



Pedro Cosme Redondo Liberal

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 17/07/2023

v 1.4.3

4be1a0c0699d5cd7a6ce5fd5cbed06e5

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Mi carrera profesional académica comenzó en 2002 como Becario Predoctoral asociado a un proyecto del Ministerio. En 2005 defendí mi Tesis Doctoral (Sobresaliente "cum Laude", por unanimidad) lo que me permitió solicitar y conseguir el Premio Extraordinario de Doctorado al año siguiente 2006, tras lo cual conseguí una beca de la Junta de Extremadura para realizar un Posdoctorado en Cambridge (2 años (2005-2007) en el Department of Physiology (Cambridge University) con Stewart O. Sage. Me re-incorporé en 2008 a la UEx como Contratado con el Programa Ramón y Cajal, y en 2013 me consolidé como Profesor Contratado Doctor Prioritarimente investigador. Acreditado por ANECA para poder concursar a plazas de Profesor Titular de Universidad desde 01/2013. Al margen de la actividad docente, mi carrera investigadora se ha centrado en el estudio de la homeostasis del Ca2+ intracelular, especialmente la entrada capacitativa de Ca2+ y su relación con distintas patologías como la trombosis plaquetaria, aunque he compaginado el estudio de dicha patología con otras investigaciones realizadas en líneas celulares cancerígenas, donde el objetivo es identificar los cambios fenotípicos y funcionales relacionados con el calcio en las células tumorales. He sido Investigador Principal (IP) de 5 proyectos de investigación tanto de la propia Universidad, como de la Junta de Extremadura, así como también he colaborado en más de 21 proyectos de investigación, siendo un total de 9 son de la convocatoria del Plan Nacional, 1 internacional y el resto de otras entidades oficiales nacionales e internacionales. Pertenezco o he pertenecido al panel de Editores de varias revistas internacionales, así como he participado muy activamente en la revisión de numerosos articulos científicos para otras tantas dentro de mi campo de investigación. He participado en dos ocasiones como Guess Editor de la revista Current Medicinal Chemistry, y he coeditado dos libros para editoriales de alto prestigio como Francis and Taylor y Springer, además de escribir varios capitulos de libro docentes. He patentado un modelo de utilidad aunque no conseguí su explotación comercial y he formado parte como revisor de proyectos para la Agencia Nacional de Investigación de Argentina. He realizado numerosas actividades docentes para la Uex, y además de tutorizar alumnos del Servicio Extremeño de Salud, donde a menudo doy charlas formativas.

En cuanto a la participación en órganos de representación, pertenezco al Consejo de Departamento y de la Junta de la Facultad de Veterinaria, y he pertenecido al Claustro de mi Universidad.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Sexenios de investigación: 3 (Por la ANECA en 2022) y 1 por la AQU (2014)

Tesis dirigidas (en los últimos 10 años): 3.

Proyectos dirigidos IP: 5

Proyectos en los que ha participado: 26

Publicaciones: 84 artículos, 10 capítulos de libros, 75 comunicaciones a congresos.

Nº total de citas: 2.133. sin autocitas: 1.889 Promedio de citas por artículo: 29,22.

Índice h: 26.

Distinciones:

- -Premio Extraordinario de Doctorado (UEx).
- -Contratado Ramón y Cajal. (2008-2013)
- Premio al Joven Investigador de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas en su edición de 2005.







Pedro Cosme Redondo Liberal

Apellidos: Redondo Liberal Nombre: Pedro Cosme DNI: 28957758E

ORCID: **0000-0002-2067-2627**

ResearcherID: F-4592-2016 Fecha de nacimiento: 26/07/1977 Sexo: **Hombre** Nacionalidad: **España** País de nacimiento: España C. Autón./Reg. de nacimiento: **Extremadura** Provincia de contacto: Cáceres Ciudad de nacimiento: Cáceres

Dirección de contacto: Urbanización el Pinar nº 22

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

10181

España

Extremadura

Sierra de Fuentes

Teléfono fijo: (0034) 927257106 - 51522

Fax: (0034) 927257110
Correo electrónico: pcr@unex.es
Teléfono móvil: (0034) 644461977

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura Departamento: Fisiología, Facultad de Veterinaria Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio: 25/10/2020

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 241000 - Biología humana Terciaria (Cód. Unesco): 241010 - Fisiología humana

Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Contratado Doctor Prioritariamente Investigador	07/03/2013
2	Universidad de Extremadura	Contratado Personal Docente e Investigador Ramón y Cajal	01/01/2008
3	Universidad de Extremadura	Becario Posdoctoral	01/12/2005
4	Universidad de Extremadura	Becario Predoctoral	01/07/2002







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Universidad de Extremadura	Alumno Interno	01/10/2001
6	Universidad de Extremadura	Alumno Interno	01/10/1999

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Prioritariamente Investigador **Fecha de inicio-fin:** 07/03/2013 - 24/11/2020 **Duración:** 7 años - 7 meses - 14

días

2 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Contratado Personal Docente e Investigador Ramón y Cajal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2012 **Duración:** 5 años

3 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Becario Posdoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 01/11/2007 **Duración:** 2 años

4 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Becario Predoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 30/06/2005 **Duración:** 3 años

5 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Alumno Interno

6 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Alumno Interno

Fecha de inicio-fin: 01/10/1999 - 30/06/2001 **Duración:** 1 año - 6 meses







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Tesina

Nombre del título: Grado de Licenciado en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 14/10/2002

2 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Licenciado en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 17/07/2001

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Fisiología **Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de titulación: 21/01/2005

Entidad de titulación DEA: Universidad de Extremadura

Fecha de obtención DEA: 30/11/2004

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 21/01/2005

Título de la tesis: Estudio de la Entrada Capacitativa de Calcio en Plaquetas Humanas. Papel de las

especies reactivas de oxigeno

Director/a de tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio Codirector/a de tesis: José Antonio Pariente Llanos

Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude por unanimidad

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: Si Fecha de obtención: 28/01/2006

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Seminario de Formación sobre la solicitud de ayudas Interreg Europe: "Haciendo Europa

desde la Cooperación territorial: Sudoe.- Interreg EUROPE"

Entidad de titulación: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Comunidad Autonoma

Fecha de finalización: 20/10/2016 Duración en horas: 6 horas

2 Título de la formación: Curso de perfeccionamiento: "Técnicas de análisis y caracterización de sólidos y

superficies"

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Fecha de finalización: 15/06/2015 Duración en horas: 87 horas

3 Título de la formación: I Jornadas de Investigación e Innovación en Salud

Entidad de titulación: Junta de Extremadura (Fundesalud)

Fecha de finalización: 17/12/2014 Duración en horas: 6 horas

4 Título de la formación: Curso de Formación en Protección y Experimentación Animal (Categoría C)

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura, Autorizada por la Comisión de Formación Continuada de Las Profesiones Sanitarias de Extremadura y la Dirección General de Desarrollo Rural de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 05/11/2014 Duración en horas: 145 horas

5 Título de la formación: I Jornada sobre actualización en experimentación animal: Marco Legal y Alternativas

Entidad de titulación: CEFC-SECAL

Fecha de finalización: 05/12/2012 Duración en horas: 3 horas

6 Título de la formación: Habilitación profesional para la utilización de animales de experimentación y otros fines

científicos (Catergoria B)

Entidad de titulación: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Comunidad Autonoma

Fecha de finalización: 07/06/2011

7 Título de la formación: Especialista en el Manejo y Experimentación de animales de Laboratorio (Categoría B)

Entidad de titulación: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Comunidad Autónoma

Fecha de finalización: 01/09/2005 Duración en horas: 362 horas

8 Título de la formación: Curso de Scuba dive a 21 metros de profundidad (NAUI: National association of

underwater instructors))

Entidad de titulación: PROWORLD SCUBA SL

Fecha de finalización: 06/09/2001 Duración en horas: 30 horas

Formación sanitaria especializada

1 Título de la especialidad: XII curso de formación continuada en trombosis y hemostasia

Entidad de titulación: La Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Trombosis y Hemostasia

Ciudad entidad titulación: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de inicio-fin: 24/11/2017 - 25/11/2017 Duración: 2 días

2 Título de la especialidad: IX curso de formación continuada en trombosis y hemostasis

Entidad de titulación: La Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Trombosis y Hemostasia

Ciudad entidad titulación: Malaga

Fecha de inicio-fin: 28/11/2014 - 29/11/2014 **Duración:** 2 días







Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Mentorias entre iguales

Objetivos del curso/seminario: Proporcionar los conocimientos básicos para poder desarrollar actividades de

tutorias dentro del programa de Mentorias entre iguales de la Facultad de Veterinaria

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 26/05/2021 - 27/05/2021

2 Título del curso/seminario: Aplicación de Gym4learning en entornos online

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

(SOFD)

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 22/03/2021 - 22/03/2021

3 Título del curso/seminario: Taller Gym4Learning: Plataforma web para fomentar la competitividad en

asignaturas aplicando ABP mediante Gymkanas

Objetivos del curso/seminario: Aprender como funciona la metodología Gym4learning para la docencia

universitaria

Entidad organizadora: Grupo de Innovación Docente Docencia Tecnológica y gamificación

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 30/01/2020 - 30/01/2020

4 Título del curso/seminario: Innovation Tour Agilent

Objetivos del curso/seminario: conocer las novedades en el equipamiento de análisis elemental de materiales

por espectrometría

Entidad organizadora: Agilent Technologies Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 25/06/2018 - 25/06/2018

5 Título del curso/seminario: Jornadas de UEx-SAPIEM: Activación del Emprendimiento en la Universidad de

Extremadura

Objetivos del curso/seminario: Reconocer y optimizar las oportunidades para generar una empresa o spin-off a

raiz de nuestra labor investigadora en la UEX

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 29/12/2016 - 29/12/2016

6 Título del curso/seminario: Taller Virtual "Creación de MOOC eficaces. El formato de educación online más

popular del mundo

Objetivos del curso/seminario: Adquirir conocimientos para la generación de cursos virtuales en la modalidad

MOOC

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 14/10/2016 - 14/10/2016







7 Título del curso/seminario: Curso: Cambridge First Certificate

Objetivos del curso/seminario: curso preparativo para la obtención del Cambridge First Certificate

Entidad organizadora: Instituto de Lenguas modernas de la UEX

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 13/10/2015 - 15/11/2015

8 Título del curso/seminario: Curso intensibo de perfeccionamiento de expresión y comprension oral (nivel

Avanzado Inglés)

Entidad organizadora: Instituto de Lenguas Modernas de la UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 17/03/2015 - 11/05/2015

9 Título del curso/seminario: Confocality: from single photon to multiphoton and high-end microscopy techniques

Objetivos del curso/seminario: perfeccionamiento en las técnicas de miscrocopia **Entidad organizadora:** Olympus Europa SE & Co. **Tipo de entidad:** Empresa

Facultad, instituto, centro: SAIUEX

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 18/03/2015 - 19/03/2015

10 Título del curso/seminario: Curso de Blender

Objetivos del curso/seminario: Aprender al manejo de diseño 3D blender

Entidad organizadora: Dolphinboy SL

Duración en horas: 150 horas

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 05/03/2014

11 Título del curso/seminario: Master en Docencia Universitaria en el Espacio Europeo de Educación Superior Objetivos del curso/seminario: Actualizar los conocimientos en Docencia para ajustarse a los requisitos del Plan

EEES de Bolonia

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Duración en horas: 678 horas

Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2011

12 Título del curso/seminario: Curso General de riesgos en laboratorios aplicado a la investigación y docencia

Universitaria

Objetivos del curso/seminario: Aprender los riesgos de trabajar en un laboratorio para poder prevenir incidentes

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2011 - 04/02/2011

13 Título del curso/seminario: Curso de Análisis de Imagen

Objetivos del curso/seminario: Aprender a analizar y presentar imágenes obtenidas por microscopia.

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: INFAIMON

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 10/11/2010 - 10/11/2010

14 Título del curso/seminario: Patentes. lo que todo científico e ingeniero debe saber

Objetivos del curso/seminario: conocer en detalle el procedimiento de generación de las patentes

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 11/05/2009 - 12/05/2009







15 Título del curso/seminario: Seminario"Educación científica y formación del profesorado

Objetivos del curso/seminario: Conocimientos básicos y aplicados para mejorar el ejercicio docente

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y de las Matemáticas

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 17/01/2008 - 17/01/2008

16 Título del curso/seminario: Curso de Procesos emergentes de caracter infeccioso COD 162

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la UEX

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 05/03/2002 - 07/03/2002

17 Título del curso/seminario: Introducción en el manejo y los cuidados de mamíferos marinos

Objetivos del curso/seminario: Cuidador de delfinario y otras instalaciones que contengan cetaceos marinos

Entidad organizadora: MUNDOMAR SL Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración en horas: 150 horas

Fecha de inicio-fin: 15/10/2001 - 30/10/2001

18 Título del curso/seminario: V curso de iniciación a la investigación en bioquímica y biología molecular

Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquimica y Biología molecular

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 13/09/2001 - 14/09/2001

19 Título del curso/seminario: Curso sobre Veterinaria de animales de zoológico

Entidad organizadora: AVAFES Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 23/03/2001 - 25/03/2001

20 Título del curso/seminario: Curso de Cirugía en animales exóticos y salvajes

Entidad organizadora: AVAFES Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 16/03/2001 - 18/03/2001

Conocimiento de idiomas

ldioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente







Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Humana

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Facultad de Ciencias del Deporte

Curso que se imparte: 2 Fecha de inicio: 09/09/202

Fecha de inicio: 09/09/2022 Fecha de finalización: 22/12/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias del Deporte

Departamento: Fisiología

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Humana

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Facultad de Ciencias del Deporte

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 09/09/2021 Fecha de finalización: 22/12/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias del Deporte

Departamento: Fisiología

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Endocrinología y Regulación Metabólica

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Curso que se imparte: Primero Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/03/2021 Fecha de finalización: 30/06/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Humana Básica

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Terapia Ocupacional







Curso que se imparte: primero Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/12/2020 Fecha de finalización: 17/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Humana Básica

Tipo de docencia: Teórica presencial **Tipo de asignatura**: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Enfermería

Curso que se imparte: primero Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 01/12/2020 Fecha de finalización: 17/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional

Departamento: Fisiología

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión técnica de las explotaciones ganaderasa

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master universitario en gestion de la ganadería extensiva **Curso que se imparte:** 1º curso **Frecuencia de la actividad:** 1 **Fecha de inicio:** 01/10/2013 **Fecha de finalización:** 30/01/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 8,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la comunicación y documentación científica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud **Curso que se imparte:** 1º curso de Master **Frecuencia de la actividad:** 1 **Fecha de inicio:** 01/10/2013 **Fecha de finalización:** 28/01/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología







Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Curso que se imparte: 3-5° curso Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 10/10/2012 Fecha de finalización: 30/01/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión Técnica de las Explotaciones ganaderas

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva

Curso que se imparte: 1º curso

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha de finalización: 30/01/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 8,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la comunicación y documentación científica

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud **Curso que se imparte:** 1º curso **Frecuencia de la actividad:** 1 **Fecha de inicio:** 01/10/2011 **Fecha de finalización:** 30/01/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la comunicación y documentación científica

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial





Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud **Curso que se imparte:** 1º curso **Fecha de inicio:** 01/10/2011 **Fecha de finalización:** 30/01/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión técnica de las explotaciones ganaderas

Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en gestión de la ganadería extensiva

Curso que se imparte: 1º curso

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha de finalización: 30/01/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 8,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/2010

Fecha de finalización: 30/06/2011

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

14 Nombre de la asignatura/curso: Gestión Tecnica de las Explotaciones Ganaderas

Titulación universitaria: Master Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva

Fecha de inicio: 01/10/2010

Fecha de finalización: 30/06/2011

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

15 Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Comunicación y documentación científica

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud **Fecha de inicio:** 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2011

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

16 Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/2009

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Fecha de finalización: 30/06/2010 Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad







17 Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Comunicación y documentación científica

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud

Fecha de inicio: 01/10/2009

Fecha de finalización: 30/06/2010

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Curso que se imparte: 3-5° curso Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 02/02/2009 Fecha de finalización: 30/06/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Inglés

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Señalización Celular

Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Doctorado en Fisiología

Curso que se imparte: 1º de Doctorado Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 02/02/2009 Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

Curso que se imparte: 3°-5° curso Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 02/02/2009 Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases de la Anatomia humana y fisiología en la actividad física y el deporte

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias del Deporte

Curso que se imparte: 2º curso Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Deporte

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Animal

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

Curso que se imparte: 2º curso Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología

Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomado en enfermería y terápia ocupacional

Curso que se imparte: 1º de diplomatura Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/10/2004 Fecha de finalización: 28/02/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Aviar

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

Curso que se imparte: 3-5º de Veterinaria Frecuencia de la actividad: 2







Fecha de inicio: 02/02/2003 Fecha de finalización: 30/06/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Endocrinología Molecular

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Bioquimica

Curso que se imparte: 2 de Bioquímica Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 02/03/2002 Fecha de finalización: 30/06/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología

Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomado en enfermería y terápia ocupacional

Curso que se imparte: 1º de diplomatura Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/10/2003 Fecha de finalización: 28/02/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Fisiología

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología del Desarrollo

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciatura en Biología

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 2 Fecha de inicio: 01/09/1999 Fecha de finalización: 28/02/2001

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Practicas de la Asignatura Tipo de entidad: Departamento Universitario

(Docencia Universitaria Tutelada)

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias, Facultad de Biología







Departamento: Biología del Desarrollo

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Revisión bibliográfica sobre problemas cardiovasculares relacionados con el deporte

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Facultad de Ciencias del Deporte)

Ciudad entidad realización: Cáceres, Alumno/a: Víctor Ledesma Benítez Calificación obtenida: Aprobado (6.8)

Fecha de defensa: 10/04/2023 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

2 Título del trabajo: PAPEL DE STIMATE-MUSTN1 EN LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO EN CÉLULAS

PRECURSORAS DE PLAQUETAS.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: María Contador Guijarro Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 20/07/2022 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

3 Título del trabajo: Modificación de los mecanismos reguladores del calcio intracelular en las plaquetas de

neonatos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Alejandro Rafael Berna Erro

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Yingying Zheng
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 25/07/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

4 Título del trabajo: Remodelado de los componentes de SOCE en el cáncer de mama

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Carlos Cantonero Chamorro Calificación obtenida: Apto (cum laude

Fecha de defensa: 14/12/2020

5 Título del trabajo: Remodelado de la Entrada Capacitativa de Calcio en cancer de mama: papel de TMEM97

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan A Rosado Dionisio







Entidad de realización: Departamento de Fisiología de Tipo de entidad: Universidad

la Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Carlos Carrasco Padilla Calificación obtenida: Sobresaliente (9)

Fecha de defensa: 06/07/2020

6 Título del trabajo: Papel de la entrada de calcio en la función plaquetaria

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extre Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Míriam Pérez Miguel Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/06/2019 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: Papel de TMEM97 en la Fisiología de la Célula de Cáncer de Mama Triple Negativo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan A Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: María Gallego Rentero Calificación obtenida: Notable(8) Fecha de defensa: 25/06/2018

8 Título del trabajo: Participación de las proteinas Stanniocalcinas en la disfunción plaquetaria en pacientes

trombóticos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan A Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Ana Isabel Jaén Portillo Calificación obtenida: Notable (8) Fecha de defensa: 07/09/2017

9 Título del trabajo: Efectos de la vibración de cuerpo entero sobre la regucalcina, la composición corporal y el

equilibrio en personas con sindrome de Down **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Jorge Pérez Blasquez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Juan Ramón Villar Blasquez **Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.5)

Fecha de defensa: 23/11/2016

10 Título del trabajo: Participación de las proteinas Stanniocalcinas en la regulación de la homeostasis del calcio y

la fisiología plaquetaria

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Juan Carlos Mejías Corbacho Calificación obtenida: Sobresaliente (9,5)

Fecha de defensa: 01/10/2015

11 Título del trabajo: Efectos del entrenamiento en plataforma vibratoria durante 3 meses sobre los niveles de

regulocalcina y masa ósea en mujeres menopáusicas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Jorge Pérez Gómez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: María del Pilar Muñoz López Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/07/2015

12 Título del trabajo: Papel de las inmunofilinas en la homeostasis del ión calcio en plaquetas humanas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Esther Lopez Nieto
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/01/2015

13 Título del trabajo: Efecto de los antioxidantes derivados del ácido ascórbico en la homeostasis del calcio y

fisiología plaquetaria **Tipo de proyecto:** Tesina

Codirector/a tesis: Alejandro Rafael Berna Erro

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Alba Camacho Cardeñosa Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 31/07/2013

14 Título del trabajo: Efecto de la rapamicina en la trombopoyesis y en la fisiología de las plaquetas humanas

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Alejandro Rafael Berna Erro

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Raquel Diez Bello

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/02/2013

15 Título del trabajo: Papel del calcio en la secreción de los gránulos alfa y densos en plaquetas humanas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Nuria Bermejo Vega

Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 01/02/2013







Título del trabajo: Participación de la proteina mTOR en la homeostasis del calcio, la maduración de la células megacarioblásticas (MEG01) y la consecuente producción de plaquetas humans mediante un modelo "in vitro"

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Raquel Diez Bello

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/07/2012

17 Título del trabajo: Estudio de los depósitos acídicos de calcio en la línea celular megacarioblastica MEG01

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Letizia Albarran Alonso Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 04/10/2011

18 Título del trabajo: Análisis de la fosforilación de STIM durante la activación de la entrada de calcio en plaquetas

humanas

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Esther López Nieto

Calificación obtenida: Sobresaliente por unanimidad

Fecha de defensa: 11/04/2011

Título del trabajo: Análisis de la fosforilación de proteinas implicadas en la activación de la entrada capacitativa de calcio: fosforilación de STIM1 durante la activación de la entrada capacitativa de calcio en plaquetas humanas

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Esther López Nieto

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2010

20 Título del trabajo: Papel de las especies reactivas de oxigeno en la homeostasis del ion calcio en plaquetas de

pacientes humanos afectados de diabetes mellitus tipo 2

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Juan Antonio Rosado Dionisio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Isaac Jardin Polo

Calificación obtenida: Sobresaliente por unanimidad

Fecha de defensa: 23/09/2005







Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Cooperación educativa

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 2

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Tipo de entidad: Universidad **Frecuencia de la actividad:** 1

2 Nombre del programa: Formación personal docente

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 15 Frecuencia de la actividad: 10

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

3 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 6 Frecuencia de la actividad: 5

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

4 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 6 Frecuencia de la actividad: 5

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

5 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Facultad de Veterinaria, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 6 Frecuencia de la actividad: 5

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

6 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Frecuencia de la actividad: 5

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

1 Pedro C Redondo Liberal. Fisiología digestiva de las aves, Fisiología Veterinaria. pp. 717 - 731. Tebar Flores.

ISBN 978-84-7360-571-7

Nombre del material: Textbook Fecha de elaboración: 01/01/2018 Tipo de soporte: Capítulos de libros Autor de correspondencia: Si

Posición de firma: 1

2 Juan Antonio Rosado Dionisio; Alejandro Rafael Berna Erro; Natalia Alba Dionisio Flores; Luis Jesus Gomez Gordo; Jose Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz. Physiology: A practical textbook, pp. 0 - 120. Universidad de Extremadura.







Nombre del material: Elaboración de Material de Prácticas de Fisiología en Ingles

Fecha de elaboración: 02/09/2013

Tipo de soporte: Libro

Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. Investigación sobre la Docencia Universitaria en Ingles en el Espacio Europeo de Educación Superior, Extremadura (España): Universidad de Extremadura. ISBN

978-84-693-9650-6

Nombre del material: Material de apoyo docente

Fecha de elaboración: 30/06/2010

Tipo de soporte: Software

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

4 Nombre del material: Curso de Fisiología del Campus Virtual

5 Pedro C Redondo Liberal; Juan A Rosado Dionisio. GIDs (2007-2010),

Nombre del material: Resumen de Actividades de los GIDs 2007-2010

Tipo de soporte: Capítulos de libros **Autor de correspondencia:** No

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: MOOC Fremium: Fisiología Avanzada en Fisiología Celular

Tipo de participación: Coordinador

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

2 Título del proyecto: Docencia Tecnológica Gamificada

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

3 Título del proyecto: Experimentación avanzada en Fisiología celular (MOOC, 2021)

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad**: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2021 - 01/12/2021 **Duración:** 2 meses

4 Título del proyecto: Gymkhanans virtuales para fomentar la motivación del alumnado

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Nombre del investigador/a principal (IP):** Javier Berrocal

Nº de participantes: 17 Importe concedido: 0 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







5 Título del proyecto: GYM4LEARNING: Plataforma para fomentar la motivación del alumnado en el aula

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 05/10/2019 - 30/07/2020 **Duración:** 9 meses

6 Título del proyecto: Elavoración de un curso On line (MOOC): Experimentación Avanzada en Fisiología Celular

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 30/10/2016 - 31/07/2019 **Duración:** 2 años

7 Título del proyecto: Coordinador y docente de la I convocatoria de Cursos Abiertos Masivos Online

(MOOC): "Metodología Avanzada en Fisiología Celular"

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Fecha de inicio-fin:** 30/04/2018 - 11/06/2018 **Duración:** 1 mes - 11 días

8 Título del proyecto: Integración y mejora de una aplicación web para la evaluación del aprovechamiento del

alumnado en el aula y análisis de la relevancia de dicha evaluación en la tasa de éxito del alumnado

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Ext

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 30/05/2018 **Duración:** 1 año

9 Título del proyecto: Coordinador y docente de la primera edición de los MOOC: "Metodología Avanzada en

Fisiología Celular"

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Fecha de inicio-fin:** 18/09/2017 - 29/10/2017 **Duración:** 1 mes - 11 días

Título del proyecto: Desarrollo y mejora de una aplicación web para la evaluación del aprovechamiento del alumnado en el aula y análisis de la relevancia de dicha evaluación en las tasas de rendimiento y exito del

alumno.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 30/09/2016 - 30/07/2017 **Duración:** 1 año

11 Título del proyecto: Diseño y Elaboración de una aplicación web para la autoevaluación del alumnado en el aula

y análisis del efecto de la evaluación en el aula sobre las tasas de éxito y rendimiento académico

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 30/09/2015 - 30/07/2016 **Duración:** 1 año

12 Título del proyecto: Utilización de videoblogs, plataformas de aprendizaje MOOC, y otras herramientas visuales

y virtuales para la formación extracurricular de nuestros alumnos

Tipo de participación: Coordinador







Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura- SOFD

Fecha de inicio-fin: 01/03/2014 - 31/07/2014 **Duración:** 5 meses

13 Título del proyecto: Elaboración de Material de Prácticas de Fisiología en Ingles

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 1 año

14 Título del proyecto: Plan de Acogida y Tutoría en el grado de Veterinaria (Plan de Acción Tutorial

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

15 Título del proyecto: Grupo de Profesores Tutores del Plan de Acción Tutorial

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

16 Título del proyecto: Modalidad C.B.: Diseño y Puesta en Marcha de Procedimientos, Herramientas y Materiales

para la Turorización de alumnos erasmus y en prácticas externas

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/06/2011 **Duración:** 8 meses

17 Título del proyecto: Modalidad B.e: Fomento de la Enseñanza en Inglés

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Entidad financiadora:** Univerisidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 21/03/2010 - 15/11/2010 **Duración:** 8 meses

18 Título del proyecto: Investigación sobre la Docencia Universitaria en Inglés en el Espacio Europeo de Educación

Superio

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

19 Título del proyecto: Modalidad B.5: Fomento de la Enseñanza en Inglés

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/06/2009 Duración: 8 meses







Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: 4th International conference on Education, Innovation and Learning Thecnologies

Tipo de evento: Congreso

Fecha de presentación: 20/04/2021

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Calidad y Eficiencia, Servicio de Innovación Educativa, Universidad

Politécnica de Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Extremadura, España

Gym4Learning: Virtual Gymkanas to monitor Student progress applying a PBL approach.

2 Nombre del evento: Innovative and creative education and teaching international conference

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Facultad de Educación-Universidad de Extremadura

ARECL-Q: simplifying de continuous assessment ant the EHEA.

3 Nombre del evento: Taller Internacional sobre ABP/EBL: International Workshop on Problem Based Learning

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España Entidad organizadora: RED-U (Red Estatal de Docencia Univesitaria)

Análisis de las demandas de innovación docente en el alumnado universitario: el aprendizaje basado en

problemas.

4 Nombre del evento: III Jornadas de Innovación Docente en la Educación Euperior, IDES 2014

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: Universitat de València

MOOC represents an effective and attractive complementary tool in the field of physiology lecturing.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Charla divulgativa en el I.E.S. "Universidad Laboral" **Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura (Programa Divulga la Ciencia)

Fecha de finalización: 21/03/2023

Descripción de la actividad: Charla divulgativa en el Colegio Público CEIP Francisco Pizarro **Entidad organizadora:** CEIP Francisco Pizarro **Tipo de entidad:** Colegio Público

Fecha de finalización: 20/12/2022

3 Descripción de la actividad: Tribunal de Trabajos de Fin de Grado

Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 23/06/2022

4 Descripción de la actividad: Charla divulgativa en el Colegio Público CEIP Francisco Pizarro Entidad organizadora: CEIP Francisco Pizarro Tipo de entidad: Colegio Público

Fecha de finalización: 20/12/2021







Descripción de la actividad: TRIBUNAL DE LA DEFENSA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO EN LA

FACULTAD DE ENFERMERIA Y TERAPIA OCUPACIONAL

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/07/2019

6 Descripción de la actividad: Charla divulgativa en el Colegio Publico CEIP "Francisco Pizarro": "El corazón"

Entidad organizadora: Consejería de Educación y Tipo de entidad: Comunidad Autonoma

Cultura de la Junta de Extremadura Fecha de finalización: 23/03/2018

7 Descripción de la actividad: Docente del Taller: Evaluación del Estudiante en el Aula mediante QuickQuiz

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 11/03/2018

8 Descripción de la actividad: Tribunal de la Defensa de Tesis Doctoral de D. Javier Avila Medina

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 21/07/2017

9 Descripción de la actividad: VOCAL TITULAR DEL TRIBUNAL DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 09/06/2016

10 Descripción de la actividad: TRIBUNAL DE LA DEFENSA DEL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER de Emiliano

Sánchez Salcedo

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 02/07/2014

11 Descripción de la actividad: Vocal Titular del Tribunal de las Pruebas de acceso a la Universidad

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 02/06/2014

12 Descripción de la actividad: Seminario del Grupo Ficell: "Inmunofilinas y su papel en todo lo que se pone por

medio"

Entidad organizadora: Departamento de Fisiología- Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 30/11/2011

13 Descripción de la actividad: Seminarios de Fisiología (estudiantes de 3er ciclo) Entidad organizadora: Departamento de Fisiología- Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 30/11/2011

14 Descripción de la actividad: TRIBUNAL DE DEFENSA DE TESIS DOCTORAL

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 31/10/2011

15 Descripción de la actividad: TRIBUNAL DE LA DEFENSA DEL TRABAJO DE FIN DE GRADO de Natalia Alba

Dionisio Flores

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 29/06/2009





Actividad sanitaria

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

Nombre del programa: Diplomado en Salud Pública 2019

Descripción del programa: Escuela de Ciencias de la Salud y de la Atención Sociosanitaria

Nº de profesionales tutelados/as: 1

Entidad de realización: Consejería de Sanidad y

Consumo de la Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Comunidad Autonoma

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

1 Nombre del curso: Calcio intracelular y función plaquetaria

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España **Objetivos del curso:** Actulización de la Fisiología plaquetaria neonatal

Perfil de destinatarios/as: Médicos (Hematólogos y/o residentes), tecnicos de laboratorios y Pre- y

Posdoctorales de los grados en ciencias de la salud.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Entidad de realización: Servicio de Hematología Del Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia y Centro Regional de Hemodonación de la Región de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria

de la Región de

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Sesión "On line".

Fecha de finalización: 23/05/2022 : 1,5

2 Nombre del curso: XII Curso de Formación Continuada en Thrombosis y hemostasia

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España

Objetivos del curso: Formación en clínica e investigadora

Perfil de destinatarios/as: Profesionales médicos especialistas en trombosis

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si Idioma en que se impartió: Español

Entidad organizadora: La Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Trombosis y Hemostasia

Entidad de realización: La Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Trombosis y Hemostasia

Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España

Tipo de publicación: Libro de divulgación

EROs y plaquetas: bases moleculares y aplicación clínica real. 25/11/2017. **Fecha de inicio-fin:** 24/11/2017 - 25/11/2017 **Horas impartidas:** 1







Nombre del curso: Sesión Clínica Centro de Salud Manuel Encinas Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Objetivos del curso: Formación cientifico sanitaria

Perfil de destinatarios/as: Profesionales sanitarios y médicos

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si Idioma en que se impartió: Español

Entidad organizadora: Dirección de Formación y Coordinación del Centro de Salud Manuel Encinas del SES **Entidad de realización:** Dirección de Formación y Coordinación del Centro de Salud Manuel Encinas del SES

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Stanniocalcinas en la desregulación de la glucemia en pacientes obesos y diabéticos tipo 2.

Fecha de inicio-fin: 10/10/2017 - 10/10/2017 Horas impartidas: 2

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Fisiología Celular

Objeto del grupo: Estudio de La Fisiología Humana

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2007 Duración: 6 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: REMODELADO DE LA EXPRESIÓN DE STIM Y ORAI Y DE SUS MECANISMOS REGULADORES EN EL CANCER DE MAMA

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 10

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PDI2019-104084GB-C21

Cuantía total: 231.110 € Cuantía subproyecto: 231.110 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







2 Nombre del proyecto: HOMEOSTASIS DEL CALCIO Y SU POSIBLE DESREGULACIÓN EN LAS

PLAQUETAS DE NEONATOS A TÉRMINO Y PREMATURO

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Cosme Redondo Liberal

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejería de Economía e

Infraestructura

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Programa de Investigación Biosanitaria de la Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: BS18020

Cuantía total: 149.547,2 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE VIDEOMICROSCOPIA PARA CULTIVO 3D Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan A Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ayudas para la adquisición de equipamiento científico-técnico del subprograma

estatal de infraestructuras de investigación y equipamiento científico-técnico

Cód. según financiadora: EQC2019-005478-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 236.973,32 € **Cuantía subproyecto:** 236.973,32 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: REMODELADO DE LA ENTRADA DE CALCIO EN EL CANCER DE MAMA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio; Tarik Smani Hajami

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 278.300 €







Nombre del proyecto: ENTRADA CAPACITATIVA DE CALCIO: REGULACIÓN POR NUEVAS PROTEINAS INTRACELULARES Y PARTICIPACIÓN DE PROTEINAS STIM, ORAI Y TRP EN LA

PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio; Tarik Smani Hajami

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Basica

Cód. según financiadora: BFU-2013-45564C2-1-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 266.200 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: REGULACIÓN DE LA ENTRADA DE CALCIO POR STIM1, ORAI1 Y PROTEINAS

TRPC EN CÉLULAS NO EXCITABLES

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental

Cód. según financiadora: BFU2010-21043-C02-01

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 219.010 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: PAPEL REGULADOR DE LA MTOR EN LA HOMEOSTASIS DEL IÓN CALCIO, FUNCION FISIOLÓGICA Y MUERTE CELULAR POR APOPTOSIS EN LA LÍNEA CELULAR EN CULTIVO

DE MEGACARIOCITOS (MEG01) Y EN PLAQUETAS HUMANAS

Identificar palabras clave: Biología celular; Evolución molecular; Marcadores moleculares de

reconocimiento

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Cosme Redondo Liberal

Nº de investigadores/as: 7 Nº de personas/año: 8







Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Junta de Extremadura Consejería de Economía, Comercio e Innovación

Cód. según financiadora: PRI-BS10020

Cuantía total: 28.538 €

8 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN

Ámbito geográfico: Autonómica

DE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA DE ANTIOXIDANTES AISLADOS DE LAURUS NOBILIS L. (LAUREL) Y DE UNA COLECCIÓN DE ANÁLOGOS ESTRUCTURALES DE ANTIOXIDANTES

NATURALES.

Modalidad de proyecto: De investigación

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Jaen/Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Jaen, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquin Altarejos Caballero Nº de investigadores/as: 7 Nº de personas/año: 7

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Jaen Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Jaen, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Propio de la Universidad de Jaen

Cód. según financiadora: UJA_08_16_05

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 10.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: RELEVANCIA DE LAS INMUNOFILINAS EN LA PROGRESIÓN DE LAS ALTERACIONES VASCULARES INDUCIDAS POR LA DISFUNCIÓN PLAQUETARIA EN PACIENTES

CON DIABETES MELLITUS TIPO 2. **Identificar palabras clave**: Biología celular

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Cosme Redondo Liberal

Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDESALUD-JUNTA DE EXTREMADURA

Tipo de participación: Coordinador **Nombre del programa:** FUNDESALUD **Cód. según financiadora:** PRI090046

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 8.486,5 €







10 Nombre del proyecto: ACOPLAMIENTO CONFORMACIONAL DE NOVO Y ENTRADA CAPACITATIVA

DE CALCIO EN CÉLULAS NO EXCITABLES NUCLEADAS Y ANUCLEADAS.

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

N° de investigadores/as: 7 N° de personas/año: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA **Ciudad entidad financiadora**: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ministerio de Educación y Ciencia DGICYT

Cód. según financiadora: BFU2007-60104/BFI

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/10/2010 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 157.300 €

11 Nombre del proyecto: EFECTO DE LA MELATONINA SOBRE LA APOPTOSIS INDUCIDA POR

ESPECIES DE OXÍGENO Y CALCIO

Identificar palabras clave: Fisiología celular

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Pariente Llanos Nº de investigadores/as: 8 Nº de personas/año: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: DGICYT

Cód. según financiadora: BFU2007-600091/BFI

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/10/2010 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 145.200 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

12 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DE STIM1 POR FOSFORILACIÓN Y SU

DESREGULACIÓN EN PACIENTES AFECTADOS DE DIABETES MELLITUS TIPO 2.

Identificar palabras clave: Biología molecular

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Cosme Redondo Liberal

Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 4







Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa Propio de la Universidad de Extremadura

Cód. según financiadora: AVII-2009

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 6.000 €

13 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL VALOR DIAGNÓSTICO DE LA HOMOCISTEINEMIA EN LA DISFUNCIÓN PLAQUETARIA Y LAS ALTERACIONES VASCULARES ASOCIADAS EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2. EFECTO PROFILÁCTICO Y TERAPÉUTICO DEL ANTIOXIDANTE

NATURAL CINNAMTANINA B-1.

Identificar palabras clave: Fisiología sanguínea

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

FUNDESALUD-JUNTA DE EXTREMADURA

Ciudad entidad financiadora: Merida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo Nombre del programa: FUNDESALUD Cód. según financiadora: PRI08A003

Fecha de inicio-fin: 01/04/2009 - 30/03/2009 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 19.800 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

14 Nombre del proyecto: AYUDA PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA 2006.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Autonómica

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ginés María Salido Ruiz

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de **Tipo de entidad:** Autonómica

Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Junta de Extremadura-Consejería de Infraestructura y Desarrollo Tecnológico

Cód. según financiadora: CTS002

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 135.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL EFECTO TERAPEUTICO DE LOS ANTIOXIDANTES NATURALES PROANTOCIANIDINA Y CICLOOLIVIL SOBRE LAS ALTERACIONES VASCULARES ASOCIADAS A LAS

PLAQUETAS EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2.

Identificar palabras clave: Estrés fisiológico

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Internacional no UE

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio Nº de investigadores/as: 10 Nº de personas/año: 10

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Tipo de entidad: Autonómica

Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación, Proyectos conjuntos

Hispano-Tunecinos

Cód. según financiadora: A/4808/06

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 8.642,89 €

16 Nombre del proyecto: RELACIÓN ENTRE LA SEÑAL DE CALCIO, ESPECIES REACTIVAS DE

OXÍGENO Y APOPTOSIS EN CÉLULAS NO EXCITABLES.

Identificar palabras clave: Estrés fisiológico

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Pariente Llanos Nº de investigadores/as: 9 Nº de personas/año: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: MEC Proyectos de I+D en el marco de Programas Nacionales de Investigación

científica, Desarrollo e Innovación tecnológica **Cód. según financiadora:** BFU2004-00165/BFI

Cuantía total: 150.500 €

Nombre del proyecto: AYUDA PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE

EXTREMADURA 2005.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Autonómica

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España







Nº de investigadores/as: 7 Nº de personas/año: 7

Tipo de participación: Otros

Duración: 1 año Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006

Cuantía total: 110.000 €

18 Nombre del proyecto: PAPEL DE LOS RADICALES DE OXÍGENO EN LAS ALTERACIONES DE LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO Y LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA DE INDIVIDUOS DIABÉTICOS TIPO

Tipo de entidad: Autonómica

2: EFECTO TERAPÉUTICO DE LOS AGENTES ANTIOXIDANTES

Identificar palabras clave: Estrés fisiológico

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio Nº de investigadores/as: 5 Nº de personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de

Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Consejería de Sanidad y Consumo, Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: SCSS0405

Fecha de inicio-fin: 29/11/2004 - 30/09/2005 Duración: 1 año

Cuantía total: 19.279,93 €

19 Nombre del proyecto: ESTABLECIMIENTO DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN EDUCATIVA

ENTRE LA UEX Y LA VILNIANUS GEDIMINUS TECHNIKOS UNIVERSITETAS (LITUANIA) Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Internacional no UE

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de Colaboración Internacional de la Universidad de Extremadura

Cód. según financiadora: 3231

Fecha de inicio-fin: 26/07/2004 - 01/07/2005 Duración: 1 año

Cuantía total: 1.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

20 Nombre del proyecto: PARTICIPACIÓN DEL CITOESQUELETO DE ACTINA Y PROTEÍNAS ASOCIADAS EN LA REGULACIÓN DEL PROCESO DE ENTRADA CAPACITATIVA DE CALCIO. IMPLICACIÓN EN EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES VASCULARES EN LA DIABETES

MELLITUS.

Identificar palabras clave: Fisiología sanguínea

Ámbito geográfico: Internacional no UE







Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ministerio de Asustos Exteriores y cooperación, proyectos hispano-tunecinos

Cód. según financiadora: 38/04/P/E

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 1 año

Nombre del proyecto: AGENTES OXIDANTES Y HOMEOSTASIS DEL ION CALCIO EN DOS MODELOS CELULARES NO EXCITABLES: ACINOS PANCREÁTICOS Y PLAQUETAS. IMPLICACIONES DEL CITOESQUELETO.

Identificar palabras clave: Fisiología celular

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Becario de Investigación

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Pariente Llanos Nº de investigadores/as: 6 Nº de personas/año: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Becario

Nombre del programa: Proyectos de I+D+i en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica,

Desarrollo e Innovación Tecnologica **Cód. según financiadora:** BFI2001/0624

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2004 **Duración:** 4 años

Cuantía total: 132.487,1 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

22 Nombre del proyecto: ALTERACIONES EN LA HOMEOSTASIS DEL IÓN CALCIO EN PLAQUETAS DE INDIVIDUOS DIABÉTICOS II: PAPEL RELEVANTE DE LA BOMBA DE CALCIO DE LA MEMBRANA PLASMÁTICA (PMCA).

Identificar palabras clave: Fisiología sanguínea

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio Nº de investigadores/as: 3 Nº de personas/año: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura

Cód. según financiadora: 03/51







Fecha de inicio-fin: 01/08/2003 - 31/07/2004 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 3.757 €

23 Nombre del proyecto: PAPEL DE LAS PROTEINAS SNARE EN LA ENTRADA CAPACITATIVA DE

CALCIO.

Identificar palabras clave: Biología celular; Biología molecular

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Cambridge Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cambridge, East Anglia, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio

Nº de investigadores/as: 2 Nº de personas/año: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Propio de la Universidad de Extremadura

Cód. según financiadora: Modalidad A

Fecha de inicio-fin: 01/03/2003 - 31/12/2003 **Duración:** 9 meses

Cuantía total: 750 €

24 Nombre del proyecto: ALTERACIONES EN LA HOMEOSTASIS DEL ION CALCIO EN PLAQUETAS DE

INDIVIDUOS DIABÉTICOS: RELACIÓN CON EL CITOESQUELETO.

Identificar palabras clave: Fisiología sanguínea

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Pariente Llanos Nº de investigadores/as: 6 Nº de personas/año: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de **Tipo de entidad:** Autonómica

Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: FUNDESALUD EXTREMADURA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/05/2003 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 5.625 €

Nombre del proyecto: EFECTO DE LOS AGENTES OXIDANTES EN LA REORGANIZACIÓN DEL CITOESQUELETO DE ACTINA E IMPLICACIONES EN LA EXOCITOSIS EN CÉLULAS ACINARES

PANCREÁTICAS.

Identificar palabras clave: Fisiología celular

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Universidad

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Rosado Dionisio







Nº de investigadores/as: 3 Nº de personas/año: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Propio de la Universidad de Extremadura **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 31/12/2002 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 4.500 €

26 Nombre del proyecto: PREVENCIÓN DE LA PANCREATITIS AGUDA MEDIANTE EL TRATAMIENTO

CON AGENTES ANTIOXIDANTES

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: alumno interno

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Pariente Llanos

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Tipo de entidad: Autonomica

Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: colaborador

Fecha de inicio-fin: 01/11/2001 - 01/06/2002 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 4.507,59 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Procedimiento para la elución, separación e identificación de proteinas y aparato para realizarlo

Inventores/autores/obtentores: Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; José

Antonio Pariente Llanos: Ginés María Salido Ruiz

Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura

Nº de solicitud: 1

País de inscripción: España, Extremadura

Fecha de registro: 08/09/2008 Fecha de concesión: 18/01/2011







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 26

Fecha de aplicación: 25/08/2022 Fuente de Indice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Alejandro Rafael Berna Erro; Girish Ramesh; Elena Delgado Casado; Antonio Jesus Corbacho; Francisca Ferrer Marín; Raul Teruel; María Purificación Granados Conejero; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. CAPN1 (Calpain1)-Dependent Cleavage of STIM1 (Stromal Interaction Molecule 1) Results in an Enhanced SOCE (Store-Operated Calcium Entry) in Human Neonatal Platelets. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology. Dallas, Texas(Estados Unidos de América): American Hematology Assiciation Journals,

16/05/2023. ISSN 1079-5642

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 10,514 Posición de publicación: 10 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 78

2 Jorge Pérez Gómez; Pedro Cosme Redondo Liberal; David Navarrete Villanueva; Gabriel Lozano Berges; Ignacio Ara; Marcela González Gross; José A Casajus; Germán Vicente Rodríguez. New Evidence on Regucalcin, Body Composition, and Walking Ability Adaptations to Multicomponent Exercise Training in Functionally Limited and Frail Older Adults. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 19 - 1, pp. 363 - 372. Basel(Holanda): MDPI, 30/12/2021. ISSN 1660-4601

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614 Posición de publicación: 45 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public Health, Environmental and

Occupational Health

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 182

José Sanchez Collado; José Javier Lopez Barba; Carlos Cantonero Chamorro; Isaac Jardín Polo; Sergio Regodon; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Gordillo; Tarik Smani Hajami; Ginés María Salido Ruíz; Juan Antonio Rosado Dionisio. Orai2 modulates Store-Operated Ca2+ entry and cell cycle progresion in breast cancer cells. Cancers. 14 - 1, pp. 114 - 132. Basel(Holanda): MDPI, 27/12/2021. ISSN 2072-6694

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Oncology





Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 6.575 Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 245

Fuente de citas: WOS Citas: 2

Carlos Cantonero Chamorro; Pedro Javier Camello Almaraz; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. TMEM97 facilitates the activation of SOCE by downregulating the association of cholesterol to Orai1 in MDA-MB-231 cells. Biochimestry and Biophysical Acta: Mollecular and Cell

Biolology of Lipids. 1866, pp. 158906. Amsterdan(Holanda): Elsevier, 20/02/2021. ISSN 1879-2618

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biophysics **Indice de impacto:** 4,519 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 79

5 Carlos Cantonero Chamorro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. PGRMC1 Inhibits Progesterone-Evoked Proliferation and Ca 2+ Entry Via STIM2 in MDA-MB-231 Cells. International Journal of Molecular Science. 21, pp. 7641 - 7666. Basel(Suiza): MDPI, 15/10/2020. ISSN 1422-0067

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 76 Num. revistas en cat.: 297

Jorge Pérez Gómez; José C Adsuar; Miguel Ángel Garcia Gordillo; Pilar Muñoz; Lidio Romo; Marcos Maynar; Narcis Gusi; Pedro C Redondo Liberal. TWELVE WEEKS OF WHOLE BODY VIBRATION TRAINING IMPROVE REGUCALCIN, BODY COMPOSITION AND PHYSICAL FITNESS IN POSTMENOPAUSAL WOMEN: A PILOT STUDY. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIROMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17, pp. 3940 -3949. Basel(Suiza): MDPI, 02/06/2020. ISSN 1660-4601

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 265

Fuente de citas: WOS Citas: 0

7 Carlos Cantonero Chamorro; José Sánchez Collado; José J Lopez Barba; Ginés M Salido Ruiz; Juan A Rosado Dionisio; Pedro C Redondo Liberal. ARACHIDONIC ACID ATTENUATES CELL PROLIFERATION, MIGRATION AND VIABILITY BY A MECHANISM INDEPENDENT OF CALCIUM ENTRY. INTENATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE. 21, pp. 3315. Basel(Suiza): MDPI, 07/05/2020. ISSN 1422-0067

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Posición de publicación: 105

Índice de impacto: 2.849

Nº total de autores: 6

Índice de impacto: 4,556

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular

Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 297

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Carlos Cantonero Chamorro; Pedro J Camello Almaraz; Carmen Abate; Francesco Berardi; Ginés M Salido Ruíz; Juan A Rosado Dionisio; Pedro C Redondo Liberal. NO1, A NEW SIGMA 2 RECEPTOR/TMEN97 FLUORESCENT LIGAND, DOWREGULATES SOCE AND PROMOTES APOPTOSIS IN THE TRIPLE NEGATIVE BREAD CANCER CELLS LINES. CANCERS (BASEL). 12, pp. 257 - 285. BASEL(Suiza): 01/02/2020. ISSN

2072-6694 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 7

Índice de impacto: 4.556

Posición de publicación: 74

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6.126 Posición de publicación: 37

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: ONCOLOGY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 244

Citas: 2

9 Esther Lopez; Irene Frischauf; Isaac Jardín; Isabella Derler; Martin Muik; Carlos Cantonero; Ginés Salido; Tarik Smani; Juan A Rosado; Pedro C Redondo. STIM1 PHOSPHORYLATION AT Y316 MODULATES ITS INTERACTION WITH SARAF AND THE ACTIVATION OF SOCE AND ICRAC. JOURNAL OF CELL SCIENCE. 132, pp. jcs226019. Cambridge(Reino Unido): COMPANY BIOLOGISTS LTD, 15/05/2019. ISSN 0021-9533

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10 Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.573 Posición de publicación: 65

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 195

Citas: 3

José Javier López Barba; Mohamed El Haurari; Isaac Jardín Polo; Nieves Alonso; Sergio Regodon; Raquel Díez Bello; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. FLAVONOIDS AND PLATELET-DERIVED THROMBOTIC DISORDER. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 26, pp. 7035-7047. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): BenthamScience, 01/01/2019. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.184

Posición de publicación: 53

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: PHARMACOLOGY AND PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 270

Citas: 2

Marta Olivera Santa Catalina; Pedro Cosme Redondo Liberal; María Purificación Granados Conejero; Carlos Cantonero Chamorro; José Sanchez Collado; Letizia Albarran Alonso; José Javier Lopez Barba. NEW INSIGHTS INTO ADIPOKINES AS POTENTIAL BIOMARKERS FOR TYPE-2 DIABETES MELLITUS. CURRENT MEDICINAL







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.184

Posición de publicación: 14

Índice de impacto: 3.249

Posición de publicación: 16

CHEMISTRY. 22, pp. 4119 - 4144. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science, 01/01/2019. ISSN

1875-533X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: No

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 60

Fuente de citas: WOS Citas: 5

JUAN A ROSADO DIONISIO; PEDRO C REDONDO LIBERAL. SPECIAL ISSUE ON NEW CELLULAR, GENETIC AND PROTEOMIC TOOLS IN THE PREVENTION AND MANAGEMENT OF DIABETES MELLITUS. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 26, pp. 4100 - 4101. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): 01/01/2019. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: Si

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 61

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Pedro C Redondo Liberal. miRNA and platelet genetic machinery. World Journal of Hematology. 7, pp. 1 - 3. Pleasanton(Estados Unidos de América): Baishideng publishing group Inc, 12/10/2018. ISSN 2218-6204

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Si

Isaac Jardín Polo; Raquel Díez Bello; José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruíz; Tarik Smani; Juan Antonio Rosado Dionisio. TRPC6 CHANNEL ARE REQUIRED FOR PROLIFERATION, MIGRATION AND INVASION OF BREAST CANCER CELL LINES BY MODULATION OF ORAI1 AND ORAI3 SURFACE EXPOSURE. CANCERS (Basel). 10, pp. 331. Basel(Suiza): MDPI, 14/09/2018. ISSN 2072-6694

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Oncology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 244

Fuente de citas: WOS Citas: 13

VEGA; JORGE PÉREZ GÓMEZ; MARÍA P GRANADOS CONEJERO; GINÉS M SALIDO RUIZ; JUAN A ROSADO DIONISIO; PEDRO C REDONDO LIBERAL. STANNIOCALCIN 2 REGULATES NON-CAPACITATIVE CA2+ ENTRY AND AGGREGATION IN MOUSE PLATELETS. FRONTIER IN PHYSIOLOGY. 9, pp. 266 - 276. HOBOKEN(Estados Unidos de América): FRONTIERS MEDIA SA, 23/03/2018. ISSN 1664-042X



Nº total de autores: 7

Índice de impacto: 6.162

Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: WOS (JCR)





Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.201 Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si Categoría: PHYSIOLOGY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 81

Citas: 2

José Javier Lopez Barba; Letizia Albarran Alonso; Isaac Jardín Polo; José Sanchez Collado; Pedro Cosme Redondo Liberal; Nuria Bermejo Vega; Regis Bobe; Tarik Smani; Juan Antonio Rosado Dionisio. FILAMIN A MODULATES STORE-OPERATED Ca2+ ENTRY BY REGULATING STIM1 (STROMAL INTERACTION MOLECULE-1)-Orai1 ASSOCIATION IN HUMAN PLATELETS. ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY. 38, pp. 386 - 397. PHILADELPHIA(Estados Unidos de América): American Heart Association, 01/02/2018. ISSN 1079-5642

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6.618 Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 70

Citas: 9

José Javier Lopez Barba; Isaac Jardin Polo; Carlos Cantonero Chamorro; Manuel Luis Durán; María José Tarancon Rubio; María Reyes Panadero; Francisca Jimenez; Rocio Montero Bardaji; María José González; Manuel Martinez; María José Hernández; José María Brull Sabate; Antonio Jesus Corbacho; Elena Delgado; María Purificación Granados Conejero; Luis Gomez Gordo; Juan Antonio Rosado Dioniso; Pedro Cosme Redondo Liberal. INVOLVEMENT OF STANNIOCALCINS IN THE DEREGULATION OF GLYCAEMIS IN OBESE MICE AND TYPE 2 DIABETIC PATIENTS. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE. 22 - 1, pp. 648 - 694. HOBOKEN(Estados Unidos de América): Whiley, 01/01/2018. ISSN 1582-4934

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 18

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.499 Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 128

Citas: 8

Isaac Jardín Polo; José Javier Lopez Barba; Raquel Diez Bello; José Sanchez Collado; Carlos Cantonero; Letizia Albarrán Alonso; Geoffrey Woodard; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Tarik Smani; Juan Antonio Rosado Dionisio. TRPS IN PAIN SENSATION. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY. 8, pp. 392 - 402.

LAUSANNE(Suiza): Frontiers Media S.A., 09/06/2017. ISSN 1664-042X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.394

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: Si





Num. revistas en cat.: 84 Posición de publicación: 15

Citas: 44 Fuente de citas: WOS

19 Esther López Nieto; Nuria Bermejo Vega; Alejandro Berna Erro; Nieves Alonso Escobar; Ginés María Salido Ruiz; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado. RELATIONSHIP BETWEEN CALCIUM MOBILIZATION AND PLATELET ALPHA AND DELTA GRANULES SECRETION. A ROLE FOR TRPC6 IN THROMBIN-EVOKED DELTA-GRANULES SECRETION.ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSIC. 585, pp. 75 - 81. NEW YORK(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/11/2015. ISSN 0003-9861

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biophysics Índice de impacto: 2.807 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: WOS Citas: 10

20 Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; José Javier López Barba; María Purificación Granados Conejero; Nuria Bermejo Vega; José María Brull Sabaté; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. ROLE OF MTOR1 AND MTOR2 COMPLEXES IN MEG-01 CELL PHYSIOLOGY. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 114, pp. 969 - 981. STUTTGART(Alemania): SCHATTAUER GMBH-VERLAG MEDIZIN NATURWISSENSCHAFTEN, 01/11/2015. ISSN 0340-6245

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Hematology Índice de impacto: 5.255 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 68

Fuente de citas: WOS Citas: 6

21 ESTHER LÓPEZ NIETO; ALEJANDRO RAFAEL BERNA ERRO; GINÉS MARÍA SALIDO RUÍZ; JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO; PEDRO COSME REDONDO LIBERAL. FKBP25 AND FKBP38 REGULATE NON-CAPACITATIVE CALCIUM ENTRY THROUGH TRPC6. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1853, pp. 2684 - 2696. AMSTERDAM(Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/10/2015. ISSN 0167-4889

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: Si

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY Fuente de impacto: WOS (JCR)

> Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 290

Fuente de citas: WOS Citas: 6

22 Esther López Nieto; María del Carmen Ortega Liébana; Sofia Salido Ruíz; Ginés María Salido Ruíz; Joaquín Altarejos; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. EVALUATION OF THE ANTIAGGREGANT ACTIVITY OF ASCORBYL PHENOLIC ESTERS WITH ANTIOXIDANT PROPERTIES.



Indice de impacto: 5.128

Posición de publicación: 51





JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 71, pp. 415 - 434. Pamplona, Comunidad Foral de Navarra(España): SERVICIO PUBLICACIONES UNIVERSIDAD NAVARRA, 01/09/2015. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.969 Posición de publicación: 51

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 83

Citas: 2

LETIZIA ALBARRÁN ALONSO; NATALIA A DIONISIO FLORES; ESTHER LOPEZ NIETO; GINES M SALIDO RUIZ; PEDRO C REDONDO LIBERAL; JUAN A ROSADO DIONISIO. STIM1 REGULATES TRPC6 HETEROMULTIMERIZATION AND SUBCELLULAR LOCATION. BIOCHEMICAL JOURNAL. 463, pp. 373 - 381. LONDON(Reino Unido): 01/11/2014. ISSN 0264-6021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.396 Posición de publicación: 55

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular

Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Citas: 14

Letizia Albarrán Alonso; Alejandro Berna Erro; Natalia Dionisio Flores; Pedro Redondo Liberal; Esther López Nieto; José Javier López Barba; Ginés María Salido Ruíz; José María Brull Sabate; Juan Antonio Rosado Dionisio. TRPC6 PARTICIPATES IN THE REGULATION OF CYTOSOLIC BASAL CALCIUM CONCENTRATION IN MURINE RESTING PLATELETS. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1843, pp. 789 - 796. AMSTERDAM(Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/04/2014. ISSN 0167-4889

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.019 Posición de publicación: 60

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 290

Citas: 14

Alejandro Rafael Berna Erro; Letizia Albarran Alonso; Natalia Alba Dionisio Flores; PEDRO C REDONDO LIBERAL; Nieves Alonso; Luis Jesús Gómez Gordo; Ginés María Salido Ruiz; Juan Atnonio Rosado Dionisio. THE CANONICAL TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL 6 (TRPC6) CHANNEL IS SENSITIVE TO EXTRACELLULAR pH IN MOUSE PLATELETS.BLOOD CELLS, MOLECULES AND DISEASES. 52, pp. 108 - 115. SAN DIEGO(Estados Unidos de América): ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/03/2014. ISSN 1079-9796

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY





Índice de impacto: 2.646
Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS Citas: 6

Alejandro Berna Erro; José J López Barba; Pedro C Redondo Liberal; Ginés M Salido Ruíz; Juan A Rosado Dionisio. LA CRECIENTE PRESENCIA DEL CALCIO INTRACELULAR EN LOS ESTUDIOS SOBRE EL CÁNCER. FISIOLOGÍA. BOLETIN INFORMATIVO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. 15, pp. 5 - 8. Cáceres(España): GRAFICAS JARDIN SA, 01/12/2013. ISSN 1889-397X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 67

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

27 Alejandro Rafael Berna Erro; Pedro Cosme Redondo Liberal; Esther López Nieto; Leticia Albarran Alonso; Juan Antonio Rosado Dionisio. MOLECULAR INTERPLAY BETWEEN PLATELETS AND THE VASCULAR WALL IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY. 11, pp. 409 - 430. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 01/07/2013. ISSN 1570-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.908 Posición de publicación: 87

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

PHARMACY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 261

Citas: 5

Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Juan Manuel Hernández Cruz; Ginés María Salido Ruiz; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. IMMUNOPHILINS ARE INVOLVED IN THE ALTERED PLATELET AGGREGATION OBSERVED IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 20, pp. 1912 - 1921. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): BENTHAM SCIENCE PUBL

LTD, 01/05/2013. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.715 Posición de publicación: 62

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 290

Citas: 4

Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Nuria Bermejo; José María Brull Sabaté; Rocio Martinez; Guadalupe García Pino; Raul Alvarado; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Juan José Cubero; Pedro Cosme Redondo Liberal. LONG-TERM MTOR INHIBITORS ADMINISTRATION EVOKES ALTERED CALCIUM HOMEOSTASIS AND PLATELET DYSFUNCTION IN KIDNEY TRANSPLANT PATIENTS. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE. 17, pp. 636 - 647. Hoboken(Reino Unido): WILEY-BLACKWELL, 01/05/2013. ISSN 1582-1838

Tipo de producción: Artículo científico

ripo de producción. Articulo cientifico

Posición de firma: 11

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo







Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.753 Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH &

EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 121

Citas: 13

30 Esther López Nieto; Alejandro Berna Erro; Ginés Salido Ruiz; Juan Rosado Dionisio; Pedro Redondo Liberal. FKBP52 IS INVOLVED IN THE REGULATION OF SOCE CHANNELS IN THE HUMAN PLATELETS AND MEG 01 CELLS. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1833, pp. 652 - 662.

AMSTERDAM(Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/03/2013. ISSN 0167-4889 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.297 Posición de publicación: 45

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 209

Citas: 20

31 Natalia Alba Dionisio Flores; Pedro Cosme Redondo Liberal; Isaac Jardin Polo; Juan Antonio Rosado Dionisio. TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL CHANNELS IN HUMAN PLATELETS: EXPRESSION AND FUNCTIONAL ROLE.CURRENT MOLECULAR MEDICINE. 12, pp. 1319 - 1328. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science Publishers Ltd., 01/12/2012. ISSN 1566-5240

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.197 Posición de publicación: 16

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 111

Citas: 11

32 Esther Lopez Nieto; Isaac Jardin Polo; Alejandro Berna Erro; Nuria Bermejo Vega; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. STIM1 TYROSINE-PHOSPHORYLATION IS REQUIRED FOR STIM1-ORAI1 ASSOCIATION IN HUMAN

PLATELETS.CELLULAR SIGNALLING. 24, pp. 1315 - 1322. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER

SCIENCE INC., 01/06/2012. ISSN 0898-6568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.304 Posición de publicación: 67

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 195

Citas: 23







33 Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. A ROLE FOR IMMUNOPHILINS IN CELLULAR SIGNALLING IN HEALTH AND DISEASE.CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science Publishers Ltd., 01/12/2011. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 4.859 Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 286

34 Heung Jae Park; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Yao Cho. IMMUNOPHILIN DYSFUNCTION AND NEUROPATHOLOGY.CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 18, pp. 5398 - 5407. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science Publishers Ltd., 01/12/2011. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Índice de impacto: 4.859 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 286

Fuente de citas: WOS Citas: 1

35 Esther Lopez Nieto; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. IMMUNOPHILINS AND THROMBOTIC DISORDERS.CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 18, pp. 5414 - 5423. SHARJAH(Emiratos

Árabes Unidos): Bentham Science Publishers Ltd., 01/12/2011. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.859 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 286

Fuente de citas: WOS Citas: 2

36 Juan José Cubero; Esther Lopez Nieto; Pedro Cosme Redondo Liberal; Raul Alvarado; Guadalupe Pino; Ana Cubero; Francisco Ferreira; Juan Villa; Coral Martinez. IMMUNOSSUPRESSANT AND ORGAN TRANSPLANTATION: IMMUNOPHILINS TARGETING AGENT AND ALTERNATIVE THERAPIES.CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY. 18, pp. 5324 - 5332. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science Publishers

Ltd., 01/12/2011. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.859 Posición de publicación: 65

Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 268

Citas: 1







Francisco Alustia; Pedro Cosme Redondo Liberal; Arancha Rodriguez Garcia; Juan Antonio Rosado Dionisio; Ginés María Salido Ruiz; María Teresa Alonso; Javier García Sancho. TWO DISTINCT CALCIUM POOLS IN THE ENDOPLASMIC RETICULUM OF HEK-293T CELLS. BIOCHEMICAL JOURNAL. 435, pp. 227 - 235.

Londres(Reino Unido): PORTLAND PRESS LTD, 01/03/2011. ISSN 0264-6021 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.897 Posición de publicación: 55

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 286

Citas: 13

Hanene Zbidi; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Javier López Barba; Aghmeg Bartegi; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. HOMOCYSTEINE INDUCES CASPASE ACTIVATION BY ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS IN PLATELETS FROM TYPE 2 DIABETICS AND HEALTHY DONORS.THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 103, pp. 1022 - 1032. STUTTGART(Alemania): SCHATTAUER GMBH-VERLAG MEDIZIN NATURWISSENSCHAFTEN, 01/05/2010. ISSN 0340-6245

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.701 Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 65

Citas: 18

39 Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Pedro Cosme Redondo Liberal. SERCA2B ACTIVITY IS REGULATED BY CYCLOPHILINS IN HUMAN PLATELETS. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY. 30, pp. 419 - 425. Philadelphia(Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/03/2010. ISSN 1079-5642

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 7.215 Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 65

Citas: 24

Javier Espino; Ignacio Bejarano; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; Carmen Barriga Ibors; Rassel Reiter; José Antonio Pariente Llanos; Ana Beatriz Rodriguez Moratinos. MELATONIN REDUCES APOPTOSIS INDUCED BY CALCIUM SIGNALING IN HUMAN LEUKOCYTES: EVIDENCE FOR THE INVOLVEMENT OF MITOCONDRIA AND BAX ACTIVATION. JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY. 233, pp. 105 - 118. New York(Estados Unidos de América): SPRINGER, 01/02/2010. ISSN 0022-2631

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: PHYSIOLOGY





Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 1.630 Posición de publicación: 55 Num. revistas en cat.: 81

Fuente de citas: WOS Citas: 88

41 Isaac Jardin Polo; José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. STORE OPERATED CA2+ ENTRY IS SENSITIVE TO THE EXTRACELLULAR CA2+ CONCENTRATION THROUGH PLASMA MEMBRANE STIM1.BIOCHEMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1793, pp. 1614 - 1622. Amsterdam(Holanda): ELSEVIER SCIENCE INC,

01/10/2009. ISSN 0167-4889

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.374 Posición de publicación: 52

Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 157

Citas: 28

42 Ignacio Bejarano; Javier Espino; David González Flores; Javier García Casado; Pedro C Redondo Liberal; Juan A Rosado Dionisio; Carmen Barriga; José A Pariente Llanos; ANA B Rodriguez Moratinos. ROLE OF CALCIUM SIGNALS ON HYDROGEN PEROXIDE-INDUCED APOPTOSIS IN HUMAN MYEOLOID HL-60 CELLS. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE. 5, pp. 100 - 110. Pomona(Estados Unidos de América): Master publishing Group, 03/07/2009. ISSN 1550-9702

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.129

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Medicine (miscellaneous)

43 José Javier Lopez Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José A Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. N,N,N',N'-TETRAKIS(2-PYRIDYLMETHYL)ETHYLENEDIAMINE INDUCES APOPTOSIS THROUGH THE ACTIVATION OF CASPASES-3 AND -8 IN HUMAN PLATELETS. A ROLE FOR ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS.JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 7, pp. 992 - 999.

HOBOKEN(Estados Unidos de América): BLACKWELL PUBLISHING, 01/06/2009. ISSN 1538-7933

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6.069 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 62

Citas: 28

44 Ignacio Bejarano; Pedro Cosme Redondo Liberal; Javier Espino; Juan Antonio Rosado Dionisio; Sergio Damian Paredes; Carmen Barriga Ibors; Rassel Reiter; José Antonio Pariente Llanos; Ana Beatriz Rodriguez Moratinos. MELATONIN INDUCES MITOCHONDRIAL-MEDIATED APOPTOSIS IN HUMAN MYELOID HL-60 CELLS.JOURNAL OF PINEAL RESEARCH. 46, pp. 392 - 400. Malden(Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, 01/05/2009. ISSN 0742-3098







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.209 Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 74

Citas: 108

Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Ruiz; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan Sage. PROTEIN COMPLEX INMUNOLOGICAL SEPARATION ASSAY (PROCISA): A TECHNIQUE FOR INVESTIGATING SINGLE PROTEIN PROPERTIES. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 64, pp.

169 - 178. Navarra(España): UNIVERSIDAD DE NAVARRA, 01/09/2008. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.172 Posición de publicación: 52

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 157

Citas: 0

Pedro Cosme Redondo Liberal; Isaac Jardin Polo; José Javier Lopez Barba; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. INTRACELLULAR CA2+ STORE DEPLETION INDUCES THE FORMATION OF MACROMOLECULAR COMPLEXES INVOLVING HTRPC1, HTRPC6, THE TYPE II IP3 RECEPTOR AND SERCA3 IN HUMAN PLATELETS.BIOCHEMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1783,

pp. 1163 - 1176. Amsterdan(Holanda): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/06/2008. ISSN 0167-4889

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.893 Posición de publicación: 52

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR

BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 157

Citas: 49

Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. SERCA2B AND 3 PLAY A REGULATORY ROLE IN STORE-OPERATED CALCIUM ENTRY IN HUMAN PLATELETS. CELLULAR SIGNALLING. 20, pp. 337 - 346. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/02/2008. ISSN 0898-6568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.305 Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 153

Citas: 16







Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. PHOSPHATIDYLINOSITOL 4,5-BISPHOSPHATE REGULATES STORE OPERATED CALCIUM ENTRY THROUGH HTRPC6 CHANNEL IN HUMAN PLATELETS. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSIC ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1783, pp. 84 - 97. Amsterdan(Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV,, 01/01/2008. ISSN

0167-4889

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.893 Posición de publicación: 59

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMESTRY & MOLECULAR

BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 275

Citas: 63

Pedro Cosme Redondo Liberal; Alan Harper; Mathew Harper; Sharon Brownlow; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. HTRPC1-ASSOCIATED ALPHA-ACTININ, AND NOT HTRPC1 ITSELF, IS TYROSINE PHOSPHORYLATED DURING HUMAN PLATELET ACTIVATION. JOURNAL OF THOMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 5, pp. 2476 - 2483. Oxford(Reino Unido): BLACKWELL PUBLISHING, 01/12/2007. ISSN

Tipo de producción: Artículo científico Ti

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.947 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 62

Citas: 6

Pedro Cosme Redondo Liberal; Alan Harper; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. DUAL ROLE OF THE TUBULIN CYTOSKELETON IN THE SOCE ON HUMAN PLATELETS. CELLULAR SIGNALLING. 19, pp. 2147 - 2154. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/10/2007. ISSN 0898-6568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.147 Posición de publicación: 40

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 153

Citas: 21

Juan Antonio Rosado Dionisio; José Javier López Arteta; Emilio Gomez Arteta; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos. EARLY CASPASE-3 ACTIVATION INDEPENDENT OF APOPTOSIS IS REQUIRED FOR CELLULAR FUNCTION.JOURNAL CELLULAR PHYSIOLOGY. 209, pp. 142 - 152. HOBOKEN(Estados Unidos de América): WILEY-LISS, 01/10/2006. ISSN 0021-9541

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.638 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: No

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 75

Citas: 75

52 Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. ENDOGENOUSLY GENERATED REACTIVE OXYGEN SPECIES REDUCE PMCA ACTIVITY IN PLATELETS FROM PATIENTS WITH NON-INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS. PLATELETS. 17, pp. 283 - 288. OXON(Reino Unido): TAYLOR AND FRANCIS LTD, 01/08/2006. ISSN 0953-7104

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.679 Posición de publicación: 42

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 60

Citas: 33

53 Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente LIANOS. CALCIUM SIGNALLING AND REACTIVE OXYGEN SPECIES IN NON-EXCITABLE CELLS. MINI REVIEWS IN MEDICAL CHEMISTRY. 6, pp. 409 - 415. Sharjah(Emiratos Árabes Unidos): BENTHAM SCIENCE, 01/03/2006. ISSN 1389-5575

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.066

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

Citas: 77

54 José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Jose Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. TWO DISTINCT CA2+ COMPARTMENTS SHOW DIFFERENTIAL SENSITIVITY TO THROMBIN, ADP AND VASOPRESSIN IN HUMAN PLATELETS. CELLULAR SIGNALLING. 18, pp. 373 - 381. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/03/2006. ISSN 0898-6568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.398 Posición de publicación: 40

Fuente de citas: WOS

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 153

55 Pedro Cosme Redondo Liberal; Mathew Harper; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. A ROLE FOR COFILIN IN THE ACTIVATION OF STORE-MEDIATED CALCIUM ENTRY BY DE NOVO CONFORMATIONAL COUPLING IN HUMAN PLATELETS. BLOOD. 107, pp. 973 - 979. Washington(Estados Unidos de América): THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, 01/02/2006. ISSN 0006-4971







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 10.131 Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 20

Citas: 61

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz. ROLES OF CALCIUM AND TYROSINE KINASES IN THE PATHOGENESIS OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS.CURRENT ENZYME INHIBITION. 2, pp. 79 - 89. Bussum(Holanda): BENTHAM SCIENCE,

01/02/2006. ISSN 1573-4080

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nidhal Ben Amor; Pedro Cosme Redondo Liberal; Aghmed Bartegi; Jose Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. A ROLE FOR 5,6-EPOXYEICOSATRIENOIC ACID IN CALCIUM ENTRY BY DE NOVO CONFORMATIONAL COUPLING IN HUMAN PLATELETS. THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY. 570, pp. 309 - 323. Oxford(Reino Unido): BLACKWELL PUBLISHING, 15/01/2006. ISSN

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.272 Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Neurosciences & Neurology; Physiology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 75

Citas: 68

58 Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz. COLLABORATIVE EFFECT OF SERCA AND PMCA IN CYTOSOLIC CALCIUM HOMEOSTASIS. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 61, pp. 507 - 516. Navarra(España): UNIVERSIDAD DE

NAVARRA, 01/12/2005. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.934 Posición de publicación: 221

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology;

Physiology

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 261

Citas: 12

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Stewart Onan Sage; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz. STORE-OPERATED CA2+ ENTRY: VESICLE FUSION OR REVERSIBLE TRAFFICKING AND DE NOVO CONFORMATIONAL COUPLING? JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY. 205, pp. 262 - 269. Hoboken(Estados Unidos de América): WILEY-LISS, 01/11/2005. ISSN 0021-9541







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.362 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: Cell Biology; Physiology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 75

Citas: 53

Alfonsas uskat; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; Ginés María Salido Ruiz.

DYNAMICS OF CALCIUM FLUXES IN HUMAN PLATELETS ASSESSED IN CALCIUM FREE MEDIUM.

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSIC RESEARCH COMMUNICATIONS. 334, pp. 779 - 789. San Diego(Estados

Unidos de América): ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 02/09/2005. ISSN 0006-291X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.000 Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology;

Biophysics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 261

Citas: 18

Pedro Cosme Redondo Liberal; Isaac Jardín Polo; Juan Manuel Hernandez Cruz; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYNITRITE ENHANCE CA2+ MOBILIZATION AND AGGREGATION IN PLATELETS FROM TYPE 2 DIABETIC PATIENTS. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSIC RESEARCH COMMUNICATIONS. 333, pp. 794 - 802. San Diego(Estados Unidos de América): ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 05/08/2005. ISSN 0006-291X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.00 Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology;

Biophysics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 261

Citas: 82

Pedro Cosme Redondo Liberal; Nidhal Ben Amor; Ginés María Salido Ruiz; Agmegh Bartegi; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. CA2+-INDEPENDENT ACTIVATION OF BRUTON'S TYROSINE KINASE IS REQUIRED FOR STORE-MEDIATED CA2+ ENTRY. CELLULAR SIGNALLING. 17, pp. 1011 - 1021.

New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/08/2005. ISSN 0898-6568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.398 Posición de publicación: 40 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 135







Fuente de citas: WOS Citas: 50

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan Sage; José Antonio Pariente Llanos. CLEAVAGE OF SNAP-25 AND VAMP-2 IMPAIRS STORE-OPERATED CA2+ ENTRY IN MOUSE PANCREATIC ACINAR CELLS.AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY. 288, pp. 214 - 221. BETHESDA(Estados Unidos de América): THE AMERICAN PHYSIOLOGICAL

SOCIETY, 01/01/2005. ISSN 0363-6143

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.942 Posición de publicación: 14

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: Cell Biology; Physiology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 75

Citas: 41

Fernando Raul Saavedra Burdalo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Manuel Hernández Cruz; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. STORE OPERATED CA2+ ENTRY AND TYROSINE KINASE PP60(SRC) HYPERACTIVITY ARE MODULATED BY HYPERGLYCEMIA IN PLATELETS FROM PATIENTS WITH NON INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS.ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSIC. 432, pp. 261 - 268. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 15/12/2004. ISSN 0003-9861

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.657 Posición de publicación: 93

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology;

Biophysics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 261

Citas: 42

Juan Antonio Rosado Dionisio; Fernando Raul Saavedra Burdalo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Manuel Hernandez Cruz; Ginés María Salido Ruíz; José Antonio Pariente Llanos. REDUCED PLASMA MEMBRANE CA2+-ATPASE FUNCTION IN PLATELETS WITH NON-INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS ..HAEMATOLOGICA. 89, pp. 1142 - 1144. Pavia(Italia): FERRATA STORTI FOUNDATION,

01/09/2004. ISSN 0390-6078

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.575 Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Hematology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 60

Citas: 50

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz. CALCIUM SIGNALLING AND TUMORIGENESIS.CANCER THERAPY. 2, pp. 263 - 270. Atenas(Grecia): GENE THERAPY PRESS, 02/08/2004. ISSN 1543-9135







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

67 Juan Antonio Rosado Dionisio; José Javier López Barba; Alan Harper; Mathew Harper; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Stewart Onan Sage; Ginés María Salido Ruiz. TWO PATHWAYS FOR STORE-MEDIATED CALCIUM ENTRY DIFFERENTIALLY DEPENDENT ON THE ACTIN CYTOSKELETON IN HUMAN PLATELETS.JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 279, pp. 29231 - 29235. ROCKVILLE(Estados Unidos de América): THE AMERICAN SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY,

09/07/2004. ISSN 0021-9258

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6.355 Posición de publicación: 38

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 261

Citas: 74

68 Pedro Cosme Redondo Liberal; Alan Harper; Ginés M Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. A ROLE FOR SNAP-25 BUT NOT VAMP IN STORE-MEDIATED CA2+ ENTRY IN HUMAN PLATELETS. THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY. 558, pp. 99 - 109. Oxford(Reino Unido): BLACKWELL PUBLISHING, 01/07/2004. ISSN 0022-3751

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.272 Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Neurosciences & Neurology; Physiology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 75

Citas: 47

69 María Alba Martinez; Ana Isabel Lajas Petisco; María D Yago; Pedro Cosme Redondo Liberal; María Purificación Granados Conejero; Antonio Gonzalez Mateos; Juan Antonio Rosado Dionisio; Emilio Martinez Victoria; Mariano Mañas; José Antonio Pariente Llanos. DIETARY VIRGIN OLIVE OIL ENHANCES THE SECRETAGOGUE-EVOKED CALCIUM SIGNALING IN RAT PANCREATIC ACINAR CELLS. NUTRITION. 20, pp. 536 - 541. Nueva York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/06/2004. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.64 Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: Nutrition & Dietetics Revista dentro del 25%: No Num, revistas en cat.: 53

Citas: 29





Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. DUAL EFFECT OF HYDROGEN PEROXIDE ON STORE-MEDIATED CALCIUM ENTRY IN HUMAN PLATELETS.BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY. 67, pp. 1065 - 1076. Oxford(Reino Unido):

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 15/03/2004. ISSN 0006-2952

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.617 Posición de publicación: 38

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Pharmacology & Pharmacy

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 193

Citas: 61

Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos. EFFECT OF HYDROGEN PEROXIDE ON CA2+ MOBILISATION IN HUMAN PLATELETS THROUGH SULPHYDRYL OXIDATION DEPENDENT AND INDEPENDENT MECHANISMS. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY. 67, pp. 491 - 502. Oxford(Reino Unido): PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 01/02/2004. ISSN 0006-2952

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.617 Posición de publicación: 38

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Pharmacology & Pharmacy

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 193

Citas: 82

72 Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Emilio Gómez Arteta; Stewart Onan Sage; José Antonio Pariente Llanos. HYDROGEN PEROXIDE GENERATION INDUCES P60SRC ACTIVATION IN HUMAN PLATELETS. EVIDENCE FOR THE INVOLVEMENT OF THIS PATHWAY IN STORE-MEDIATED CALCIUM ENTRY. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 279, pp. 1665 - 1675. ROCKVILLE(Estados Unidos de América): THE AMERICAN SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, 16/01/2004. ISSN 0021-9258

The decree of the A 1/2 to all a 1/2 a

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 6.355 Posición de publicación: 38

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 261

Citas: 115

Pedro Cosme Redondo Liberal; Ana Isabel Lajas Petisco; Ginés María Salido Ruiz; Antonio Gonzalez Mateos; Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos. EVIDENCE FOR SECRETION-LIKE COUPLING INVOLVING pp60src IN THE ACTIVATION AND MAINTENANCE OF STORE-MEDIATED CALCIUM ENTRY IN MOUSE PANCREATIC ACINAR CELLS.THE BIOCHEMICAL JOURNAL. 370, pp. 255 - 263. Londres(Reino Unido): PORTLAND PRESS, 15/02/2003. ISSN 0264-6021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology

Índice de impacto: 4.101 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 56 **Num. revistas en cat.:** 261

Fuente de citas: WOS Citas: 54

José Antonio Pariente Llanos; Pedro Cosme Redondo Liberal; María Purificación Granados Cojenero; Ana Isabel Lajas Petisco; Antonio Gonzalez Mateos; Juan Antonio Rosado Dionisio; Ginés María Salido Ruiz. CALCIUM SIGNALLING IN NON-EXCITABLE CELLS.INTERNATIONAL JOURNAL OF EUROPEAN CITIZEN'S QUALITY OF LIFE. 1, pp. 29 - 43. Atenas(Grecia): UNIVERSITY OF ATHENS, 01/01/2003. ISSN 1109-6845

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Javier AVILA MEDINA; ISABEL MAYORAL GONZÁLEZ; ISABEL GALEANO OTERO; Pedro C Redondo Liberal; JUAN A ROSADO DIONISIO; TARIK SMANI HAJAMI. Pathophysiological Significance of Store-Operated Calcium Entry in Cardiovascular and Skeletal Muscle Disorders and Angiogenesis. CALCIUM SIGNALLING, ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE. 1131, pp. 489 - 504. CHAM(Suiza): SPRINGER NATURE SWITZERLAND, 01/01/2020. ISSN 0065-2598, ISBN 978-3-030-12457-1

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de adminión externo

en revista con comité evaluador de admisión externo

N° total de autores: 6 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOLOGY

Índice de impacto: 2.45Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 36Num. revistas en cat.: 93

Fuente de citas: WOS Citas: 2

76 Pedro Cosme Redondo Liberal; Alejandro Berna Erro; Natalia Dionisio Flores; Juan Antonio Rosado Dionisio. Fluorescence-Based Measurements of the CRAC Channel Activity in Cell Populations. Methods in molecular biology. 1843, pp. 69 - 82. Nueva York(Estados Unidos de América): Springer, 01/11/2018. ISSN 1064-3745, ISBN

978-1-4939-8704-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: Research gate

Índice de impacto: 0.79

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Pedro Cosme Redondo Libera; Juan Antonio Rosado Dionisio. Store-operated calcium entry: unveiling the calcium handling signalplex.International Review of Cellular and Molecular Biology. 316, pp. 183 - 223. Elsevier,

20/02/2015. ISBN 978-0-12-802281-8

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2







78 Pedro Cosme Redondo Liberal; Natalia Alba Dionisio Flores; Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Juan Antonio Rosado Dionisio. Endothelial cells and the regulation of platelet function. Endothelial Cytoskeleton. pp. 200 - 230. Cáceres, Extremadura(España): CRC PRESS Fancis and Taylor group, 01/03/2013. ISBN

978-1-4665-9035-9

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

79 Alejandro Rafael Berna Erro; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. Store Operated calcium entry. ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY. pp. 349 - 382. Ansterdam(Holanda):

Springer, 01/01/2012. ISBN 978-94-007-2888-2

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Biology

Indice de impacto: 1.825 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 36 **Num. revistas en cat.:** 93

Fuente de citas: WOS Citas: 34

80 Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. Pathophysiological implications of calcium signals in platelets. From vascular cell biology to cardiovascular medicine. pp. 143 - 157. Kerala(India): Research signpost, 01/01/2011. ISBN 978-81-7895-503-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

81 Pedro Cosme Redondo Liberal. Blood Coagulation. Textbook of hemostasis and blood coagulation. pp. 81 - 99.

Kerala(India): Research signpost, 01/01/2009. ISBN 978-81-308-0345-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

82 Pedro Cosme Redondo Liberal. Platelet Aggregation. Texbook of hemostasis and blood coagulation. pp. 21 - 47.

Kerala(India): Research Signpost, 01/01/2009. ISBN 978-81-308-0345-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. Thromboembolic disorders. Texbook of hemostasis and blood coagulation. pp. 81 - 99. Kerala(India): Research Signpost, 01/01/2009. ISBN

978-81-308-0345-6

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

84 Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. Endothelial cytoskeleton. pp. 0 - 244. Cáceres,

Extremadura(España): CRC PRESS Francis and Taylor, 01/03/2013. ISBN 978-1-4665-9035-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Differential plasma membrane recycling of Orai1α and Orai1β

Nombre del congreso: XL Congress Of the Spanish Society of Physiological Sciences

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 19/09/2022 Fecha de finalización: 22/09/2022

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Sandra Alvarado; Isaac Jardín Polo; Joel Nieto Felipe; José Javier López Barba; Ginés María Salido Ruíz; Juan Antonio Rosado Dionisio. En: Journal of Physiology and

Biochemistry. 78, pp. 1 - 99. Springer, 15/09/2022. ISSN 1138-7548

2 Título del trabajo: Role of STIMATE and STIMATE-MUSTN1 during SOCE activation in HEK293 cells

Nombre del congreso: XL Congress Of the Spanish Society of Physiological Sciences

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 19/09/2022 Fecha de finalización: 22/09/2022

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Alejandro Rafael Berna Erro; Pedro Javier Camello Almaraz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. En: Journal of Physiology and Biochemistry. 78, pp. 1 - 99. Springer, 15/09/2022. ISSN

1138-7548

3 Título del trabajo: SARAF is responsible of the inhibition in the Thr-evoked Ca2+ entry found in neonatal

platelets

Nombre del congreso: VIII Congreso de la Red Española de Canales Iónicos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 24/05/2022 Fecha de finalización: 27/05/2022

Entidad organizadora: RED ESPAÑOLA DE CANALES IÓNICOS Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Alejandro Rafael Berna Erro; María Esperanza Fernández; Antonio Jesus Corbacho; Elena Delgado Casado; María Purificación Granados Conejero; Raul Teruel Montoya; Francisca Ferrer Marín; Pedro

Cosme Redondo Liberal. "Libro de Abstract del Congreso".







4 Título del trabajo: Changes in the expression of protein involved in the Ca2+ homeostasis in neonate

platelets

Nombre del congreso: The 26th Congress of the European Hematology Association-EHA 2021 Virtual

Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: The hague, Holanda

Fecha de celebración: 07/06/2021 Fecha de finalización: 17/06/2021

Entidad organizadora: EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION

Ciudad entidad organizadora: The hague, Holanda

Publicación en acta congreso: No Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Alejandro Rafael Berna Erro; Elena Delgado Casaro; Antonio Jesus Corbacho; María Purificación Granados Conejero; Jorge Perez Gómez; Francisca Ferrer Marín; Pedro Cosme Redondo Liberal. "HEMASphere". En:

HEMASphere. 5 - 2, pp. 558 - 558. (Holanda): Wolters Kluwer Health, 30/06/2021. ISSN 2572-9241

5 Título del trabajo: Las plaquetas de neonatos presentan alteraciones en la agregación inducida por

trombina y en la maquinaria relacionada con el control del calcio intracelular

Nombre del congreso: LXII Congreso Nacional de la SEHH y XXXVI Congreso Nacional de la SETH

(Virtual)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 26/10/2020 Fecha de finalización: 30/10/2020

Entidad organizadora: LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Forma de contribución: Artículo científico

Alejandro Berna Erro; Carlos Cantonero Chamorro; Elena Delgado Casado; Antonio Jesus Corbacho; José María Brull Sabaté; Ginés Salido Ruiz; Francisca Ferrer Marin; María Purificación Granados Conejero; Pedro Cosme Redondo Liberal. "Thrombosis and Haemostasis". Thieme Medical Researcher,

Pedro Cosme Redondo Liberai. Infombosis and naemostasis. Thieme Medicai Researcher

6 Título del trabajo: Functional role of ARC channel in triple negative MDA-MB-231 breast cancer cells

Nombre del congreso: VII Congreso de la Red Española de Canales Iónicos

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: RED ESPAÑOLA DE CANALES IÓNICOS

Carlos cantonero Chamorro; José J Lopez Barba; Isaac Jardín Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan

Antonio Rosado Dionisio.

7 Título del trabajo: Progesterone induces Ca2+ entry in triple negative MDA-MB-231 breast cancer cells by

a mechanism involving STIM2, Orai1 and TRPC1

Nombre del congreso: VII Congreso de la Red Española de Canales Iónicos

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: RED ESPAÑOLA DE CANALES IÓNICOS







Carlos cantonero Chamorro; Ginés Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal.

8 Título del trabajo: Progesterone evokes intracellular calcium mobilization through the activation of the progesterone receptor membrane component 1 (PGMRC1) in triple negative breast cancer MDA-MB-231 cells

Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Ciudad de celebración: Cádiz, España Fecha de celebración: 18/09/2018 Fecha de finalización: 21/09/2018

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS Carlos Cantonero Chamorro; Gines Salido; Juan Rosado; Pedro Redondo Liberal.

9 Título del trabajo: STIM1 phosphorylation at Y316 evokes SARAF/STIM1 complex dissociation and

facilitates SOCE in NG115-401L neuroblastoma cells

Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Ciudad de celebración: Cádiz, España Fecha de celebración: 18/09/2018 Fecha de finalización: 21/09/2018

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Carlos Cantonero Chamorro; Juan Rosado; Gines Salido; Irene Frischauf; Isaac Jardín; Pedro Redondo

Liberal.

10 Título del trabajo: Sigma-2 receptor is an inhibitor of proliferation and migration in triple-negative breast

cancer cells, MDA-MB-231 cells

Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Ciudad de celebración: Cádiz, España Fecha de celebración: 18/09/2018 Fecha de finalización: 21/09/2018

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS Carlos Cantonero Chamorro; Gines Salido; Juan Rosado; Pedro Redondo Liberal.

11 Título del trabajo: TMEM97 is involved in the regulation of SOCE in MDA-MB-231 cells **Nombre del congreso:** XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Ciudad de celebración: Cádiz, España Fecha de celebración: 18/09/2018 Fecha de finalización: 21/09/2018

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Gines Salido; Juan Rosado; Pedro Redondo Liberal; Carmen Abate; Carlos Cantonero Chamorro.

12 Título del trabajo: El papel de los canales de calcio en el cáncer de mama

Nombre del congreso: XIII Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados en ciencias de la

salud, XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/04/2018 Fecha de finalización: 21/04/2018

Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UCM

Carlos Cantonero; Pedro Redondo Liberal.







13 Título del trabajo: Estimulación vibratoria en Síndrome de Down

Nombre del congreso: IV Jornadas de Sensibilización Down Cáceres 2017

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 11/12/2017 Fecha de finalización: 13/11/2017

Entidad organizadora: ASOCIACIÓN SÍNDROME DE DOWN CÁCERES

Pedro Cosme Redondo Liberal.

14 Título del trabajo: Efecto de la delección del gen de la stanniocalcin-2 sobre la calidad espermática en

ratones

Nombre del congreso: IX Congreso ASEBIR

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 15/11/2017 Fecha de finalización: 17/11/2017

Entidad organizadora: ASOCIACIÓN PARA EL ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN N Hernández Rollan; Lauro González Fernández; C Tobajas Vega; E Matilla Pinto; Pedro C Redondo Liberal; Juan A Rosado Dionisio; José Mijares Gordún; FM Sánchez Margallo; IS Álvarez Miguel; B Mácias

García.

15 Título del trabajo: Efecto de diferentes protocolos de superovulación en ratones de la cepa

C57BL/6JolaHSd

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española para las Ciencias del Animal de

Laboratorio

Ciudad de celebración: Las Palmas, Canarias, España

Fecha de celebración: 13/06/2017 Fecha de finalización: 16/06/2017

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LAS CIENCIAS DE ANIMAL DE LABORATORIO Nuria Hernández Rollán; M Durán; Pedro C Redondo Liberal; Juan A Rosado Dionisio; E Matilla; C Tobajas;

MJ Tarancon; José Mijares; F Sánchez-Margallo; B Macías García.

16 Título del trabajo: Las proteinas stanniocalcinas influyen en el control de la glucemia en pacientes

diabeticos

Nombre del congreso: V JORNADAS VETERINARIAS DE ESTUDIANTES Y I DE CIENCIAS DE LA

SALUD.

Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 30/04/2017 Fecha de finalización: 01/04/2017

Entidad organizadora: FACULTAD DE VETERINARIA-UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Carlos Cantonero Chamorro; Nuria Bermejo Vega; María P Granados Conejero; Juan Antonio Rosado

Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. "Book of Abstracts". 01/03/2017.

17 Título del trabajo: Indentificación de la Filamina A como un nuevo regulador de la entrada capacitativa de

calcio en plaquetas humanas

Nombre del congreso: LVIII Congreso nacional de la SEHH y XXXII Congreso nacional de la SETH

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España





Fecha de celebración: 20/10/2016 Fecha de finalización: 22/10/2016

Entidad organizadora: SETH y SEHH **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Raquel Díez Bello; José Felix Gutierrez Gallego; José María Brull Sabate; Gines María Salido Ruiz; Pedro

Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; José Javier López Barba.

18 Título del trabajo: Efecto del entrenamiento en plataforma vibratoria sobre los niveles de regulocalcina en

mujeres menopaúsicas

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 21/04/2016 Fecha de finalización: 23/04/2016

Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA

LA MANCHA Y LA ASSOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCAS DEL DEPORTE

Manuel Chavarrías; Pilar Muñoz; Jorge Pérez Martin; Juan Carlos Vivas; Pedro Cosme Redondo Liberal.

"Abstract del Congreso".

19 Título del trabajo: Stanniocalcin 2 silencing affects glycemia in C57BL/6 mice.

Nombre del congreso: I CONGRESO IBERICO DE CIENCIAS DEL ANIMAL DE LABORATORIO/XIII

CONGRESO SECAL/III CONGRESO SPCAL

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: CÁCERES, Extremadura, España

Fecha de celebración: 18/11/2015 Fecha de finalización: 20/11/2015 Entidad organizadora: SECAL-SPCAL

MARÍA JESUS TARANCÓN; MANUEL DURÁN LUIS; ESTHER LOPEZ NIETO; MARÍA REYES

PANADERO; JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO; PEDRO COSME REDONDO LIBERAL. "ABSTRACT

DEL CONGRESO".

20 Título del trabajo: Trend in animal testing

Nombre del congreso: I CONGRESO IBERICO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL/XIII CONGRESO

SECAL/III CONGRESO SPCAL **Autor de correspondencia**: No

Ciudad de celebración: CÁCERES, Extremadura, España

Fecha de celebración: 18/11/2015 Fecha de finalización: 18/11/2016 Entidad organizadora: SECAL-SPCAL

JUAN DANIEL LARGO BERMEJO; PEDRO COSME REDONDO LIBERAL; JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO; MARÍA DEL PRADO MÍGUEZ SANTIYAN; MARCOS PÉREZ LÓPEZ. "ABSTRACT DEL

CONGRESO".

21 Título del trabajo: A sociological study on animal testing

Nombre del congreso: I CONGRESO IBERICO DE CIENCIAS DEL ANIMAL DEL LABORATORIO/XIII

CONGRESO SECAL/III CONGRESO SPCAL

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: CÁCERES, Extremadura, España

Fecha de celebración: 18/10/2015 Fecha de finalización: 20/10/2015 Entidad organizadora: SECAL-SPCAL







JUAN DANIEL LARGO BERMEJO; MARCOS PÉREZ LÓPEZ; PEDRO COSME REDONDO LIBERAL; JUAN ANTONIO ROSADO DIONISIO; MARÍA DEL PRADO MÍGUEZ SANTIYÁN. "ABSTRACT DEL CONGRESO".

22 Título del trabajo: Papel de Stanniocalcin 2 en la hiperagregabilidad plaquetaria.

Nombre del congreso: XXX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y

HEMOSTASIA

Ciudad de celebración: Madrir, España Fecha de celebración: 06/11/2014 Fecha de finalización: 08/11/2014

Entidad organizadora: LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Nuria Bermejo Vega; Esther Lopez Nieto; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal.

23 Título del trabajo: mTOR1 and mTOR2 complexes participate in different apoptotic-like mechanisms that

operate during megakaryoblastic maturation and differentiation to proplatelets.

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS

FISIOLÓGICAS

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Pedro Cosme Redondo Liberal; Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; José J Lopez Barba;

Raquel Diez Bello; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio.

24 Título del trabajo: Antiaggregant properties of phenolic esters derived from ascorbic acid

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS

FISIOLÓGICAS

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2015

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Ginés María Salido Ruiz; Esther López Nieto; Sofia Salido Ruiz; Joaquin Altarejos; Juan Antonio Rosado

Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal.

25 Título del trabajo: Regulation of non-capacitative TRP Channels by inmunophilins in human platelets

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS

FISIOLÓGICAS

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS

Esther López Nieto; Alejandro Berna Erro; Nidhal Ben-amor; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme

Redondo Liberal.

26 Título del trabajo: STIM1 phosphorylation at tyrosine residue Y316 affect the interaction with Orai1 and

SOCE

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS

FISIOLÓGICAS

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS







Juan Antonio Rosado Dionisio; Esther López Nieto; Isaac Jardín Polo; Irene FRISCHAUF; Alejandro Berna Erro; Isabella DERLER; Pedro Cosme Redondo Liberal.

27 Título del trabajo: Relationship between extracellular and intracelular calcium mobilization and platelet

granule secretion

Nombre del congreso: 23rd Biennial Internation Congress of Thrombosis **Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 14/05/2014 Fecha de finalización: 17/05/2014

Entidad organizadora: THE MEDITERRANEAN LEAGUE AGAISNT THROMBOEMBOLIC DISEASES

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nuria Bermejo Vega; Alejandro Rafael Berna Erro; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado

Dionisio; Esther López Nieto; Ginés María Salido Ruíz. "Abstract del congreso".

28 Título del trabajo: Role of mTOR complexes in the regulation of intracellular Ca2+ homeostasis during the

activation of apoptosis-depedent MEG01 maturation

Nombre del congreso: 4th ECS workshop Ciudad de celebración: Leuven, Bélgica Fecha de celebración: 11/09/2013 Fecha de finalización: 13/09/2013

Entidad organizadora: EUROPEAN CALCIUM SOCIETY

Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Raquel Diez Bello; Juan Antonio Rosado Dionisio; Ginés

María Salido Ruiz; Pedro Cosme Redondo Liberal.

29 Título del trabajo: Papel de la mTOR en la trombopoyesis.

Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de la Salud

Ciudad de celebración: Cáceres, España Fecha de celebración: 11/03/2013 Fecha de finalización: 13/03/2013

Entidad organizadora: FACULTAD DE VETERINARIA- UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Raquel Diez Bello; Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio

Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal.

30 Título del trabajo: LA inhibición de la actividad tirosina cinasa SRC/ABL no induce disfunción plaquetaria

significativa in vitro.

Nombre del congreso: LIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SEHH Y XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA

SETH

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación

invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 18/10/2012 Fecha de finalización: 20/10/2012

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Nuria Bermejo Vega; Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal. "Haematologica". (España): 01/11/2012. ISSN

0390-6078







31 Título del trabajo: Regulation of TRPC channels by immunophilins in human platelets.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL

CHANNELS

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 12/09/2012 Fecha de finalización: 14/09/2012

Entidad organizadora: CATEDRA SANTIAGO GRISOLA FUNDACIÓN DE LA CIUDAD DE LAS ARTES Y

LAS CIENCIAS DE VALENCIA

Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio;

Pedro Cosme Redondo Liberal. "Book of Abstracts".

32 Título del trabajo: TRPC6 confers pH sensitivity to OAG-mediates aggregation in mouse platelets.

Nombre del congreso: International Workshop on Transient Receptor Potential Channels

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 12/09/2012 Fecha de finalización: 14/09/2012

Entidad organizadora: CATEDRA SANTIAGO GRISOLA FUNDACIÓN DE LA CIUDAD DE LAS ARTES Y

LAS CIENCIAS DE VALENCIA

Leticia Albarrán Alonso; Alejandro Rafael Berna Erro; Natalia Alba Dionisio Flores; Pedro Cosme Redondo

Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

Título del trabajo: TRPC6 participates in the regulation of basal cytoplasmic calcium concentration in

murine resting platelets.

Nombre del congreso: Joint FEPS & Spanish Physiological Society Congress 2012

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de celebración: 08/09/2012 Fecha de finalización: 11/09/2012

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Natalia Dionisio Flores; Letizia Albarrán Alonso; Alejandro Rafael Berna Erro; Pedro Cosme Redondo

Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

34 Título del trabajo: El tratamiento prolongado con rapamicina induce alteraciones morfológicas y

funcionales en plaquetas de pacientes con trasplante renal. **Nombre del congreso:** 2º Congreso Nacional de Trasplante **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 23/06/2012 Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRASPLANTE

Juan José Cubero; Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Raul Alvarado; Guadalupe Garcia Pino; Raul Martinez; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo

Liberal. "Book of Abstracts".

35 Título del trabajo: Bruton's tyrosine kinase participates in the regulation of STIM1 by tyrosine

phosphorylation during SOCE in human platelets

Nombre del congreso: The Main Physiological Society Meeting

Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido

Fecha de celebración: 11/07/2011 Fecha de finalización: 14/07/2011

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio;

Pedro Cosme Redondo Liberal. "Book of Abstracts".







36 Título del trabajo: Immunophilin proteins participate in platelets aggregation by regulating granule secretion

and calcium homeostasis

Nombre del congreso: The Main Physiological Society Meeting

Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido

Fecha de celebración: 11/07/2011 Fecha de finalización: 14/07/2011

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Alejandro Rafael Berna Erro; Esther López Nieto; Juan Manuel Hernández Cruz; Nuria Bermejo Vega; Javier García Casado; Raquel Tarrazona Lafarga; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio;

Pedro Cosme Redondo Liberal. "Book of Abstracts".

37 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA FOSFORILACIÓN DE STIM1 DURANTE LA ACTIVACIÓN DE LA

ENTRADA CAPACITATIVA DE CALCIO EN PLAQUETAS HUMANAS.

Nombre del congreso: Il JORNADAS VETERINARIAS DE ESTUDIANTES Y I DE CIENCIAS DE LA

SALUD.

Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/03/2011 Fecha de finalización: 26/03/2011

Entidad organizadora: FACULTAD DE VETERINARIA-UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Esther López Nieto; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo

Liberal. "Book of Abstracts". 01/03/2011.

38 Título del trabajo: FK506-binding proteins regulate SOCE in human platelets by calcineuring-dependent

and -independent pathways.

Nombre del congreso: The Physiological Society's Cross Themed Meeting

Ciudad de celebración: Durham, Reino Unido

Fecha de celebración: 15/12/2010 Fecha de finalización: 17/12/2010

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Esther López Nieto; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo

Liberal. "Book of Abstracts".

39 Título del trabajo: Phosphorylation of STIM1 in tyrosine residues is required Turing the activation of SOCE

in human platelets.

Nombre del congreso: The Physiological Society's Cross Themed Meeting

Ciudad de celebración: Durham, Reino Unido

Fecha de celebración: 15/12/2010 Fecha de finalización: 17/12/2010

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Esther Lopez Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio;

Pedro Cosme Redondo Liberal. "Book of Abstracts".

40 Título del trabajo: STIM1 is expressed in acidic Ca2+ Stores in human platelets and associates with Orai1

and TRPC channels upon Ca2+ store depletion.

Nombre del congreso: The Physiological Society's Cross Themed Meeting

Ciudad de celebración: Durham, Reino Unido

Fecha de celebración: 15/12/2010 Fecha de finalización: 17/12/2010







Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Natalia Alba Dionisio Flores; Hanene Zbidi; Isaac Jardin Polo; Ginés María Salido Ruiz; Pedro Cosme

Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

41 Título del trabajo: Apoptosis induced by hydrogen peroxide in HL-60 cells

Nombre del congreso: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 17/02/2009 Fecha de finalización: 20/02/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Ignacio Bejarano; Pedro Cosme Redondo Liberal; Carmen Barriga Ibors; José Antonio Pariente Llanos; Ana Beatriz Rodriguez Moratinos. "Acta Physiologica". 195, pp. 120 - 120. (Suecia): Wiley-Blackwell,

01/02/2009. ISSN 1748-1708

42 Título del trabajo: Bimodal effect of melatonin on apoptosis in human myeloid HL-60 cells. **Nombre del congreso:** XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 17/02/2009 Fecha de finalización: 20/02/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Ignacio Bejarano; PEdro Cosme Redondo Liberal; Carmen Barriga Ibors; Ana Beatriz Rodriguez Moratinos;

José Antonio Pariente Llanos. "Acta Physiologica". 195, pp. 120 - 121. (Suecia): Wiley-Blackwell,

01/02/2009. ISSN 1748-1708

43 Título del trabajo: Role of cyclophilins in intracellular calcium homeostasis: the actor behind the scenes

Nombre del congreso: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 17/02/2009 Fecha de finalización: 20/02/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Pedro Cosme Redondo Liberal. "Acta Physiologica". 195, pp. 127 - 127. (Suecia): Wiley-Blackwell, 01/02/2009. ISSN

1748-1708

44 Título del trabajo: Role of immunophilin family of protein in calcium homeostasis in human platelet

Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society

Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido

Fecha de celebración: 14/07/2008 Fecha de finalización: 16/07/2008

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY







Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

45 Título del trabajo: Alteration of calcium homeostasis and platelet dysfunction in Non-Insulin-Dependent

diabetes mellitus (NIDDM)

Nombre del congreso: Interantional Symposium "Translational Research in Vascular Medicine"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación

invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Bucarest, Rumanía

Fecha de celebración: 27/03/2008 Fecha de finalización: 29/03/2008

Entidad organizadora: INSTITUTE OF CELLULAR BIOLOGY AND PATHOLOGY "NICOLAE

SIMIONESCU"

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro C Redondo Liberal. "Book of Abstracts". 01/04/2008.

46 Título del trabajo: SERCA regulates store-operated calcium entry in human platelets.

Nombre del congreso: 9th UK-1st NETHERLAND Platelet Meeting

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 06/09/2007 Fecha de finalización: 07/09/2007

Entidad organizadora: UK PLATELETS GROUP

Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan

Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

47 Título del trabajo: A role for SNAP-25 in thrombin-induced platelet aggregation.

Nombre del congreso: XXIst Congress of the International Society on Trombosis and Haemostasis

Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza Fecha de celebración: 06/07/2007 Fecha de finalización: 12/07/2007

Entidad organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio.

"Book of Abstracts".

48 Título del trabajo: Reactive oxygen species generation is required for thrombin-induced platelet apoptosis.

Nombre del congreso: XXIst Congress of the International Society on Trombosis and Haemostasis

Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza Fecha de celebración: 06/07/2007 Fecha de finalización: 12/07/2007

Entidad organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido

Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

49 Título del trabajo: Relevance of calcium entry to platelet aggregation by activation of thrombin receptors.

Nombre del congreso: XXIst Congress of the International Society on Trombosis and Haemostasis

Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza Fecha de celebración: 06/07/2007 Fecha de finalización: 12/06/2007

Entidad organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS







Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Nidhal Ben Amor; Adhmeg Bartegi; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstracts".

Título del trabajo: Role of tubulin-microtubule in Store-Operated Calcium entry in human platelets. **Nombre del congreso**: XXIst Congress of the International Society on Trombosis and Haemostasis

Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza Fecha de celebración: 06/07/2007 Fecha de finalización: 12/07/2007

Entidad organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

Pedro Cosme Redondo Liberal; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstract".

51 Título del trabajo: A dual role of tubulin-microtubules in store-operated calcium entry in human platelets is

explained by their contribution to different activation pathways.

Nombre del congreso: XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 03/07/2007 Fecha de finalización: 07/07/2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica".

190, pp. 51 - 51. (Suecia): Blackwell, 01/07/2007. ISSN 1748-1708

Título del trabajo: Store operated calcium entry through the hTRPC6 channel is modulated by by

phosphatidylinositol bisphophate in human platelets.

Nombre del congreso: XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 03/07/2007 Fecha de finalización: 07/07/2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica". 190, pp. 66 - 66. (Suecia): Blackwell, 01/07/2007. ISSN

1748-1708

53 Título del trabajo: TRPC1, 4 AND 5 are not tyrosine phosphorylated during the activation of the

store-operated calcium entry

Nombre del congreso: 11TH READING CONFERENCE ON PLATELETS.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Reading, Reino Unido

Fecha de celebración: 07/09/2006 Fecha de finalización: 09/09/2006

Entidad organizadora: THE EUROPEAN PLATELET GROUP.

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico







Pedro Cosme Redondo Liberal; Alan Harper; Mathew Harper; Sharon Brownlow; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. "Platelets". (Reino Unido): Informa Healthcare, 01/10/2006. ISSN 0953-7104

Título del trabajo: Association of stromal interaction molecule 1 (STIM1) with human transient receptor potential channel 1 (hTRPC1) regulated by the filling state of the Ca2+ stores in human platelets.

Nombre del congreso: The physiological Society's Main Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 04/07/2006 Fecha de finalización: 07/06/2006

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido

Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Book of Abstract". pp. 94 - 94. (Reino Unido): 01/07/2006.

Título del trabajo: 5, 6-Epoxyeicosatrienoic acid is involved in Ca2+ entry by de novo conformational

coupling in human platelets.

Nombre del congreso: The German Society of Physiology and The Federation of European Physiological

Societies

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 26/03/2006 Fecha de finalización: 29/03/2006

Entidad organizadora: DEUTSE PHYSIOLOGISCHE GESSELSCAFT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José Javier López Barba; Nidhal Ben Amor; Pedro Cosme Redondo Liberal; Adhmeg Bartegi; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica". En: Pflüger

Archives. 186 - 650, pp. 03 - 03. (Alemania): Whiley, 01/04/2006. ISSN 1748-1708

56 Título del trabajo: Non-apoptotic caspase-3 activation is necessary for cellular function.

Nombre del congreso: The German Society of Physiology and The Federation of European Physiological

Societies

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Munich. Alemania

Fecha de celebración: 26/03/2006 Fecha de finalización: 29/03/2006

Entidad organizadora: DEUTSE PHYSIOLOGISCHE GESSELSCAFT

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Parient Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica". 186, pp. 03 - 03. (Alemania): Wiley, 01/04/2006.

ISSN 1748-1708

Título del trabajo: Platelet PMCA activity in patients with non-insulin dependent diabetes mellitus is reduced by endogenously generated reactive oxygen species.

Nombre del congreso: The German Society of Physiology and the Federation of European Physiological

Societies

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 26/03/2006 Fecha de finalización: 29/03/2006

Entidad organizadora: DEUTSE PHYSIOLOGISCHE GESSELSCAFT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José J López Barba; Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica". 186, pp. 03 - 03. (Alemania):

Wiley, 01/04/2006.

58 Título del trabajo: Activation of Bruton's tyrosine kinase is required for store-operated Ca2+ entry in human

platelets.

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physiological Society y Dutch Society of

Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Juan Antonio Rosado Dionisio; Nidhal Ben Amor; Pedro Cosme Redondo Liberal; Aghmed Bartegi; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos. "Journal of Physiology and biochemistry". En: Revista Española de Fisiología. 61, pp. 76 - 76. (España): Servicio de publicaciones de la Universidad de Navarra,

01/03/2005. ISSN 1138-7548

Título del trabajo: Agonists regulate Ca2+ signalling by different second messengers in human platelets.

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physoc y Dutch Society of Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Juan Antonio Rosado Dionisio; José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Emilio Gomez Arteta; Jose Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz. "Journal of Physiology and Biochemistry".

En: Revista Española de Fisiología. 61, pp. 251 - 251. (España): Servicio de Publicaciones de la

Universidad de Navarra, 01/03/2005. ISSN 1138-7548

Título del trabajo: Calcium mobilization and tyrosine kinease pp60src hyperactivity are modulated by

hyperglycemia in platelets from diabetes mellitus type-2 patients.

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physiological Society y Dutch Society of

Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005







Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Fernando Raul Saavedra Burdalo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Manuel Hernández Cruz; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of Physiology and Biochemistry". En: Revista Española de Fisiología. 61, pp. 266 - 2666. (España): Servicio de publicaciones de la Universidad de

Navarra, 01/03/2005. ISSN 1138-7548

61 Título del trabajo: Cofilin is involved in actin cytoskeleton reorganization during SOCE activation

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physiological Society y Dutch Society of

Physiology.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Mathew Harper; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. "Journal of Physiology and Biochemistry". En: Revista española de Fisiología. 61, pp. 259 - 260. (España):

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, 01/03/2005. ISSN 1138-7548

62 Título del trabajo: Differential Ca2+ release by physiological agonist from separate compartments in human

platelets.

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physiological Society y Dutch Society of

Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José Javier López Barba; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of Physiology and Biochemistry". En: Revista Española de Fisiología. 61, pp. 257 - 257. (España): Servicio de publicaciones de la Universidad de Navarra, 10/03/2005.

ISSN 1138-7548

Título del trabajo: Dynamics of SERCA and PMCA activities depend on the initial rate of calcium influx from

the stores in human platelets.

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physiological Society y Dutch Society of

Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si







Forma de contribución: Informe científico-técnico

Alfonsas Juskât; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of physiology and biochemistry". En: Revista Española de Fisiología. 61, pp. 251 - 252. (España): Servicio de publicaciones de la Universidad de Navarra, 01/03/2005. ISSN 1138-7548

64 Título del trabajo: Reactive oxigen species are responsible for the high cytosolic calcium concentration and

elevated storedoperated calcium entry in platelets from patients with diabetes mellitus type 2,

Nombre del congreso: XXXIII Congreso SECF sponsored The Physoc y Dutch Society of Physiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/02/2005 Fecha de finalización: 13/02/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Isaac Jardin Polo; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Javier López Barba; Juan Manuel Hernández Cruz; Gines M Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of physiology and biochemistry". En: Revista Española de ciencias Fisiológicas. 61, pp. 256 - 256. (España): Servicio de

publicaciones de la Universidad de Navarra, 01/03/2005. ISSN 1138-7548

Título del trabajo: Sub-second changes in F-actin levels compatible with activation of store-operated Ca2+ entry by de novo conformational coupling in human platelets.

Nombre del congreso: Main meeting of the physiological society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cork, Reino Unido

Fecha de celebración: 31/08/2004 Fecha de finalización: 03/09/2004

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Mathew Harper; Juan Antonio Rosado Dionisio; Stewart Onan Sage. "Journal of physiology". En: Abstract proceding of the physiological meeting. 560, pp. 47 - 47. (Reino

Unido): Wyley-Blackwell, 01/10/2004. ISSN 0022-3751

66 Título del trabajo: Quantal influx and efflux of calcium in human platelets under experimental conditions.

Nombre del congreso: 10th Erfur Conference on Platelets

Ciudad de celebración: Erfurt, Alemania Fecha de celebración: 20/06/2004 Fecha de finalización: 23/06/2004

Entidad organizadora: THE EUROPEAN PLATELETS GROUP

Alfonsas Juskâ; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antoni Rosado Dionisio. "Boook of abstracts".

67 Título del trabajo: Two pathways for store-mediated calcium entry differentially modulated by tha actin

cytoskeleton in human platelets.

Nombre del congreso: 10th Erfurt conference on platelets

Ciudad de celebración: Erfurt, Alemania Fecha de celebración: 20/06/2004 Fecha de finalización: 23/06/2004

Entidad organizadora: THE EUROPEAN PLATELETS GROUP





Juan Antonio Rosado Dionisio; José Javier López Barba; Alan Harper; Mathew Harper; Pedro Cosme Redondo Liberal; José Antonio Pariente Llanos; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan Sage. "Book of abstract".

Título del trabajo: Increased intracellular calcium mobilisation in platelets from patients with diabetes

mellitus type 2.

Nombre del congreso: 83rd annual meeting of the german physiological society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 14/03/2004 Fecha de finalización: 17/03/2004

Entidad organizadora: DEUTSE PHYSIOLOGISCHE GESELLSCAFT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Fernando Raul Saavedra Burdalo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "European journal of physiology". En: Pflüger archives.

447, pp. 104 - 104. (Alemania): Springer, 01/03/2004. ISSN 0031-6768

69 Título del trabajo: SNARE proteins are involved in the activation of store mediated calcium entry

Nombre del congreso: 83rd Annual Meeting of the German Physiological Society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 14/03/2004 Fecha de finalización: 17/03/2004

Entidad organizadora: DEUTSE PHYSIOLOGISCHE GESELLSCAFT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Alan Harper; Mathew Harper; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Stewart Onan Sage; Juan Antonio Rosado Dionisio. "European Journal of Physiology". En:

Pflügers Archives. 447, pp. 126 - 126. (Alemania): Springer, 01/03/2004. ISSN 0031-6768

70 Título del trabajo: Hydrogen peroxide generation is required for store-mediated Ca2+ entry by the

activation of pp60src in human platelets.

Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido

Fecha de celebración: 17/12/2003 Fecha de finalización: 19/12/2003

Entidad organizadora: THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Stewart Onan Sage; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of physiology". En: Abstract proceding of the

physiological meeting. 555, pp. 47 - 47. (Reino Unido): Wiley-Blackwell, 01/01/2004.

71 Título del trabajo: Evidence for the activation of store-mediated Ca2+ entry by a secretion-like coupling mechanism in mouse pancreatic acinar cells.

Nombre del congreso: XXXII Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas y The Physiological Society.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 13/02/2003 Fecha de finalización: 17/02/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Antonio Gozáles Mateos; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos. "Journal of physiology". En: Abstract proceding of the physiological meetings. 548, pp. 18 - 18. (Reino Unido): Wiley-Blackwell, 01/03/2003. ISSN 0022-3751

72 Título del trabajo: Hydrogen peroxide induces release of calcium from agonist-sensitive and mitochondrial

calcium stores in human platelets HUMAN PLATELETS

Nombre del congreso: XXXII Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas y The Physiological Society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 13/02/2003 Fecha de finalización: 17/02/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pedro Cosme Redondo Liberal; Antonio Asunción; Juan Antonio Rosado Dionisio; José Antonio Pariente Llanos. "Journal of physiology". En: Abrastract proceding of Physoc Meetings. pp. 548 - 548. (Reino

Unido): Wiley-Blackwell, 01/03/2003. ISSN 0022-3751

73 Título del trabajo: Hydrogen peroxide reduces Store-mediated Ca2+ Entry and the plasma membrane calcium calcium ATPase activity in human plateletsLCIUM ATPASE ACTIVITY IN HUMAN PLATELETS. Nombre del congreso: XXXII Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas y The Physiological Society.

Ámbito geográfico: Unión Europea Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 13/02/2003 Fecha de finalización: 17/02/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

José Antonio Pariente Llanos; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ginés María Salido Ruiz; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Journal of Physiology". En: Abstract proceding of the physiological meetings. 548, pp.

19 - 19. (Reino Unido): Wiley-Blackwell, 01/03/2003. ISSN 0022-3751

74 Título del trabajo: Involvement of p60src in the activation of store mediated Ca2+ entry in mouse

pancreatic acinar cells.

Nombre del congreso: XXXII Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas y The Physiological Society

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 13/02/2003 Fecha de finalización: 17/02/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico







Juan Antonio Rosado Dionisio; Pedro Cosme Redondo Liberal; Ana Isabel Lajas Petisco; Antonio Gonzáles Mateos; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos. "The journal of physiology". En: Abstract proceding of the physiological meetings. 548, pp. 20 - 20. (Reino Unido): Wiley-Blackwell, 01/01/2003. ISSN 0022-3751

75 Título del trabajo: Los radicales de oxígeno alteran la movilización de calcio intracelular y la polimerización

de filamentos de actina en acinos pancreáticos de ratón

Nombre del congreso: VII Reunión del Grupo Español de Radicales Libres y III Iberoamericana.

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/09/2002 Fecha de finalización: 28/09/2002

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA

Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Dionisio; Antonio Gonzalez Mateos; José Antonio

Pariente Llanos. "Libro de Abstracts".

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Invited Editor Frontier in Cardiovascular Medicine

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 241100 - Fisiología humana Terciaria (Cód. Unesco): 241103 - Fisiología cardiovascular

Entidad de afiliación: Frontier Editorial Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad afiliación: Lausanne, Suiza Fecha de inicio-fin: 01/07/2022 - 15/08/2022

2 Título del comité: Editorial board member

Entidad de afiliación: World Journal of Pharmacology

Fecha de inicio-fin: 16/02/2019 - 01/07/2020

3 Título del comité: Editorial board member

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 720000 - Filosofía

Entidad de afiliación: International Journal of hematology Research

Ciudad entidad afiliación: Hong Kong, China Fecha de inicio-fin: 01/07/2018 - 01/07/2020

4 Título del comité: Editorial board member

Entidad de afiliación: FRONTIER IN PHYSIOLOGY-MEMBRANE PHYSIOLOGY AND MEMBRANE

BIOPHYSICS

Fecha de inicio-fin: 15/03/2018 - 01/07/2020

5 Título del comité: Editorial board member

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 720000 - Filosofía

Entidad de afiliación: Hematology and Leukemia Journal

Ciudad entidad afiliación: Telangana, India







Fecha de inicio-fin: 01/07/2017 - 01/07/2020

6 Título del comité: Editorial board of the European Journal of Medicinal Chemistry

Entidad de afiliación: Journal of Drugs

Ciudad entidad afiliación: Londres, Reino Unido **Fecha de inicio-fin:** 07/03/2017 - 01/07/2020

7 Título del comité: Editorial board member

Entidad de afiliación: FRONTIER IN PHYSIOLOGY-Pharmacology of ion channels and channelopathies

Fecha de inicio-fin: 16/07/2015 - 01/07/2020

8 Título del comité: Reviewer Board Member

Primaria (Cód. Unesco): 240300 - Bioquímica; 241010 - Fisiología humana

Entidad de afiliación: Journal of Pediatric Tipo de entidad: Revista científica

Biochemistry

Ciudad entidad afiliación: Estambul, Turquía Fecha de inicio-fin: 29/08/2012 - 01/07/2020

9 Título del comité: Editor del Current Medicinal Chemistry
Entidad de afiliación: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/01/2019

10 Título del comité: Editorial board member

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 720000 - Filosofía

Entidad de afiliación: World Journal of Hematology

Ciudad entidad afiliación: Beijing, China Fecha de inicio-fin: 27/12/2011 - 27/12/2015

11 Título del comité: Editorial Board member Entidad de afiliación: Cancers (Basel)
Ciudad entidad afiliación: Basel, Suiza

Fecha de inicio: 09/03/2020

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: VII Congreso de la Red Española de Canales Iónicos

Tipo de actividad: Comité Organizador Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: Red Española de Canales Iónicos Ciudad entidad convocante: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 15/05/2019 - 17/05/2019 Duración: 3 días







Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Representante del Claustro de la Universidad

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 25/05/2011 Duración: 1 año

2 Nombre de la actividad: Miembro de la Junta de Facultad

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 16/06/2008 Duración: 12 años

3 Nombre de la actividad: Miembro del Consejo de Departamento

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: dirimir asustos relativos al funcionamiento del Departamento de Fisiología de

la UEX

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 17 años

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos Entidad de realización: World Journal of cardiology

Ciudad entidad realización: Pleasanton, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 31/03/2014 - 01/07/2020

2 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: Molecular and Cellular Endocrinology

Ciudad entidad realización: Amsterdam, Holanda Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019

3 Nombre de la actividad: Miembro del Comite de Evaluación de Proyectos Nacionales para Argentina

Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos

Entidad de realización: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Gobierno de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Argentina

Ciudad entidad realización: Argentina

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 28/06/2019

4 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: Biochemistry and Biophysic Reports

Ciudad entidad realización: Amsterdam, Holanda **Fecha de inicio-fin:** 01/06/2019 - 10/06/2019







5 Funciones desempeñadas: Revisor del articulo para revista internacional

Entidad de realización: Cancer Medicine Ciudad entidad realización: Beijing, China Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 13/02/2019

6 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: Molecular and Cellular Endocrinology

Ciudad entidad realización: Amsterdam, Holanda **Fecha de inicio-fin:** 01/11/2018 - 01/01/2019

7 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos Entidad de realización: Cellular Signalling

Ciudad entidad realización: Amsterdam, Holanda Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 10/03/2017

8 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos Entidad de realización: World Journal of Hepatology

Ciudad entidad realización: Pleasanton, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 30/07/2015

9 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: journal Platelets **Tipo de entidad**: REvista internacional

Ciudad entidad realización: Birmingham, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 30/06/2014 - 30/06/2015

10 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: Journal Thrombosis and Haemostasis

Ciudad entidad realización: Münchem, Alemania Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 01/11/2014

11 Funciones desempeñadas: Revisor de articulos para revista internacional

Entidad de realización: ATVB (Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology journal)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 10/09/2014

12 Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: Journal of Physiology and Biochemistry

Ciudad entidad realización: Dordrecht, Holanda Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 12/03/2014

Nombre de la actividad: Reviewer of international journal

Funciones desempeñadas: Revisor de articulos

Entidad de realización: PLoS ONE

Ciudad entidad realización: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/12/2011 - 14/12/2011







Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad de Leeds Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Multidisciplinary cardiovascular research centre

Ciudad entidad realización: Leeds, Reino Unido

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Docencia y establecimiento de acuerdos de investigación

2 Entidad de realización: Universidad de Cambridge Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: Department of Physiology, Development and Neuroscience

Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 31/12/2007 **Duración:** 2 años

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Determinación de los determinados aspectos de la Entrada Capacitativa de Calcio

en Plaquetas

3 Entidad de realización: Universidad de Cambridge Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: Deparment of Physiology, Development and Neuroscience

Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/02/2005 - 25/04/2005 **Duración:** 3 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Iniciar la estancia posdoctoral

4 Entidad de realización: Universidad de Cambridge Tipo de entidad: Universidad Facultad, instituto, centro: Departament of Physiology, Development and Neuroscience

Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 18/09/2004 - 19/12/2004 **Duración:** 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Aprendizaje de Quench flow y Stoped flow

5 Entidad de realización: Universidad de Cambridge Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 18/10/2003 - 19/12/2003 **Duración:** 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Aprendizaje de la técnica Stopped Flow y Quench flow







Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Thrombosis y hemostasis

Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 01/11/2013

2 Nombre de la sociedad: Physiological Society Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/11/2013

3 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Ciudad entidad afiliación: España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 08/10/2013

4 Nombre de la sociedad: European Hematology Association

Ciudad entidad afiliación: The Hague, Holanda

Fecha de inicio: 01/01/2014

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado

Entidad concesionaria: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de concesión: 17/05/2006

2 Descripción: Premio al joven investigador de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLOGICAS

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 13/02/2005

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 2

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 02/07/2018

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: AQU- Agencia per a la qualitat Tipo de entidad: Agencia Estatal

del sistema universitari de Catalunya

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de obtención: 24/11/2014







Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: Acreditación Nacional para el acceso a cuerpos docentes universitarios por el Real Decreto

1312/2007

Entidad acreditante: Ministerio de Educación, Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cultura y Deporte; Dirección General de Política

Universitaria

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 16/01/2013

2 Descripción: Certificado de calidad de la producción y la actividad científico-tecnológica del Programa I3

Entidad acreditante: Ministerio de Ciencia e Tipo de entidad: Organo Estatal

Innovación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 19/12/2011

3 Descripción: Profesor de Universidad Privada

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 20/11/2009

4 Descripción: Profesor Contratado Doctor

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 13/10/2009

5 Descripción: Profesor Ayudante Doctor

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 21/11/2006



