, Gemma; Rodríguez-Fraile, M; Peñuelas, Iván; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Radiotherapy Planning of Glioblastoma using C-11-Methionine-PET/CT and MRI: Prediction of Recurrence and Survival Analysis
Denominación del evento: Annual Congress Of The European Associations Of Nuclear Medicine
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 19/10/2013
Fecha Fin: 23/10/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vigil Díaz, Carmen; Prieto, Elena; Hernández Argüello, Miguel David; Caicedo, Carlos Javier; M Rodriguez-Ruiz; García-Granero, Marta; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Aristu, José Javier; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Estudios PET multitrizador en un modelo xenograft de insulinoma de rata en ratón. ¿Es realmente posible visualizar masa de células β in vivo mediante PET con 11C-dihidotetabenazina?.
Denominación del evento: XXXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2013
Fecha Fin: 07/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Peñuelas, Iván; Collantes M; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Rodríguez, Saray; Quincoces, Gemma; Ecay, Margarita; Abadía S; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Planificación radioterápica de pacientes con glioblastoma mediante PET con 11C-metionina y RMN: análisis pronóstico de la recidiva y estudio de supervivencia
Denominación del evento: 33º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2013
Fecha Fin: 05/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vigil Díaz, Carmen; Caicedo, Carlos Javier; Hernández Argüello, Miguel David; Prieto, Elena; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Aristu, José Javier; Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Autor

43. **Título de la aportación:** Radiomarcaje de nanopartículas GRAS con galio-67 mediante transquelación citrato-NOTA y estudios de biodistribución en rata tras administración
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2013
Fecha Fin: 07/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Larrañeta Landa, Eneko; Vigil Díaz, Carmen; Dávila, María Josefa; Ecay, Margarita; Vidal Mayo, Ana; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Utilidad del Yodo-125 como radiomarcador de nanopartículas proteicas para su visualización in vivo
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2013
Fecha Fin: 07/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Larrañeta Landa, Eneko; Vigil Díaz, Carmen; Ecay, Margarita; Abadia S.; Dávila, María Josefa; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Biodistribution and radiation dosimetry of [18F]-tetrafluoroborate as determined by whole-body PET imaging in primates.
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Milano
País: Italia
Fecha Inicio: 27/10/2012
Fecha Fin: 31/10/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Marti-Climent, JM; Collantes M; Jauregui-Osoro M.; Quincoces, Gemma; Prieto, Elena; Bilbao, Izaskun; Ecay, Margarita; Arbizu, Javier Ignacio; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Nanotoxicology by imaging molecular biodistribution of radiolabelled polymeric nanoparticles.
Denominación del evento: European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress
Localidad: Milano
País: Italia
Fecha Inicio: 27/10/2012
Fecha Fin: 31/10/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sánchez Martínez, María; Ojer Ojer, Patricia; Collantes M; Caicedo, Carlos Javier; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; López de Cerain, A.; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Biodistribución y dosimetría en primate del 18F-Tetrafluoroborato, un nuevo trazador PET para el estudio del tiroides.
Denominación del evento: XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Cádiz
País: España

Fecha Inicio: 13/06/2012

Fecha Fin: 15/06/2012

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Collantes M; Marti-Climent, JM; Jauregui-Osoro M.; Quincoces, Gemma; Prieto, Elena; Bilbao, Izaskun; Arbizu, Javier Ignacio; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

48. **Título de la aportación:** Nanotoxicología mediante imagen molecular: cinética de biodistribución de nanopartículas poliméricas radiomarcadas.
Denominación del evento: XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 13/06/2012
Fecha Fin: 15/06/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sánchez Martínez, María; Ojer Ojer, Patricia; Collantes M; Caicedo, Carlos Javier; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel; López de Cerain, A.; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Micropet vs. PET-CT ex-vivo imaging of human tumor surgical samples after in-vivo 18-FDG injection
Denominación del evento: ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 11/10/2010
Fecha Fin: 11/10/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Garcia-Velloso, Maria Jose; Peñuelas, Iván; Hernández, José Luis; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Domínguez Prado, Inés; Quincoces, Gemma; Pardo, Francisco Javier; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Diseño de kits estériles de un solo uso y un nuevo procedimiento de síntesis totalmente automatizado para la obtención de 3 (18F)-fluorotimidina
Denominación del evento: XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 16/06/2010
Fecha Fin: 18/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Sánchez, María; Catalán Goñi, Ruth; Chalezquer, A; López-Sánchez, L; Collantes M; Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Correlación entre la captación de 18FDG en tumores humanos in-vivo y ex-vivo mediante PET-CT y MicroPET
Denominación del evento: XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: La Coruña
País: España
Fecha Inicio: 16/06/2010
Fecha Fin: 18/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Prieto, Elena; Marti-Climent, JM; Garcia-Velloso, Maria Jose; Hernández, José Luis; Garrastachu

Zumarán, María del Puy; Domínguez Prado, Inés; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

52. **Título de la aportación:** Brain tumour delineation over dual time point 18FDG PET
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2009
Fecha Fin: 14/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Prieto, Elena; Domínguez Prado, Inés; Arbizu, Javier Ignacio; Marti-Climent, JM; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Quincoces, Gemma; Areses, Paloma; González Forero, María; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Gender and species differences in HSV-tk expression measured by 18F-FHBG-PET in rodents: correlation with immunohistochemistry
Denominación del evento: European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2009
Fecha Fin: 14/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Collantes M; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Snapper J.; Aurrekoetxea Galindo, Igor; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Quincoces, Gemma; Areses, Paloma; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Petry H; van Deventer S.; Rodríguez-Pena M.S.; Richter, José Ángel; González-Asequinolaza, Gloria; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Optimization of 99mTc labelling and quality control procederes of poly-(anhydride) nanoparticles for in vivo imaging.
Denominación del evento: European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2009
Fecha Fin: 14/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Areses, Paloma; Agüeros, Maite; Quincoces, Gemma; Collantes M; Bilbao, Izaskun; Prieto, Elena; López Sánchez, Luisa María; Richter, José Ángel; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** SPECT-CT imaging of 99mTc labeled ligand-tagged nanoparticles
Denominación del evento: European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2009
Fecha Fin: 14/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Areses, Paloma; Agüeros, Maite; Quincoces, Gemma; Collantes M; Prieto, Elena; López Sánchez, Luisa María; Richter, José Ángel; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Use of a modular system for routine automated production of 11C-Flumazenil without HPLC purification.
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/10/2009

Fecha Fin: 14/10/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Quincoces, Gemma; López Sánchez, Luisa María; Areses, Paloma; Catalán Goñi, Ruth; Peña S.; Collantes M; Prieto, Elena; Domínguez Prado, Inés; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Marti-Climent, JM; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

57. **Título de la aportación:** Poly(anhydride) nanoparticles for oral delivery of paclitaxel.
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Agüeros, Maite; Areses, Paloma; Campanero, MA; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** In vivo imaging of the mesostriatal dopaminergic system in a progressive primate model of Parkinson s disease.
Denominación del evento: Society of Neurosciences 38th Annual Meeting
Localidad: Washington
País: España
Fecha Inicio: 15/11/2008
Fecha Fin: 19/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Juri, Carlos Andrés; Collantes M; Prieto, Elena; Quincoces, Gemma; Benitez Temiño, Beatriz; Iglesias López, Elena; Marti-Climent, JM; Rodríguez, María Cruz; Peñuelas, Iván; cavada, c; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Construction of a new 15-animals-based MR template of the Macaca fascicularis brain and its application to improve the quantification of PET studies
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/10/2008
Fecha Fin: 15/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Collantes M; Prieto, Elena; Peñuelas, Iván; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Juri, Carlos Andrés; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Obeso Inchausti, José Ángel; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Radiation exposure to surgical staff during systemic leakage monitoring in isolated limb perfusion using 99mTc-HSA
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/10/2008
Fecha Fin: 15/10/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Marti-Climent, JM; Prieto, Elena; Rodríguez-Fraile, M; Quincoces, Gemma; Ubilla, M; Domínguez Prado, Inés; Herreros González, Jesús María; Martín Algarra, Salvador; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Use of a Modular System for Routine Automated Production of ^{11}C -(+/-) Dihidotetrabenazine without HPLC Purification
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/10/2008
Fecha Fin: 15/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Catalán Goñi, Ruth; Collantes M; Prieto, Elena; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Obeso Inchausti, José Ángel; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Desing and Performance Evaluation of a Single-Use Whole-Sterile "Plug & Play" Kit for Routine Automated Production of ^{11}C -Choline with Radiopharmaceutical Quality
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2008
Fecha Fin: 07/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Diseño de kits estériles de un solo uso para la obtención de 1-[metil- ^{11}C]-Metionina y [n-metil- ^{11}C]-colina utilizando como soporte mecánico sistemas modulares de Eckert&Ziegler
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Catalán Goñi, Ruth; Areses, Paloma; Prieto, Elena; Collantes M; Domínguez Prado, Inés; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Marti-Climent, JM; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Estudio de biodistribución in vivo de nanopartículas Gantrez marcadas con $^{99\text{m}}\text{Tc}$
Denominación del evento: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Areses, Paloma; Quincoces, Gemma; Collantes M; Gómez, Sara; Agüeros, Maite; Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Optimización del marcaje de nanopartículas Gantrez con 99mTc.
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Areses, Paloma; Quincoces, Gemma; Collantes M; Gómez S.; Agüeros, Maite; Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Estudio de biodistribución in vivo de nanopartículas Gantrez marcadas con 99mTc
Denominación del evento: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Ámbito: Nacional
Autores: Areses P.; Collantes M; Quincoces, Gemma; Gómez, Sara; Agüeros, Maite; Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Mejora de la metodología de cuantificación de estudios PET cerebrales de Macaca fascicularis mediante la utilización de una plantilla de resonancia magnética.
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Collantes M; Prieto, Elena; Peñuelas, Iván; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Juri C.; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Obeso Inchausti, José Ángel; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Optimización del marcaje de nanopartículas de Gantrez con 99mTc
Denominación del evento: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Areses, Paloma; Quincoces, Gemma; Collantes M; Gómez, Sara; Agüeros, Maite; Zabaleta Sanz de Acedo, Virginia; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Plantillas para normalización espacial de resonancia magnética y PET de cerebro de Macaca fascicularis para el análisis cuantitativo de estudios microPET.
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Prieto, Elena; Collantes M; Marti-Climent, JM; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Arbizu, Javier

Ignacio; Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

70. **Título de la aportación:** Validación de un sistema alternativo de detección y cuantificación de endotoxinas para 11C-Colina, 11C-Metionina y 18F-DOPA.
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Catalán Goñi, Ruth; Quincoces, Gemma; Collantes M; Ciordia M.; Chalezquer A.; Casanova R.; Al-Ghool N.; Rodríguez P.; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
71. **Título de la aportación:** FDOPA PET in MPTP induced parkinsonism in monkeys resembles the findings of Parkinson's disease. A comparative study.
Denominación del evento: Movement Disorder Society 12th International Congress.
Localidad: Chicago
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 22/06/2008
Fecha Fin: 26/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Juri C.; Rodríguez, María Cruz; Collantes M; Peñuelas, Iván; Prieto, Elena; Iglesias López, Elena; Martí-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Arbizu, Javier Ignacio; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Dosimetría en una instalación PET dedicada a la investigación con animales.
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Protección Radiológica
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2007
Fecha Fin: 21/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Martí-Climent, JM; Prieto, Elena; Collantes M; Ecay, Margarita; Quincoces, Gemma; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Estudio mediante imagen de la degeneración nigro-estriatal en el modelo del mono MPTP.
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: Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Álvarez Erviti, Lydia; Collantes M; Benitez Temiño, Beatriz; Quincoces, Gemma; Ecay, Margarita; Iglesias López, Elena; de Bernardo Alonso, María Sonsoles; Adánez, Rebeca; Peñuelas, Iván; Martí-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Richter, José Ángel; Zubieta, José Luis; Rodríguez, María Cruz; Obeso Inchausti, José Ángel
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Estudio de un modelo de enfermedad de Parkinson en Macaca fascicularis mediante cuantificación de estudios micropet con 18F-DOPA y 11C-DTBZ

- Denominación del evento:** XXVIII Congreso Nacional de Medicina Nuclear
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 13/06/2007
Fecha Fin: 15/06/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Collantes M; Peñuelas, Iván; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Álvarez Erviti, Lydia; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Ecay, Margarita; Rodríguez, María Cruz; Obeso Inchausti, José Ángel; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** Utilización de un nuevo sistema modular multifuncional para la producción de múltiples radiofármacos marcados con carbono-11
Denominación del evento: XXVIII Congreso Nacional de Medicina Nuclear
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 13/06/2007
Fecha Fin: 15/06/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Peñuelas, Iván; Collantes M; Prieto, Elena; Garrastachu Zumarán, María del Puy; Martino Casado, María Elena; Marti-Climent, JM; Gurrea T.; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Visualización del reclutamiento celular mediante marcaje celular con 18F-FDG e imagen PET: puesta a punto en modelos animales de cirrosis hepática
Denominación del evento: XXVIII Congreso Nacional de Medicina Nuclear
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 13/06/2007
Fecha Fin: 15/06/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Kawa, Milos; Collantes M; Peñuelas, Iván; Fernández Ruiz, Verónica; Ecay, M; Marti-Climent, JM; Quincoces, Gemma; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Síntesis rápida y simplificada de [11C](+/-)dihidrotetrabenazina para su utilización como radioligando PET de los transportadores vesiculares de monoaminas.
Denominación del evento: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMN).
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 07/06/2006
Fecha Fin: 09/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Collantes M; Álvarez-Erviti, L.; Martí-Climent, J.M.; Arbizu, J.; Richter, J.A.; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Use of microPET imaging with 18FDG for assessment of spontaneous recovery of myocardial infarction in the rat: applicability of the model for cardiac stem cell grafting studies
Denominación del evento: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 15/10/2005
Fecha Fin: 19/10/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Peñuelas, Iván; Abinzanda, G; García-Velloso, María Jose; Marti-Climent, JM; Gavira, Juan José; Ecay, M; Prosper, F.; Quincoces, Gemma; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

79. **Título de la aportación:** Producción simultánea de 11C-Metionina y 11C.Colina mediante un nuevo procedimiento de síntesis rápido y completamente automatizado
Denominación del evento: XXVI Congreso Nacional de la SEMN
Localidad: Santa Cruz de Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha Fin: 01/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Quincoces, Gemma; Ciordia, M; Catalán, R; Blanco, G; Casanova, R; Rodríguez, M; Richter, José Ángel; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** Aportación de los estudios MicroPET en la investigación de diversos modelos animales de enfermedades humanas en rata, ratón y mono
Denominación del evento: XXVI Congreso Nacional de la SEMN
Localidad: Santa Cruz de Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2005
Fecha Fin: 04/06/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Peñuelas, Iván; Marti-Climent, JM; Ecay, M; Quincoces, Gemma; Zabala Ugalde, Maider; Kramer Xavier, María Gabriela; Álvarez, L; Blesa de los Mozos, Francisco Javier; Obeso Inchausti, José Ángel; Avizanda, G; Prosper, F.; Lecanda, Fernando; Arbizu, Javier Ignacio; García-Velloso, María Jose; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Protección Radiológica en la Instalación PET dedicada a la Investigación con Animales
Denominación del evento: XXVI Congreso Nacional de la SEMN
Localidad: Santa Cruz de Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2005
Fecha Fin: 04/06/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Marti-Climent, JM; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Ecay, M; Serra, Patricia; Martino Casado, María Elena; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
82. **Título de la aportación:** Pruebas de Control de Calidad en un Tomógrafo PET dedicado a Animales
Denominación del evento: XXVI Congreso Nacional de la SEMN
Localidad: Santa Cruz de Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2005
Fecha Fin: 04/06/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Marti-Climent, JM; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Ecay, M; Valero Camps, Marta; Rodríguez, M; Richter, José Ángel

Rol del investigador: Autor

- 83. Título de la aportación:** Nuevo método simplificado de síntesis de 11C-Flumazenil mediante reacción en soporte sólido a temperatura ambiente y purificación sin utilizar HPLC
Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 02/06/2004
Fecha Fin: 04/06/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Rodríguez-Fraile, M; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Dosimetría personal de un centro PET. Impacto de los nuevos límites de dosis.
Denominación del evento: VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Protección Radiológica
Localidad: Maspalomas
País: España
Fecha Inicio: 27/09/2000
Fecha Fin: 29/09/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Marti-Climent, JM; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Giménez García, Marta; Crespo de la Jara, Aurora Ángela; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- 1. Título del proyecto:** Imagen in vivo de la biodistribución de nanovacunas radiomarcadas de administración oral para enfermedades infecciosas (INNAVACORID)
Código según financiadora: PI21/01003
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Proyectos de Investigación en salud
Fecha inicio: 01/01/2022
Fecha fin: 31/12/2024
Cuantía concedida: 117370
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA) - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Peñuelas, Iván; Collantes M
Rol del investigador: Investigador
- 2. Título del proyecto:** Correlación entre el depósito de TAU, la disfunción neuronal y el fenotipo clínico en pacientes con parálisis progresiva primaria: estudios de neuroimagen e histología
Código según financiadora: PI20/00245
Otra entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
Fecha inicio: 05/08/2020
Fecha fin: 05/08/2023
Cuantía concedida: 95590

3. **Título del proyecto:** Nueva terapia fágica frente a pseudomonas aeruginosa y enterobacterias multirresistentes a antibióticos
Código según financiadora: 0011-1365-2020-000149
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otra entidad financiadora: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha inicio: 22/09/2020
Fecha fin: 22/09/2022
Cuantía concedida: 224058

4. **Título del proyecto:** Vacuna no-parental frente a infecciones por Escherichia coli enteroxigénica
Código según financiadora: PI19/00416
Otra entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III
Fecha inicio: 01/01/2020
Fecha fin: 01/01/2023
Cuantía concedida: 147620
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto de Investigación sanitaria de Navarra (IdisNA) - Centros de Innovación y Tecnología - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Coordinador: Gamazo, C; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Desarrollo de nuevos compuestos radiofluorados para el diagnóstico in vivo de infección protésica articular mediante imagen PET (DIPAPET)
Código según financiadora: PI17/00873
Otra entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III
Otro programa financiador: AES 2017 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida: 93170
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Servicio de Microbiología. Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Coordinador: Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Participante

6. **Título del proyecto:** Evaluación de 18F-FDG, 11C-MET y 11C-COL para la detección de infiltración tumoral en Mieloma Múltiple (MM): Estudio traslacional en modelos preclínico y clínico en pacientes (MIELOMAPET)
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 74415
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Investigador

7. **Título del proyecto:** "Nano-Immunotherapy: Intracellular targeting of cancer cells and tams"
Otra entidad financiadora: Comisión Europea. ERA-Net Cofund Action on Nanomedicine under Horizon 2020
Fecha inicio: 01/10/2017
Fecha fin: 30/09/2020
Cuantía concedida: 996000

8. **Título del proyecto:** Desarrollo de una inmunoterapia oral basada en nanopartículas para el tratamiento de alergias alimentarias
Código según financiadora: RTC-2015-3826-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Fecha inicio: 13/02/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 132700
9. **Título del proyecto:** Nanopartículas teranósticas para administración de bevacizumab (NATERABEVA)
Código según financiadora: PI14/01830
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 37631
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Theranostic nanoparticles for the delivery of bevacizumab / Nanopartículas teranósticas para administración de bevacizumab (NATERABEVA)
Otra entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III
Otro programa financiador: Ministerio Economía y Competitividad
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 37631
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Desarrollo de una nueva herramienta biotecnológica (los RadioaptamiRs) para la terapia dirigida contra tumores metastásicos
Otra entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Programa EXPLORA
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 85000
12. **Título del proyecto:** Desarrollo de una nuevas terapias antitumorales de elevada eficacia y especificidad y baja toxicidad para administración oral.
Código según financiadora: RTC-2014-2589-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Programa Estatal I+D+i RETOS de la Sociedad
Otro programa financiador: Proyectos I+D+I Retos de la Sociedad
Fecha inicio: 10/04/2014
Cuantía concedida: 202435
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Organismo, Otros
Número de investigadores participantes: 8
13. **Título del proyecto:** Mucus Permeating Nanoparticulate Drug Delivery Systems (ALEXANDER)
Código según financiadora: FP7-NMP-2011-LARGE-5 call - Alexander

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/04/2012
Fecha fin: 31/03/2016
Cuantía concedida: 11484546
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 14
Investigador Responsable: Irache, Juan M.
Investigador Coordinador: Berkhop-Schnurch A.
Rol del investigador: Investigador

14. **Título del proyecto:** Cuantificación in vivo de la masa de células β pancreáticas mediante PET con 11C-dihidotetabenazina
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 97140
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Planificación terapéutica del glioblastoma mediante la delimitación in vivo del borde tumoral por medio de PET con 11C-Metionina, RM de perfusión y fluorescencia
Código según financiadora: PI11/02256
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2011
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Arbizu, Javier Ignacio
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Estudio en fase II aleatorio de vacunación con células dendríticas para prevenir la recidiva postquirúrgica con metástasis hepáticas de cáncer colorectal
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 30/06/2016
Cuantía concedida: 163200
17. **Título del proyecto:** Valoración de 11C-(+)-Dihidotetabenazina como radioligando PET de la actividad dopaminérgica mediante estudios Micro-PET en un modelo de enfermedad de Parkinson en M.fascicularis
Código según financiadora: 2008/243462
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/11/2008
Fecha fin: 01/11/2010
Cuantía concedida: 52500
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Organismo, Otros
Número de investigadores participantes: 11
18. **Título del proyecto:** Empleo de nanopartículas bioadhesivas como adyuvante en la vacunación frente a la disentería bacilar
Código según financiadora: 2118/2007
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud

Fecha inicio: 30/11/2007

Fecha fin: 30/11/2010

Cuantía concedida: 46300

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituto Universitario de Investigación - España

Número de investigadores participantes: 9

Investigador Responsable: Irache, Juan M.

Rol del investigador: Investigador

19. **Título del proyecto:** Desarrollo de una vacuna intranasal frente a la shigelosis endémica mediante nanopartículas

Código según financiadora: PI070326

Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha inicio: 20/11/2007

Fecha fin: 20/11/2010

Cuantía concedida: 93442

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 7

Investigador Responsable: Gamazo, C

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Estudios de biodistribución de micropartículas bioadhesivas
Cuantía concedida: 25000
Fecha inicio: 01/08/2017
Entidad financiadora: PRAXIS PHARMACEUTICAL SA - Organismo, Otros
Rol del investigador: Investigador
2. **Título:** Estudios de biodistribución de nanopartículas lipídicas tras administración tópica en herida abierta en un modelo animal de rata
Cuantía concedida: 36820
Fecha inicio: 01/06/2016
Entidad financiadora: PRAXIS PHARMACEUTICAL SA - Organismo, Otros
Rol del investigador: Investigador
3. **Título:** A three arm randomized, open-label Phase II study of radium-223 dichloride 50 kBq/kg versus 80 kBq/kg, and versus 50 kBq/kg in an extended dosing schedule in subjects with castration-resistant prostate cancer metastatic to the
Fecha inicio: 09/04/2015
Referencia: 16507
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Bayer HealthCare
Rol del investigador: Investigador
4. **Título:** A phase III randomized, double blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone/ in the treatment of asymptomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naïve subjects with bone predominant
Fecha inicio: 12/04/2013
Referencia: ERA 223

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Bayer HealthCare

Rol del investigador: Investigador

5. **Título:** Estudio ImmunoPET de Farmacocinética/Farmacodinamia con dosis única del anticuerpo humano F8IL10 (Dekavil) radiomarcado con el emisor PET 124I (Iodo)
Cuantía concedida: 150000
Fecha inicio: 25/09/2013
Entidad financiadora: Philogen SA - Organismo, Otros

6. **Título:** Estudio ImmunoPET de Farmacocinética/Farmacodinmica con dosis única del anticuerpo humano F8IL10 (Dekavil) radiomarcado con el emisor PET 124I (Iodo)
Cuantía concedida: 150000
Fecha inicio: 25/09/2013
Fecha fin: 01/07/2015
Referencia: PH-F8IL10124-01/13
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra
Investigador Responsable: Richter, José Ángel
Rol del investigador: Investigador

7. **Título:** A randomized double-blind phase 3 trial comparing EC145 and pegylated liposomal doxorubicin (PLD/DOXIL®/CAELYX®) in combination versus PLD in participants with platinum-resistant ovarian cancer.
Fecha inicio: 15/04/2011
Referencia: EC-FV-06
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Endocyte, Inc
Rol del investigador: Investigador

8. **Título:** Cloruro de radio-223 (Alpharadin) en pacientes con cáncer de próstata resistente a la castración (hormonoresistente) en metástasis ósea.
Fecha inicio: 08/04/2011
Referencia: BAY 88-8223/16216
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Bayer HealthCare
Rol del investigador: Investigador

ENSAYOS CLÍNICOS

1. **Título:** Estudio ImmunoPET de Farmacocinética/Farmacodinmica con dosis única del anticuerpo humano F8IL10 (Dekavil) radiomarcado con el emisor PET 124I (Iodo)
Código del ensayo: PH-F8IL10124-01/13
Fecha inicio de los ensayos: 25/09/2013
Fecha fin de los ensayos: 01/07/2015
Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Universidad
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Autores: Richter, José Ángel; Marti-Climent, JM; Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Angós, Ramón Jesús
Rol del investigador: Investigador

2. **Título:** Cloruro de radio-223 (Alpharadin) en pacientes con cáncer de próstata resistente a la castración (hormonoresistente) en metástasis ósea.
Código del ensayo: BAY 88-8223/16216
Fecha inicio de los ensayos: 08/04/2011

Entidades responsables: Bayer HealthCare - Organismo, Otros

Ámbito: Unión Europea

Autores: [Quincoces, Gemma](#)

Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

- 1. Fecha inicio:** 01/08/2010
Entidad de realización: University Hospital St. Orsola-Malpighi Polyclinic
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 2. Fecha inicio:** 01/08/2008
Entidad de realización: Instituto de Alta Tecnología (IAT). Hospital del mar
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 3. Fecha inicio:** 01/05/2008
Entidad de realización: Instituto Nacional de Cancerología
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

- 1. Título de la revista:** 38º congreso nacional de medicina nuclear miembro del comité científico
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 2. Título de la revista:** 37º congreso nacional de medicina nuclear miembro del comité científico
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 3. Título de la revista:** 36º congreso nacional de medicina nuclear miembro del comité científico
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 4. Título de la revista:** 35º congreso nacional de medicina nuclear miembro del comité científico
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

- 1. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Científico del XXXIV congreso de la Sociedad española de Medicina Nuclear e imagen molecular
Fecha inicio: 16/04/2015
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Radiofarmacia
Fecha inicio: 19/06/2014
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Coordinador

3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Organizador Local del ESRR'14 - 17th European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals
Fecha inicio: 17/04/2014
País de entidad: España
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Participante

4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Medicina Nuclear
Fecha inicio: 01/01/2000

5. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Radiofarmacia
Fecha inicio: 01/01/2000
País de entidad: España

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tecnología Farmacéutica III (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Quincoces, Gemma](#)
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Final de Grado
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado
Curso: 2015-2016
Fecha Inicio: 15/10/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Final de Grado
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia no oficial
Curso: 2015-2016
Fecha Inicio: 15/10/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Final de Grado
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado
Curso: 2014-2015
Fecha Inicio: 20/10/2014
Autores: Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Final de Grado
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia no oficial
Curso: 2014-2015
Fecha Inicio: 20/10/2014
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Premio SERFA a la mejor comunicación oral en el XXXV congreso de la SEMNIM
Fecha de concesión: 01/01/2017
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor
2. **Título:** Premio SERFA a la mejor comunicación oral en el XXXIV de la SEMNIM
Fecha de concesión: 01/01/2015
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor

3. **Título:** Premio SERFA a la mejor comunicación oral en el XXXIII de la SEMNIM
Fecha de concesión: 01/01/2013
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor
4. **Título:** Award for the best scientific paper on IBA chemistry
Fecha de concesión: 01/01/2010
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor
5. **Título:** Premio a la mejor comunicación en el XXIX Congreso Nacional de la SEMNIM
Fecha de concesión: 01/01/2008
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor
6. **Título:** Premio a la mejor comunicación oral del Congreso
Fecha de concesión: 04/06/2004
Ámbito: Nacional
Entidad: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Localidad: Barcelona
Autores: Peñuelas, Iván; Quincoces, Gemma; Rodríguez-Fraile, M; Marti-Climent, JM; Arbizu, Javier Ignacio; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Obtentor
7. **Título:** Premio a la mejor comunicación en el congreso de la SEMNIM
Fecha de concesión: 01/01/2003
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

1. **Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 11/04/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

1. **Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 20/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Quincoces, Gemma
Rol del investigador: Alumno

OTRA TITULACIÓN

- 1. Titulación:** Especialista en Radiofarmacia
Entidad/Universidad: Clínica Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha Expedición: 15/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno