



PAMPLONA, 12 DE MAYO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ROCÍO RAMOS MEMBRIVE



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| NOMBRE | Rocío |
| PRIMER APELLIDO | Ramos |
| SEGUNDO APELLIDO | Membrive |
| NACIONALIDAD | española |
| PAÍS DE NACIMIENTO | España |
| PROVINCIA | Granada |
| CIUDAD | Granada |
| TELÉFONO | 635263560 |
| EMAIL | rramosm@unav.es |
| FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL | Ramos-Membrive, Rocio |

Situación profesional

| | |
|--------------------------|---|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Responsable de la Unidad de Radiofarmacia de CUN Madrid |
| ENTIDAD | Clínica Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 19/12/2017 - Actualidad |

Cargos y actividades profesionales anteriores

| | |
|--------------------------|---|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Responsable de producción del laboratorio GMP-PET |
| ENTIDAD | Clínica Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 05/06/2017 - 18/12/2017 |

| | |
|--------------------------|--|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Control de calidad |
| ENTIDAD | Colores y Compuestos Plásticos S.A (CCP) |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 03/09/2012 - 30/04/2013 |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Calidad |
| ENTIDAD | Plásticos Compuestos S.A |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 02/07/2012 - 31/08/2012 |

Páginas webs y redes sociales

| | |
|----------|---|
| TIPO RED | homepage |
| URL | http://www.cun.es/ |
| TIPO RED | ORCID |
| URL | https://orcid.org/0000-0003-4469-0528 |

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

| PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD | TIPO | NÚMERO |
|--------------------------|---|--------|
| Producción investigadora | Publicaciones en Revistas | 8 |
| | Aportaciones a Congresos | 12 |
| Actividad investigadora | Proyectos I+D+i y Ayudas | 8 |
| | Ensayos Clínicos | 3 |
| | Becas y Reconocimientos | 2 |
| | Comités, Foros, Redes y Sociedades | 1 |
| Actividad docente | Docencia impartida | 2 |
| | Actividades genéricas docentes | 2 |
| Actividad formativa | Formación Universitaria - Titulado Superior | 1 |
| | Otra Formación | 11 |

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- 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: 112 de 275
Índice de Impacto: 3.981
Cuartil: 2º C

SJR
Categoría: Pharmaceutical Science
Posición: 56 de 182
Índice de Impacto: 0.663
Cuartil: 2ºC
- Título del trabajo:** Human serum albumin nanoparticles for ocular delivery of bevacizumab

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 541

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 214 - 223

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2018.02.003

Autores: Luis de Redín, Inés; Boiero, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Agüeros, Maite; Ramos-Membrive, Rocio; Peñuelas, Iván; Allemandi, D.; Llabot, J. M.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 44 de 267

Índice de Impacto: 4.213

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Pharmaceutical Science

Posición: 21 de 213

Índice de Impacto: 1.135

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Effective protection of mice against Shigella flexneri with a new self-adjuvant multicomponent vaccine

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY

ISSN: 0022-2615

Volumen: 66

Número: 7

Página inicial-final: 946 - 958

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1099/jmm.0.000527

Autores: Pastor, Y.; Camacho, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; Ramos-Membrive, Rocio; López de Cerain, A.; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 80 de 125

Índice de Impacto: 2.112

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 671 de 2863

Índice de Impacto: 0.914

Cuartil: 1º C

Categoría: Microbiology

Posición: 64 de 146

Índice de Impacto: 0.914

Cuartil: 2º C

Categoría: Microbiology (medical)

Posición: 48 de 123

Índice de Impacto: 0.914

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Lessons from 11C-dihydropyridazine 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

SJR

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 102 de 330

Índice de Impacto: 0.701

Cuartil: 2ºC

5. **Título del trabajo:** Influencia de los factores clínicos y analíticos en la precisión de la 11C-Colina PET/CT para la detección de recidiva en pacientes con fracaso bioquímico

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

ISSN: 2253-654X

Volumen: 36

Número: Supl 1

Página inicial-final: 16

Idioma: Español

Año de Publicación: 2017

Autores: Guillen Valderrama, E; Díaz Perdigón, M.; García, Berta; Morales, María Isabel; Grisanti, F; Sancho, Lidia; Ramos-Membrive, Rocio; Morán, Verónica; Rodríguez-Fraile, M

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 102 de 128

Índice de Impacto: 1.202

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 206 de 330

Índice de Impacto: 0.278

Cuartil: 3ºC

6. **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

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 124 de 2864

Índice de Impacto: 2.364

Cuartil: 1º C

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 12 de 329

Índice de Impacto: 2.364

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** Radiolabelling, SPECT/CT imaging and ex vivo studies of a nasal nano-vaccine for shigellosis based on S. flexneri Outer Membrane Vesicles
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN: 1619-7070
Volumen: 43
Página inicial-final: S467 - S467
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Camacho, Ana Isabel; Quinoces, G.; Pastor, Y.; Irache, Juan M.; Gamazo, C; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
- Posición:** 3 de 126
- Índice de Impacto:** 7.277
- Cuartil:** 1º C
- SJR**
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)
- Posición:** 124 de 2864
- Índice de Impacto:** 2.364
- Cuartil:** 1º C
- Categoría:** Radiology, Nuclear Medicine and Imaging
- Posición:** 12 de 329
- Índice de Impacto:** 2.364
- Cuartil:** 1º C
8. **Título del trabajo:** Optimization of the discontinuation of metformin in diabetic patients explored with 18F-FDG PET/CT
Título de la revista: JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE
ISSN: 0161-5505
Volumen: 56
Número: Supl.3
Página inicial-final: 1273
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
Autores: Sancho, Lidia; Guillen Valderrama, E; Garcia-Velloso, Maria Jose; Pérez-Pevida, Belén; Escalada, J; Ribelles Segura, María Jesús; García, Berta; Ramos-Membrive, Rocio; Rodríguez-Fraile, M; Richter, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- JCR**

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 3 de 124

Índice de Impacto: 5.849

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 106 de 2891

Índice de Impacto: 2.511

Cuartil: 1º C

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Posición: 11 de 314

Índice de Impacto: 2.511

Cuartil: 1º C

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Human serum albumin (HSA) nanoparticles stabilized by polymer coating for the delivery of suramin

Denominación del evento: XI International Forum on Advances in Pharmaceutical Technology, CISDEM

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2018

Fecha Fin: 26/10/2018

Ámbito: Otros

Autores: Luis de Redín, Inés; Agüeros, Maite; Llabot, Juan Manuel; Boiero C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Ramos-Membrive, Rocio; Peñuelas, Iván; Allemandi D.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor
- 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 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, Rocio; Quincoces, Gemma; Luis de Redín, Inés; Erhard, Álvaro Armin; Collantes M; Ecay, Margarita; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor
- 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, Rocio; Banzo I; Irache, Juan M.; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

4. **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

5. **Título de la aportación:** Radiolabeling optimization of radioaptamers as new heterotrimeric theranostic systems for antimetastatic therapy
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: Ramos-Membrive, Rocio; Gan G; Collantes M; Pastor, Fernando; Martínez Soldevilla, Mario; de Miguel I; Villaba M; Oyarzabal, Julen; Calvo, Alfonso; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor

6. **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

7. **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 (SEMNIM)
Localidad: Palma Mallorca
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

8. **Título de la aportación:** Desarrollo de un modelo animal de daño y de atrofia/ hipertrofia tras radioembolización hepática parcial.
Denominación del evento: 42º Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/02/2017
Fecha Fin: 17/02/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Iñarrairaegui, Mercedes; Bilbao, José Ignacio; Santa María, Eva; Benito, Alberto; Páramo Alfaro, María; Collantes M; Rodríguez-Fraile, M; Ramos-Membrive, Rocio; Berasain, C; Ávila, Matías Antonio; Sangro, Bruno
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** New Safe non-adjuvanted vaccine against Shigella flexeneri
Denominación del evento: XI Jornada de investigación en ciencias experimentales y de la salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/03/2016
Fecha Fin: 17/03/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Participante
10. **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: Autor
11. **Título de la aportación:** Evaluación del depósito de amiloide cerebral mediante PET con equipos diferentes: ¿son comparables?
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
Rol del investigador: Participante
12. **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

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
Programa financiador: Evaluación de Tecnologías Sanitarias FIS
Fecha inicio: 02/05/2022
Fecha fin: 05/05/2025
Cuantía concedida: 117370
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Investigador

2. **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

3. **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 Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISS)
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 93170
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Microbiología. Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 10

Investigador Coordinador: Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Participante

4. **Título del proyecto:** Vacunación frente a la disentería bacteriana mediante nanogeles y parches intranasales
Código según financiadora: PI16/00071
Otra entidad financiadora: Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Otro programa financiador: Instituto de Salud Carlos III
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 86515
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

5. **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

6. **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

7. **Título del proyecto:** Desarrollo de una nueva herramienta biotecnológica (los RadioaptamiRs) para la terapia dirigida contra tumores metastásicos
Entidad financiadora: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha inicio: 31/05/2014
Fecha fin: 31/05/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Investigador

8. **Título del proyecto:** Mucus Permeating Nanoparticulate Drug Delivery Systems (ALEXANDER)

Código según financiadora: FP7-HEALTH- 2012- 280761

Fecha inicio: 30/05/2012

Fecha fin: 31/05/2016

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España

Número de investigadores participantes: 15

Rol del investigador: Participante

ENSAYOS CLÍNICOS

- Título:** A phase 1 study to evaluate the dose, safety and tolerability of an intraperitoneal -emitting radionuclide therapy (Radspherin®) in patients with platinum sensitive recurrent epithelial ovarian, fallopian tube or primary peritoneal carcinoma with periton

Código del ensayo: RAD-18-001

Fecha inicio de los ensayos: 01/09/2022

Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Investigador
- Título:** AN OPEN-LABEL, PHASE I IMAGING STUDY OF RO7300490 USING 89ZR-LABELED RO7300490 AS A TRACER IN PARTICIPANTS WITH ADVANCED AND/OR METASTATIC SOLID TUMORS

Código del ensayo: WP42627/IMG

Fecha inicio de los ensayos: 24/11/2021

Nº pacientes inicio: 8

Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias, Hoffmann-La Roche - Entidad Empresarial

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Investigador
- Título:** ESTUDIO DE CONTINUACIÓN ABIERTO Y MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD, LA TOLERABILIDAD Y LA EFICACIA DE LA ADMINISTRACIÓN A LARGO PLAZO DE GANTENERUMAB EN PARTICIPANTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Código del ensayo: Subestudio longitudinal de PET tau asociado al estudio WN42171

Fecha inicio de los ensayos: 30/04/2021

Nº pacientes inicio: 5

Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias, Hoffmann-La Roche - Entidad Empresarial

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Investigador

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Denominación:** Premio Mejor Abstract 36º Congreso Nacional de la SEMNIM

Entidad que concede: Sociedad Española de Radiofarmacia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Localidad: Palma de Mallorca

País: España

Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/05/2017
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Obtentor

- Denominación:** Mejor Comunicación oral del 35º Congreso Nacional de la SEMNIM
Entidad que concede: SERFA
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Burgos
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 19/06/2015
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

- Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Radiofarmacia
Fecha inicio: 19/06/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Participante

DOCENCIA IMPARTIDA

- 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
- 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

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

- Título:** Síntesis de radiofármacos marcados con Flúor-18
Fecha Inicio: 12/04/2018
Fecha fin: 12/04/2018
Localidad: Pamplona (Navarra)
País: España
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Docente
- Título:** Síntesis de radiofármacos marcados con Flúor-18
Fecha Inicio: 23/03/2017
Fecha fin: 23/03/2017
Localidad: Pamplona (Navarra)
País: España
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Grado en Química
Entidad/Universidad: Universidad de Barcelona
Tipo de Entidad: Departamento Universitario
Fecha Expedición: 24/07/2013
Calificación/Nota media: 6.91
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Buenas Prácticas Clínicas en Investigación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 20/04/2018
Fecha Inicio de formación: 20/04/2018

Fecha fin de formación: 20/04/2018

Número de horas: 8

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Alumno

2. **Nombre del título:** Pmod for small animals
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Pmod
Localidad: Zurich
País: Suiza
Fecha Expedición: 21/09/2017
Fecha Inicio de formación: 21/09/2017
Fecha fin de formación: 21/09/2017
Número de horas: 8
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno
3. **Nombre del título:** Curso de capacitación de Supervisor de Instalaciones Radioactivas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad Politécnica de Cataluña
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 23/06/2016
Fecha Inicio de formación: 30/05/2016
Fecha fin de formación: 22/06/2016
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 44
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Buenas Prácticas de Producción o Normas de Correcta Fabricación
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Lean GxP
Localidad: Pamplona (Navarra)
País: España
Fecha Expedición: 20/07/2015
Fecha Inicio de formación: 20/07/2015
Fecha fin de formación: 20/07/2015
Número de horas: 10
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Curso de Física e Instrumentación de Medicina Nuclear
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/06/2015
Fecha Inicio de formación: 15/09/2014
Fecha fin de formación: 19/06/2015
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 48
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Curso básico de Protección Radiológica
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Entidad/Universidad: Clínica Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 09/02/2015

Fecha Inicio de formación: 09/02/2015

Fecha fin de formación: 09/02/2015

Calificación o nota media: Notable

Número de horas: 8.5

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Alumno

7. **Nombre del título:** Curso de ética en la investigación biomédica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/01/2015
Fecha Inicio de formación: 05/10/2014
Fecha fin de formación: 12/01/2015
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 40
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Curso de química del Tecnecio. Aplicaciones en Radiofarmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad Autónoma de Barcelona
Localidad: Bellvitge (Barcelona)
País: España
Fecha Expedición: 07/11/2014
Fecha Inicio de formación: 06/11/2014
Fecha fin de formación: 07/11/2014
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 10
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Curso de Experimentación Animal, Categoría B
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Entidad/Universidad: IDAB
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/10/2014
Fecha Inicio de formación: 22/09/2014
Fecha fin de formación: 03/10/2014
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 35
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Curso de especialización de ISO 14001
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Entidad/Universidad: Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 18/04/2014
Fecha Inicio de formación: 07/04/2014

Fecha fin de formación: 18/04/2014

Calificación o nota media: Notable

Número de horas: 35

Autores: Ramos-Membrive, Rocio

Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** XV Curso PET
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/04/2014
Fecha Inicio de formación: 02/04/2014
Fecha fin de formación: 05/04/2014
Calificación o nota media: Notable
Número de horas: 25
Autores: Ramos-Membrive, Rocio
Rol del investigador: Alumno