



Pedro Cosme Redondo Liberal

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/07/2023

v 1.4.3

4be1a0c0699d5cd7a6ce5fd5cbcd06e5

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 Prioritariamente 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 Ca^{2+} intracelular, especialmente la entrada capacitativa de Ca^{2+} 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 artículos científicos para otras tantas dentro de mi campo de investigación. He participado en dos ocasiones como Guest 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 capítulos 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: **10181**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
Ciudad de contacto: **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 Extremadura
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Prioritariamente Investigador
Fecha de inicio-fin: 07/03/2013 - 24/11/2020
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 7 años - 7 meses - 14 días
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Contratado Personal Docente e Investigador Ramón y Cajal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2012
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 5 años
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Becario Posdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 01/11/2007
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 2 años
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Becario Predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 30/06/2005
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 años
- 5** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Alumno Interno
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 30/09/2002
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año
- 6** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Alumno Interno
Fecha de inicio-fin: 01/10/1999 - 30/06/2001
Tipo de entidad: Universidad
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 oxígeno
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 Profesionales 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 (Categoría B)

Entidad de titulación: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Comunidad Autónoma

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 Trombosis y Hemostasia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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 Trombosis y Hemostasia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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:** Mentorías entre iguales
Objetivos del curso/seminario: Proporcionar los conocimientos básicos para poder desarrollar actividades de tutorías dentro del programa de Mentorías 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 raíz 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 intensivo de perfeccionamiento de expresión y comprensión 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 microscopía
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 microscopía.
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 cetáceos 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 Bioquímica 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

Idioma	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: 09/09/2022 **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

Fecha de inicio: 01/12/2020

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

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 17/12/2020

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 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: 01/10/2013

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 asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Curso que se imparte: 3-5º curso
Fecha de inicio: 10/10/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Fisiología
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica presencial
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/01/2013
Tipo de entidad: Universidad

- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión Técnica de las Explotaciones ganaderas
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva
Curso que se imparte: 1º curso
Fecha de inicio: 01/10/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8,5
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Fisiología
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica presencial
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/01/2012
Tipo de entidad: Universidad

- 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 asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud
Curso que se imparte: 1º curso
Fecha de inicio: 01/10/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Fisiología
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica presencial
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/01/2012
Tipo de entidad: Universidad

- 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

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

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 Técnica 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

Tipo de entidad: Universidad

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

Fecha de finalización: 30/06/2010

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria



- 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: 3-5º 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: 3º-5º 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 Anatomía 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 terapia 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 Bioquímica

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 terapia 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
(Docencia Universitaria Tutelada)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

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 la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

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 proteínas 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 síndrome 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 proteínas 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



- 16** **Título del trabajo:** Participación de la proteína 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
- 19** **Título del trabajo:** Análisis de la fosforilación de proteínas 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 oxígeno 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 **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 2 **Frecuencia de la actividad:** 1
Nº de alumnos/as tutelados/as: 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

- 3** 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
Fecha de inicio-fin: 01/10/2022 - 01/12/2022 **Duración:** 2 meses

- 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
Fecha de inicio-fin: 09/09/2021 - 26/05/2022 **Duración:** 9 meses

- 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
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/06/2021 **Duración:** 1 año



- 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:** Elaboración 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
- 10** **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 éxito 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

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/10/2012

Duración: 8 meses

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

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/06/2011

Duración: 8 meses

16 Título del proyecto: Modalidad C.B.: Diseño y Puesta en Marcha de Procedimientos, Herramientas y Materiales para la Tutorización de alumnos erasmus y en prácticas externas

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/06/2011

Tipo de entidad: Universidad

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: Universidad 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 Superior

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

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

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 8 meses

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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
- 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
- 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



- 5 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 Cultura de la Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Comunidad Autonoma
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: Univesidad 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- Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
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 Autónoma

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

- Nombre del curso:** Calcio intracelular y función plaquetaria

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Objetivos del curso: Actualización de la Fisiología plaquetaria neonatal

Perfil de destinatarios/as: Médicos (Hematólogos y/o residentes), técnicos 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 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 Murcia

Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España

Sesión "On line".

Fecha de finalización: 23/05/2022 : 1,5
- 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 Trombosis y Hemostasia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Entidad de realización: La Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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



- 3** **Nombre del curso:** Sesión Clínica Centro de Salud Manuel Encinas
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Objetivos del curso: Formación científico 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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **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
Nº de investigadores/as: 10
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PDI2019-104084GB-C21
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años
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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
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
Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/01/2022 **Duración:** 3 años
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 €



- 5** **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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.) **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
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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.) **Ámbito geográfico:** Autonómica
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

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 28.538 €

- 8 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CAPACIDAD DE INHIBICIÓN 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.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Jaen/Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **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

Nº de investigadores/as: 7

Nº 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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **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,...): 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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica

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 desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
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 precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica
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 Extremadura **Tipo de entidad:** Autonómica
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



15 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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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 Extremadura

Tipo de entidad: Autonómica

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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

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,...): 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

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 12/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 150.500 €

17 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 precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica

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

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006

Cuantía total: 110.000 €

Nº de personas/año: 7

Duración: 1 año

- 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 2: EFECTO TERAPÉUTICO DE LOS AGENTES ANTIOXIDANTES

Identificar palabras clave: Estrés fisiológico

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Tipo de entidad: Autonómica

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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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 Asuntos 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

21 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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

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 Tecnológica

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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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
Cuantía total: 3.757 €

Duración: 1 año

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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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 Extremadura

Tipo de entidad: Autonómica

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 €

25 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 desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Universidad

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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

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 Extremadura

Tipo de entidad: Autonómica

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 proteínas y aparato para realizarlo

Inventores/autores/obtenedores: 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 Índice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** 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 Association 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
- 3** 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 progression 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



Índice de impacto: 6.575
Posición de publicación: 60

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 245

Citas: 2

- 4** 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. *Biochimistry and Biophysical Acta: Molecular and Cell Biology of Lipids*. 1866, pp. 158906. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 20/02/2021. ISSN 1879-2618

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,519
Posición de publicación: 11

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: Biophysics
Revista dentro del 25%: Si
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 Ca²⁺ 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
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,556
Posición de publicación: 76

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: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 297

- 6** 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
Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
Posición de publicación: 105

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: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 265

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. *INTERNATIONAL 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

Nº total de autores: 6

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.556

Posición de publicación: 74

Fuente de citas: WOS

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 297

Citas: 0

- 8** 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 BREAST 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

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

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

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Cell Biology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 195

Citas: 3

- 10** 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 impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.184

Posición de publicación: 53

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 AND PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

Citas: 2

- 11** 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*



CHEMISTRY. 22, pp. 4119 - 4144. SHARJAH(Emiratos Árabes Unidos): Bentham Science, 01/01/2019. ISSN 1875-533X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.249

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: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 60

Citas: 5

- 12** 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

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.184

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: Si

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Citas: 0

- 13** 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

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

- 14** 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

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.162

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: No

Categoría: Oncology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 244

Citas: 13

- 15** ESTHER LOPEZ NIETO; LUIS J GOMEZ GORDO; CARLOS CANTONERO CHAMORRO; NURIA BERMEJO VEGA; JORGE PÉREZ GÓMEZ; MARÍA P GRANADOS CONEJERO; GINÉS M SALIDO RUIZ; JUAN A ROSADO DIONISIO; PEDRO C REDONDO LIBERAL. STANNIICALCIN 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



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

- 16** 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

- 17** José Javier Lopez Barba; Isaac Jardín Polo; Carlos Cantonero Chamorro; Manuel Luis Durán; María José Tarancon Rubio; María Reyes Panadero; Francisca Jimenez; Rocio Montero Bardaji; María José González; Manuel Martínez; María José Hernández; José María Brull Sabate; Antonio Jesus Corbacho; Elena Delgado; María Purificación Granados Conejero; Luis Gomez Gordo; Juan Antonio Rosado Dionisio; 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): Wiley, 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

- 18** 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

**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 84**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 44

- 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 BIOPHYSICS. 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 en revista con comité evaluador de admisión externo**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**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**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 5.128**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 51**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.



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

- 23** 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

- 24** 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

- 25** 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 Atonio 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

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 67

Citas: 6

- 26** 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. FISIOLÓGIA. 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
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
- 28** 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
- 29** Esther López Nieto; Alejandro Rafael Berna Erro; Nuria Bermejo; José María Brull Sabaté; Rocío Martínez; 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
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

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.297
Posición de publicación: 45
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: 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 Jardín 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

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.197
Posición de publicación: 16
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: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 111
Citas: 11

- 32** Esther Lopez Nieto; Isaac Jardín 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

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.304
Posición de publicación: 67
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: 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
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.859
Posición de publicación: 65
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
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
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.859
Posición de publicación: 65
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%: Si
Num. revistas en cat.: 286
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
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.859
Posición de publicación: 65
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.: 286
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. IMMUNOSUPPRESSANT 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
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
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.: 268
Citas: 1



- 37** 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
- 38** 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
- 40** 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 MITOCHONDRIA 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



Índice de impacto: 1.630
Posición de publicación: 55
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
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
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

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%: 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 MYELOID 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 Ibars; 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

- 45** Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antonio Rosado Ruiz; Ginés María Salido Ruiz; Stewart Onan Sage. PROTEIN COMPLEX IMMUNOLOGICAL 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

- 46** 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. Amsterdam(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

- 47** 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



- 48** 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. Amsterdam(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: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 275
Citas: 63
- 49** 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 THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 5, pp. 2476 - 2483. Oxford(Reino Unido): BLACKWELL PUBLISHING, 01/12/2007. ISSN 1538-7933
- Tipo de producción:** Artículo científico
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
- 50** 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
- 51** 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 Llanos. 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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.066**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**Citas:** 19

- 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**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.398**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**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153**Citas:** 77

- 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

- 56** 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

- 57** 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 0022-3751

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

- 59** 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

- 60** 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

- 61** 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

- 62** 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

- 63** 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

- 64** 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

- 65** Juan Antonio Rosado Dionisio; Fernando Raul Saavedra Burdalo; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Manuel Hernandez Cruz; Ginés María Salido Ruiz; 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

- 66** 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

- 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

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 Martínez; Ana Isabel Lajas Petisco; María D Yago; Pedro Cosme Redondo Liberal; María Purificación Granados Conejero; Antonio Gonzalez Mateos; Juan Antonio Rosado Dionisio; Emilio Martínez 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



- 70** 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
- 71** 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
- 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
- 73** 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)**Índice de impacto:** 4.101**Posición de publicación:** 56**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Biochemistry & Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 261**Citas:** 54

- 74** 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**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:** 7

- 75** 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**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.45**Posición de publicación:** 36**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 93**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**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** Research gate**Índice de impacto:** 0.79**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

- 77** 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**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**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
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
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
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Categoría: Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 93
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.825
Posición de publicación: 36
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
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
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
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
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
- 83** 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
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
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
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Differential plasma membrane recycling of Orai1 α and Orai1 β
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 FISIOLÓGICAS
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 FISIOLÓGICAS
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 Marín; María Purificación Granados Conejero; Pedro Cosme Redondo Liberal. "Thrombosis and Haemostasis". Thieme Medical 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 (PGRMC1) 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 FISIOLÓGICAS

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 FISIOLÓGICAS

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 FISIOLÓGICAS

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 FISIOLÓGICAS

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 proteínas stanniocalcinas influyen en el control de la glucemia en pacientes diabéticos
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:** Identificación 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 menopáusicas

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 ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Manuel Chavarrías; Pilar Muñoz; Jorge Pérez Martín; 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: Madrid, 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 FISIOLÓGICAS
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 immunophilins 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 FISIOLÓGICAS
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 FISIOLÓGICAS



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 intracellular calcium mobilization and platelet granule secretion
Nombre del congreso: 23rd Biennial International 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 AGAINST 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-dependent 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 invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
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-mediated 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".
- 33 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 FISIOLÓGICAS
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: II JORNADAS VETERINARIAS DE ESTUDIANTES Y I DE CIENCIAS DE LA SALUD.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
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 calcineurin-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 during 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 FISIOLÓGICAS
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 Rodríguez 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 FISIOLÓGICAS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Ignacio Bejarano; Pedro Cosme Redondo Liberal; Carmen Barriga Ibors; Ana Beatriz Rodríguez 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 FISIOLÓGICAS
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
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
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".

- 50** **Título del trabajo:** Role of tubulin-microtubule in Store-Operated Calcium entry in human platelets.
Nombre del congreso: XX1st 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 FISIOLÓGICAS
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
- 52** **Título del trabajo:** Store operated calcium entry through the hTRPC6 channel is modulated by by phosphatidylinositol biphosphate 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 FISIOLÓGICAS
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

- 54** **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.
- 55** **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): Wiley, 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 Pariente Llanos; Juan Antonio Rosado Dionisio. "Acta Physiologica". 186, pp. 03 - 03. (Alemania): Wiley, 01/04/2006. ISSN 1748-1708
- 57** **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

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 Jardín 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.

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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 (comunicación oral)

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 FISIOLÓGICAS

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

59 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 FISIOLÓGICAS

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

60 Título del trabajo: Calcium mobilization and tyrosine kinase 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 FISIOLÓGICAS

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 FISIOLÓGICAS
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 FISIOLÓGICAS
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
- 63 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 FISIOLÓGICAS
Con comité de admisión ext.: Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

Alfonso Juskát; 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 oxygen species are responsible for the high cytosolic calcium concentration and elevated store-operated 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 FISIOLÓGICAS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Isaac Jardín 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
- 65** **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 proceeding of the physiological meeting. 560, pp. 47 - 47. (Reino Unido): Wiley-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 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
Alfonso Juskát; Pedro Cosme Redondo Liberal; Juan Antoni Rosado Dionisio. "Book of abstracts".
- 67** **Título del trabajo:** Two pathways for store-mediated calcium entry differentially modulated by the 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".

- 68** **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 GESELLSCHAFT
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 GESELLSCHAFT
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 proceeding 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 FISIOLÓGICAS

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 proceeding 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 FISIOLÓGICAS

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: Abstract proceeding 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 ATPase activity in human platelets LCIUM ATPASE ACTIVITY IN 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 FISIOLÓGICAS

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 proceeding 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 FISIOLÓGICAS

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 González Mateos; Ginés María Salido Ruiz; José Antonio Pariente Llanos. "The journal of physiology". En: Abstract proceeding 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 Biochemistry **Tipo de entidad:** Revista científica
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 asuntos 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 artículos
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 artículos
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 Comité de Evaluación de Proyectos Nacionales para Argentina
Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos
Entidad de realización: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Gobierno de Argentina **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Argentina
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 28/06/2019
- 4** **Nombre de la actividad:** Reviewer of international journal
Funciones desempeñadas: Revisor de artículos
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 artículo 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 artículos
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 artículos
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 artículos
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 artículos
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 artículos
Entidad de realización: Journal Thrombosis and Haemostasis
Ciudad entidad realización: München, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 01/11/2014
- 11** **Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos 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 artículos
Entidad de realización: Journal of Physiology and Biochemistry
Ciudad entidad realización: Dordrecht, Holanda
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 12/03/2014
- 13** **Nombre de la actividad:** Reviewer of international journal
Funciones desempeñadas: Revisor de artículos
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
Fecha de inicio-fin: 24/09/2012 - 29/09/2012 **Duración:** 5 días
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:** Univesidad 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: 01/02/2005 - 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 Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
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 FISIOLÓGICAS
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 Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Estatal
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 del sistema universitari de Catalunya **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
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, Cultura y Deporte; Dirección General de Política Universitaria **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
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 Innovación **Tipo de entidad:** Organo Estatal
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 Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 20/11/2009
- 4** **Descripción:** Profesor Contratado Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 13/10/2009
- 5** **Descripción:** Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 21/11/2006