



José Ramón Lamas López

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/06/2021

v 1.4.3

ef44f6012dc345a9020624c20895b122

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.

Licenciado en Ciencias Biológicas, especialidad Fundamental por la universidad del país vasco (UPV/EHU) en el año 1993. En 1994 obtuve el grado en ciencias biológicas en la modalidad de tesina experimental en el departamento de Bioquímica y Biología molecular de la (UPV/EHU). Los estudios versaban sobre la señalización intracelular por receptores de vasopresina y angiotensina en células glomerulosa de la cápsula suprarrenal.

Este año obtuve una beca de FPI del Gobierno Vasco e inicié mi doctorado en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM/CSIC), adscrito a la UAM de Madrid. Me doctoré en 1999, con "Sobresaliente Cum laude" por unanimidad en una tesis acerca de las bases moleculares de la presentación de péptidos antigénicos por HLA-B27.

En el año 2000, se me concedió una beca postdoctoral de la Comunidad de Madrid e inicié mi etapa como becario postdoctoral en la unidad de proteómica del (CBMSO) estudiando las bases moleculares de la patología del Alzheimer centrada en el estudio proteómico de factores reguladores del promotor APOE"

En 2003 y hasta 2019, he ejercido como investigador en el Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC) estudiando las bases moleculares de las enfermedades musculoesqueléticas. Este periodo incluye mi fase como investigador dentro del programa "Miguel Servet" del Fondo de Investigaciones Sanitarias del Instituto Carlos III.

Esta etapa sirvió para enfocar mi carrera científica hacia el estudio de los mecanismos genético/moleculares implicados en la artrosis y en la función regeneradora de células madre pluripotenciales. Entre estos estudios se investigó el papel de señales morfogenéticas en la diferenciación celular y en su aplicabilidad traslacional en terapias regenerativas. Esta etapa, supuso una apuesta original ya que los estudios se fundamentaban en evidencias poco estudiadas. De forma simplificada, podría decirse que en la artrosis, prevalece una degradación del cartílago y un exceso de formación ósea análogo a la formación del esqueleto embrionario mediado por señales morfogenéticas y por lo tanto la relación de éstas con la artrosis puede ser una vía de estudio interesante. Aunque el desarrollo de esta línea de trabajo, se truncó cuando por ausencia de fondos dejó de financiarse mi contrato, a pesar de tener proyectos vigentes en desarrollo.

Desde mediados del 2019 me encuentro en situación de desempleo pero en búsqueda activa de empleo

Mis competencias científico-técnicas están avaladas por las numerosas publicaciones científicas de difusión internacional, con las que he contribuido a la ampliación del conocimiento científico básico y traslacional en el contexto de distintas patologías humanas crónicas, con implicaciones inmunitarias o degenerativas. Paralelamente, he participado en la docencia y formación de nuevos investigadores dirigiendo dos tesis doctorales y varios trabajos fin de grado y Máster, presenciales y online. He sido miembro del panel de evaluadores de la ANEP (española) y otras entidades europeas (Francia, Holanda). He participado como referee de diferentes revistas científicas indexadas, y como tribunal de tesis doctorales



Mis méritos curriculares han sido avalados por acreditaciones oficiales, como profesor universitario por la ANECA además de la acreditación como investigador acreditado (Programa I3) de la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



José Ramón Lamas López

Apellidos: **Lamas López**
 Nombre: **José Ramón**
 ORCID: **0000-0003-1913-7261**
 ResearcherID: **C-8318-2012**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Correo electrónico: **jrlamas@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA SAN CARLOS (IdISSC) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Investigador Senior Contratado
Fecha de inicio: 10/01/2017
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular; 241500 - Biología molecular; 320710 - Inmunopatología
Terciaria (Cód. Unesco): 320710 - Inmunopatología
Funciones desempeñadas: Investigador Senior
Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad; Cultivo celular; Biología molecular, celular y genética

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC)	Investigador Senior	10/01/2017
2	Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC)	Investigador Miguel Servet	01/01/2011
3	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS	Investigador	01/06/2003
4	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR "SEVERO OCHOA"	Becario Postdoctoral	01/10/2000
5	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR "SEVERO OCHOA"	Becario Predoctoral	01/10/1994



- 1 Entidad empleadora:** Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Investigador Senior
Fecha de inicio-fin: 10/01/2017 - 2019
- 2 Entidad empleadora:** Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Investigador Miguel Servet
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 01/10/2017 **Duración:** 6 años
- 3 Entidad empleadora:** FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Investigador
Fecha de inicio-fin: 01/06/2003 - 31/12/2010 **Duración:** 6 años
- 4 Entidad empleadora:** CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR "SEVERO OCHOA"
Categoría profesional: Becario Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 31/05/2003 **Duración:** 2 años - 8 meses
- 5 Entidad empleadora:** CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR "SEVERO OCHOA" **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Becario Predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/10/1994 - 30/09/1998 **Duración:** 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Grado de Licenciado en Ciencias Biológicas
Ciudad entidad titulación: Leioa, País Vasco, España
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/1994
Nota media del expediente: Sobresaliente
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Ciudad entidad titulación: Leioa, País Vasco, España
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 06/1993
Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biología Molecular
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de titulación: 11/06/1999
Título de la tesis: Base Moleculare de la especificidad peptídica de HLA-B27
Director/a de tesis: José Antonio López de Castro Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

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

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Avances en patología Musculoesquelética (6ª Edición)
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Responsable de la formación: Juan Ángel Jover Jover
Fecha de finalización: 12/05/2015 **Duración en horas:** 25 horas



- 2** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Aspectos clave en la captación y gestión de Proyectos Europeos
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Clínico San Carlos. IdISSC
Objetivos de la entidad: Formar acerca de la manera de solicitar y gestionar proyectos de investigación en el marco europeo
Responsable de la formación: IdISSC
Fecha de finalización: 20/06/2013 **Duración en horas:** 9 horas
- 3** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Avances en patología Musculoesquelética (3ª Edición)
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Responsable de la formación: Juan Ángel Jover Jover
Fecha de finalización: 10/05/2013 **Duración en horas:** 75 horas
- 4** **Título de la formación:** Estadística Aplicada a la Investigación Clínica
Entidad de titulación: Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas (RIER)
Fecha de finalización: 02/02/2013 **Duración en horas:** 10 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Avances en patología Musculoesquelética (1ª Edición)
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Responsable de la formación: Juan Ángel Jover Jover
Fecha de finalización: 07/04/2011 **Duración en horas:** 75 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Avances en patología Musculoesquelética (2ª Edición)
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Responsable de la formación: Juan Ángel Jover Jover
Fecha de finalización: 30/03/2011 **Duración en horas:** 75 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Dinámica de Grupos y Trabajo en Equipo
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Clínico San Carlos
Responsable de la formación: María Teresa Martínez del Olmo
Fecha de finalización: 14/07/2010 **Duración en horas:** 25 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Dirección Participativa por Objetivos
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS)

**Responsable de la formación:** María Teresa Martínez del Olmo**Fecha de finalización:** 21/11/2009**Duración en horas:** 15 horas**9 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** 1er Taller de Periodismo Científico**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Entidad de titulación:** Asociación Española de Periodismo Científico**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Responsable de la formación:** Manuel Calvo Hernando**Fecha de finalización:** 14/02/2003**Duración en horas:** 50 horas**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	B2	B2	B2	B2	B2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente**Formación académica impartida****1 Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de Investigación**Titulación universitaria:** "Máster SER en Enfermedades Reumáticas medidas por el Sistema Inmune"**Fecha de inicio:** 2020**Fecha de finalización:** 2021**Entidad de realización:** Universidad Rey Juan Carlos**Tipo de entidad:** Universidad**2 Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de Investigación**Titulación universitaria:** "Máster SER en Enfermedades Reumáticas medidas por el Sistema Inmune"**Fecha de inicio:** 2017**Fecha de finalización:** 2019**Entidad de realización:** Universidad Rey Juan Carlos**Tipo de entidad:** Universidad**Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera****1 Título del trabajo:** Influencia del tejido de origen sobre el potencial osteogénico de células madre mesenquimales en distintas superficies**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España**Alumno/a:** Arkaitz Mucientes Ruiz**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum laude"**Fecha de defensa:** 09/10/2020**Fecha de obtención:** 09/10/2020



- 2** **Título del trabajo:** Viabilidad y funcionalidad de las células mesenquimales en diferentes scaffolds o soportes biocerámicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Jorge Morro Pérez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/2015
- 3** **Título del trabajo:** Viabilidad y funcionalidad de las células mesenquimales en diferentes scaffolds o soportes biocerámicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Jaime Garre Hernanz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/2015
- 4** **Título del trabajo:** Caracterización histológica y genómica del potencial de diferenciación de células madre mesenquimales de diferentes orígenes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: María Julia Alvarez del Vayo Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/2014
- 5** **Título del trabajo:** Caracterización histológica y genómica del potencial de diferenciación de células madre mesenquimales de diferentes orígenes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: María Alvargonzález Arrancudiaga
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/2014
- 6** **Título del trabajo:** Caracterización histológica y genómica del potencial de diferenciación de células madre mesenquimales de diferentes orígenes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sofía Olivares Pardo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/2014



- 7** **Título del trabajo:** Regeneración e inmunomodulación en células madre mesenquimales de pacientes artrósicos. Estudio genético y funcional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Esther Villafuertes Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum laude"
Fecha de defensa: 29/04/2014
Fecha de obtención: 29/04/2014
- 8** **Título del trabajo:** Análisis de la variabilidad y posibles alteraciones durante la expansión en cultivo de BM-MSCs de origen humano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sandra Martínez Dueñas
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/2013
- 9** **Título del trabajo:** Obtención, Procesamiento y Caracterización de Células Madre Mesenquimales para terapia regenerativa en patología musculoesquelética
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Laura Fernández García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/2013
- 10** **Título del trabajo:** Obtención, Procesamiento y Caracterización de Células Madre Mesenquimales para terapia regenerativa en patología musculoesquelética
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Mercedes Millán Cid
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/2013
- 11** **Título del trabajo:** Obtención, Procesamiento y Caracterización de Células Madre Mesenquimales para terapia regenerativa en patología musculoesquelética
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Samantha Wasniewski
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/2013



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Profesor Docente
Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad; Animales de laboratorio
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología y Universidad Rey Juan Carlos
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2018
- 2 Descripción de la actividad:** Acreditación como Profesor Ayudante Doctor
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia de la Calidad y Acreditación
- 3 Descripción de la actividad:** Acreditación como Profesor Contratado Doctor
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
- 4 Descripción de la actividad:** Acreditación como Profesor Universidad Privada
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
- 5 Descripción de la actividad:** Impartición de seminarios sobre Investigación Básica
Entidad organizadora: UGC Reumatología del Hospital Clínico San Carlos

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** New generation biomimetic and customized implants for bone engineering.
Objeto del grupo: Generación de Bioimplantes
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: NEWGEN COST (MC) MP1301
Tipo de entidad: Centro de I+D
Fecha de inicio: 2013
- 2 Nombre del grupo:** Red de Inflamación y Enfermedades Reumáticas. RIER
Objeto del grupo: Estructura en red para avanzar en el conocimiento de las enfermedades musculoesqueléticas
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Varios Hospitales y Centros de Investigación
Fecha de inicio: 2012
Duración: 1 año
- 3 Nombre del grupo:** Red de Inflamación y Enfermedades Reumáticas. RIER
Objeto del grupo: Estructura en red para avanzar en el conocimiento de las enfermedades musculoesqueléticas
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Varios Hospitales y Centros de Investigación
Fecha de inicio: 2009
Duración: 3 años



- 4 Nombre del grupo:** Varios grupos coordinados en Red
Objeto del grupo: Proyecto coordinado para el análisis de SNPs implicados en la AR. Estudio a nivel proteómico de las proteínas implicadas en los SNPs implicados
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Hospital Clínico San Carlos **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 2 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:** Exploración y validación de nuevas dianas terapéuticas de la vía Wnt/ β -catenina para modular el potencial regenerativo de Células Madre Mesenquimales en la artrosis
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC) **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Lamas López; Benjamín Fernández Gutiérrez; María Jesús Peña Soria; Fernando Marco Martínez; Arkaitz Mucientes Ruiz
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Fondo investigación Sanitaria
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: José Ramón Lamas
Cód. según financiadora: PI18/00026
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 56.870 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de los factores genéticos y epigenéticos que determinan la expresión de genes HOX y su implicación en la alteración homeostática de la regeneración articular en artrosis
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC)
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: AES Acción Estratégica en Salud 2014
Cód. según financiadora: PI14/00017
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 74.415 €
- 3 Nombre del proyecto:** Role of Wnt signaling and regulation of mesenchymal stem cell function in osteoarthritis
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad/es financiadora/s: Instituto Salud Carlos III. Fondo de Investigaciones Sanitarias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: AES Acción Estratégica en Salud 2010. (Línea Instrumental de Recursos Humanos)
Cód. según financiadora: CP10/00346
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 111,77 €
Resultados relevantes: Publicaciones científicas y Congresos
Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 **Nombre del proyecto:** Aplicación de terapia regenerativa en humanos
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad/es financiadora/s: Programa Nacional de Internacionalización de la I+D del MICINN
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Programa Nacional de Internacionalización de la I+D
Cód. según financiadora: PLE2009-0143
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012 **Duración:** 3 años

5 **Nombre del proyecto:** Estudio de polimorfismos genéticos de Artritis Reumatoide en población española
Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2008

6 **Nombre del proyecto:** Mecanismos celulares y moleculares implicados en la estimulación y regeneración del cartilago articular en artrosis. Análisis basado en células progenitoras mesenquimales
Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Ciudad entidad realización: Madrid,
Entidad/es financiadora/s: Fundación Mutua Madrileña del Automovilista **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007

7 **Nombre del proyecto:** Implicación funcional de los polimorfismos de un unico nucleotido (SNPs) de genes de las vias de señalizacion intracelular NFkB, MAPK y JAK/STAT con la artritis reumatoide (AR) y los diferentes fenotipos de la enfermedad
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Fomento de la Investigación Biomédica y en Ciencias de la Salud del Instituto de Salud Carlos III
Cód. según financiadora: FIS 04/1691
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007 **Duración:** 3 años
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 8** **Nombre del proyecto:** Mecanismos inflamatorios implicados en la artrosis. estudio basado en células progenitoras mesenquimales y análisis proteómico
Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad/es financiadora/s: Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cód. según financiadora: FIS 04/1698
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007
- 9** **Nombre del proyecto:** Estudio de los Mecanismos Celulares y Moleculares Implicados en la Activación de los Linfocitos T en la Artritis Reumatoide. (Estudio a Nivel Proteómico)
Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006
- 10** **Nombre del proyecto:** Aplicación de la proteómica a la identificación sistemática de factores reguladores de la expresión del gen APOE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO- CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: CAM 08.5/0065.1 /2001
Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004
- 11** **Nombre del proyecto:** Identificación de factores proteínicos implicados en la regulación del promotor del gen de la apolipoproteína E en relación con la enfermedad de Alzheimer
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO- CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Vázquez Cobos
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: CICYT SAF 2000-0178
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2003
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 12** **Nombre del proyecto:** Antigenicidad de ligandos peptídicos de HLA-B27 en el contexto de subtipos asociados diferencialmente a espondilitis anquilosante
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO- CSIC)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): López de Castro JA

Entidad/es financiadora/s:

CICYT (Plan Nacional de I+D)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: SAF99-0055

Fecha de inicio-fin: 01/06/1999 - 01/06/2001

Duración: 2 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Análisis del fosfoproteoma implicado en la anormal activación de células T en la Artritis Reumatoide e implicación funcional de CD24

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín

Entidad/es financiadora/s:
Schering & Plough

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 años
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio genético y funcional de la IL-6 y de sus receptores solubles (sIL-6R) y de membrana (IL-6R) como posibles dianas terapéuticas en el tratamiento de la artritis reumatoide

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín

Entidad/es financiadora/s:
Roche Farma, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 3 años
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio de los Mecanismos Celulares y Moleculares Implicados en la Activación de los Linfocitos T en la Artritis Reumatoide

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín

Entidad/es financiadora/s:
Schering & Plough

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 2 años



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 A. Mucientes; E. Herranz; E. Moro; A. González-Corchón; M. J. Peña-Soria; L. Abasolo; L. Rodríguez-Rodríguez; J. R. Lamas; B. Fernández-Gutiérrez. Influence of Mesenchymal Stem Cell Sources on Their Regenerative Capacities on Different Surfaces. *Cells*. 10 - 2, 02/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Jose R Lamas; Arkaitz Mucientes; Cristina Lajas; Benjamín Fernández Gutiérrez; Yaiza Lópiz; Fernando Marco; Juan A Jover; Lydia Abásolo; Luis Rodríguez Rodríguez. Check-control of inflammation displayed by bone marrow mesenchymal stem cells in rheumatoid arthritis patients. *Immunotherapy*. 05/08/2019. ISSN 1750-7448

Tipo de producción: Artículo científico
- 3 José Ramón Lamas; Carlos García Fernández; Pilar Tornero Esteban; Yaiza Lópiz; Luis Rodríguez Rodríguez; Luis Ortega; Benjamín Fernández Gutiérrez; Fernando Marco. Adverse effects of xenogenic scaffolding in the context of a randomized double-blind placebo-controlled study for repairing full-thickness rotator cuff tears. *Trials*. 20 - 1, pp. 387. 01/07/2019. ISSN 1745-6215

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Jose Ramon Lamas; Benjamin Fernandez Gutierrez; Arkaitz Mucientes; Fernando Marco; Yaiza Lopiz; Juan Angel Jover; Lydia Abasolo; Luis Rodríguez Rodríguez. RNA sequencing of mesenchymal stem cells reveals a blocking of differentiation and immunomodulatory activities under inflammatory conditions in rheumatoid arthritis patients. *Arthritis research & therapy*. 21 - 1, pp. 112. 06/05/2019. ISSN 1478-6362

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Arkaitz Mucientes; Benjamín Fernández Gutiérrez; Eva Herranz; Luis Rodríguez Rodríguez; Jezabel Varadé; Elena Urcelay; José Ramón Lamas. Functional implications of single nucleotide polymorphisms rs662 and rs854860 on the antioxidative activity of paraoxonase1 (PON1) in patients with rheumatoid arthritis. *Clinical rheumatology*. (Alemania): 26/12/2018. ISSN 1434-9949

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 6 Arkaitz Mucientes; Eva Herranz; Enrique Moro; Cristina Lajas; Gloria Candelas; Benjamín Fernández Gutiérrez; José Ramón Lamas. Differential Expression of [HOX] Genes in Mesenchymal Stem Cells from Osteoarthritic Patients Is Independent of Their Promoter Methylation. *Cells*. 7 - 12, (Suiza): 05/12/2018. ISSN 2073-4409

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 7 Leticia Leon; Luis Rodríguez Rodríguez; Dalifer Freitas; Lucia Arietti; Inmaculada Morado; Cristina Vadillo; José Ramón Lamas; Benjamin Fernandez; Juan Angel Jover; Lydia Abasolo. Long-term continuation of methotrexate therapy in giant cell arteritis patients in clinical practice. *Clinical and experimental rheumatology*. 35 Suppl 103 - 1, pp. 165 - 170. (Italia): 23/01/2017. ISSN 0392-856X

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

- 8** Luis Rodriguez Rodriguez; Leticia Leon; Jose Ivorra Cortes; Alejandro Gómez; Jose Ramon Lamas; Esperanza Pato; Juan Ángel Jover; Lydia Abásolo. Treatment in rheumatoid arthritis and mortality risk in clinical practice: the role of biologic agents. *Clinical and experimental rheumatology*. 34 - 6, pp. 1026 - 1032. (Italia): 07/10/2016. ISSN 0392-856X
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 9** Luis Rodriguez Rodriguez; Leticia Leon; Jose Ramón Lamas; Alejandro Gomez; Cristina Vadillo; Margarita Blanco; Juan Angel Jover; Lydia Abasolo. Dose down-titration of biological DMARDs in patients with rheumatoid arthritis over time and in daily clinical practice. *Clinical and experimental rheumatology*. 34 - 5, pp. 872 - 879. (Italia): 19/05/2016. ISSN 0392-856X
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 10** L Leon; L Rodriguez Rodriguez; Z Rosales; A Gomez; J R Lamas; E Pato; J A Jover; L Abasolo. Long-term drug survival of biological agents in patients with rheumatoid arthritis in clinical practice. *SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY*. pp. 1 - 6. (Noruega): INFORMA HEALTHCARE, 26/04/2016. ISSN 0300-9742
PMID: 27115843
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,527
Posición de publicación: 16
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 11** Pilar Tornero Esteban; Ascensión Peralta Sastre; Eva Herranz; Luis Rodríguez Rodríguez; Arkaitz Mucientes; Lydia Abásolo; Fernando Marco; Benjamín Fernández Gutiérrez; José Ramón Lamas. Altered Expression of Wnt Signaling Pathway Components in Osteogenesis of Mesenchymal Stem Cells in Osteoarthritis Patients. *PLOS ONE*. 10 - 9, pp. e0137170. (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/09/2015. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0137170
PMID: 26352263
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.324
Posición de publicación: 9
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57
- 12** Pilar Tornero Esteban; Luis Rodríguez Rodríguez; Lydia Abásolo; María Tomé; Pedro López Romero; Eva Herranz; Manuel A González; Fernando Marco; Enrique Moro; Benjamín Fernández Gutiérrez; José Ramón Lamas. Signature of microRNA expression during osteogenic differentiation of bone marrow MSCs reveals a putative role of miR-335-5p in osteoarthritis. *BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS*. 16, pp. 182. (Reino Unido): BIOMED CENTRAL LTD, 05/08/2015. ISSN 1471-2474
DOI: 10.1186/s12891-015-0652-9
PMID: 26243143
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 11
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: 1,717
Posición de publicación: 19

Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32

- 13** Luis Rodriguez Rodriguez; Jose Ramón Lamas; Lydia Abásolo; Sara Baena; Estíbaliz Olano Martin; Antonio Collado; Javier Rivera; Benjamín Fernández Gutiérrez. The rs3771863 single nucleotide polymorphism of the TACR1 gene is associated to a lower risk of sicca syndrome in fibromyalgia patients. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 33 - 1 Suppl 88, pp. 33 - 73. (Italia): CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 10/03/2015. ISSN 0392-856X

PMID: 25786041

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

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.724

Posición de publicación: 13

Categoría: RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 14** Emilio Camafeita; José-Ramón Lamas; Enrique Calvo; Pilar Tornero Esteban; Juan-Antonio López; Benjamín Fernández Gutiérrez. Selected reaction monitoring assays in mesenchymal stem cells from osteoarthritis patients. Clinical proteomics. 11 - 1, pp. 33. 01/09/2014. ISSN 1542-6416

DOI: 10.1186/1559-0275-11-33

PMID: 25249828

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: 6

- 15** Leticia Leon; Lydia Abasolo; Loreto Carmona; Luis Rodriguez Rodriguez; Jose Ramon Lamas; Cesar Hernandez Garcia; Juan Angel Jover. Orthopedic Surgery in Rheumatoid Arthritis in the Era of Biologic Therapy. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 40 - 11, pp. 1850 - 1855. (Canadá): J RHEUMATOL PUBL CO, 15/09/2013. ISSN 0315-162X

DOI: 10.3899/jrheum.130118

PMID: 24037551

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 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

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.187

Posición de publicación: 10

Categoría: RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 16** Garcia-Montojo M; Varade J; Villafuertes E; Hera BD; Hoyas-Fernandez J; Domínguez-Mozo M; Rodriguez-Rodriguez L; Tornero-Esteban P; Arias-Leal A; León L; Lamas J; Alvarez-Lafuente R; Urcelay E; Fernandez-Gutierrez B.. Expression of human endogenous retrovirus HERV-K18 is associated with clinical severity in osteoarthritis patients. SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 42 - 6, pp. 498 - 504. (Noruega): INFORMA HEALTHCARE, 11/05/2013. ISSN 0300-9742

DOI: 10.3109/03009742.2013.779021

PMID: 23662747

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: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto:
Posición de publicación: 16

Autor de correspondencia: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32

- 17** de la Hera B; Varadé J; García-Montojo M; Lamas JR; de la Encarnación A; Arroyo R; Fernández-Gutiérrez B; Alvarez-Lafuente R; Urcelay E. Role of the human endogenous retrovirus HERV-K18 in autoimmune disease susceptibility: study in the Spanish population and meta-analysis. PLOS ONE. 8 - 4, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 25/04/2013. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0062090
PMID: 23634223

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.324
Posición de publicación: 9

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 - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57

- 18** Lamas JR; Rodríguez-Rodríguez L; Tornero-Esteban P; Villafuertes E; Hoyas J; Abasolo L; Varadé J; Alvarez-Lafuente R; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B. Alternative splicing and proteolytic rupture contribute to the generation of soluble IL-6 receptors (sIL-6R) in rheumatoid arthritis. CYTOKINE. 61 - 3, pp. 720 - 723. (Reino Unido): ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 29/01/2013. ISSN 1043-4666

DOI: 10.1016/j.cyto.2012.12.025
PMID: 23375120

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,664
Posición de publicación: 80

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: Immunology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 148

- 19** Robledo G; González-Gay MA; Fernández-Gutiérrez B; Lamas JR; Balsa A; Pascual-Salcedo D; González-Alvaro I; Blanco R; González-Alvaro I; García A; Raya E; Gómez-Vaquero C; Delgado M; Martín J. NPSR1 gene is associated with reduced risk of rheumatoid arthritis. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 39 - 6, pp. 1166 - 1170. J RHEUMATOL PUBL CO, 01/05/2012. ISSN 0315-162X

DOI: 10.3899/jrheum.111205
PMID: 22548958

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,187
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: No
Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32

- 20** Rodríguez-Rodríguez L; Lamas JR; Varadé J; Tornero-Esteban P; Abasolo L; de la Concha EG; Jover JA; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B. Combined influence of genetic and environmental factors in age of rheumatoid arthritis onset. RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL. 32 - 10, pp. 3097 - 3102. SPRINGER HEIDELBERG, 16/09/2011. ISSN 0172-8172
PMID: 21922340
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9
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
- 21** Rodríguez-Rodríguez L; Lamas JR; Varadé J; López-Romero P; Tornero-Esteban P; Abasolo L; de la Concha EG; Jover JA; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B. Plasma soluble IL-6 receptor concentration in rheumatoid arthritis: associations with the rs8192284 IL6R polymorphism and with disease activity. RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL. 31 - 3, pp. 409 - 413. (Alemania): SPRINGER HEIDELBERG, 01/03/2011. ISSN 0172-8172
DOI: 10.1007/s00296-010-1593-0
PMID: 20661738
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,516
Posición de publicación: 22
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: RHEUMATOLOGY
Num. revistas en cat.: 32
- 22** Lamas JR; Rodríguez-Rodríguez L; Varadé J; López-Romero P; Tornero-Esteban P; Abasolo L, Urcelay E, Fernández-Gutiérrez B.; Abasolo L, Urcelay E, Fernández-Gutiérrez B.; Abasolo L, Urcelay E, Fernández-Gutiérrez B.. Influence of IL6R rs8192284 Polymorphism Status in Disease Activity in Rheumatoid Arthritis. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 37 - 8, pp. 1579 - 1581. (Canadá): J RHEUMATOL PUBL CO, 15/06/2010. ISSN 0315-162X
DOI: 10.3899/jrheum.091455
PMID: 20551110
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,187
Posición de publicación: 10
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 23** Lamas JR; Rodríguez-Rodríguez L; Vigo AG; Alvarez-Lafuente R; López-Romero P; Marco F; Camafeita E; Dopazo A; Callejas S; Villafuertes E; Hoyas JA; Tornero-Esteban MP; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B. Large-scale gene expression in bone marrow mesenchymal stem cells: a putative role for COL10A1 in osteoarthritis. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 69 - 10, pp. 1880 - 1885. (Estados Unidos de América): BMJ PUBLISHING GROUP, 24/05/2010. ISSN 0003-4967
DOI: 10.1136/ard.2009.122564
PMID: 20498197
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
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: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 32

- 24** Perdigones N; Martín E; Robledo G; Lamas JR; Taxonera C; Díaz-Rubio M; de la Concha EG; López-Nevot MA; García A; Gómez-García M; Fernández-Gutiérrez B; Martín J; Urcelay E. Study of chromosomal region 5p13.1 in Crohn's disease, ulcerative colitis, and rheumatoid arthritis. HUMAN IMMUNOLOGY. 71 - 8, pp. 826 - 828. (Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 16/05/2010. ISSN 0198-8859

DOI: 10.1016/j.humimm.2010.05.010**PMID:** 20561984**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 13**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** RHEUMATOLOGY**Índice de impacto:** 2,128**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 103**Num. revistas en cat.:** 148

- 25** Robledo G; Rueda B; Gonzalez-Gay MA; Fernández B; Lamas JR; Balsa A; Pascual-Salcedo D; García A; Raya E; Martín J. Association study of ghrelin receptor gene polymorphisms in rheumatoid arthritis. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 28 - 1, pp. 25 - 29. (Italia): CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 30/03/2010.

PMID: 20346234**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** RHEUMATOLOGY**Índice de impacto:** 2,724**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 32

- 26** Perdigones N; Vigo AG; Lamas JR; Martínez A; Balsa A; Pascual-Salcedo D; de la Concha EG; Fernández-Gutiérrez B; Urcelay E. Evidence of Epistasis Between TNFRSF14 and TNFRSF6B Polymorphisms in Patients With Rheumatoid Arthritis. ARTHRITIS AND RHEUMATISM. 62 - 3, pp. 705 - 710. WILEY-BLACKWELL, 27/02/2010. ISSN 0004-3591

DOI: 10.1002/art.27292**PMID:** 20187130**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** RHEUMATOLOGY**Índice de impacto:** 7,764**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 32

- 27** Martínez A; Perdigones N; Cénit MC; Espino L; Varadé J; Lamas JR; Santiago JL; Fernández-Arquero M; de la Calle H; Arroyo R; de la Concha EG; Fernández-Gutiérrez B; Urcelay E. Chromosomal region 16p13: further evidence of increased predisposition to immune diseases. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 69 - 1, pp. 309 - 311. (Estados Unidos de América): BMJ PUBLISHING GROUP, 02/02/2010. ISSN 0003-4967

DOI: 10.1136/ard.2008.098376**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: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
Posición de publicación: 1

Autor de correspondencia: No
Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32

- 28** Dieguez-Gonzalez R; Akar S; Calaza M; Gonzalez-Alvaro I; Fernandez-Gutierrez B; Lamas JR; de la Serna AR; Caliz R; Blanco FJ; Pascual-Salcedo D; Velloso ML; Perez-Pampin E; Pablos JL; Navarro F; Narvaez J; Lopez-Longo FJ; Herrero-Beaumont G; Gomez-Reino JJ; Gonzalez A.. Lack of Association with Rheumatoid Arthritis of Selected Polymorphisms in 4 Candidate Genes: CFH, CD209, Eotaxin-3, and MHC2TA. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 36 - 8, pp. 1590 - 1595. (Canadá): J RHEUMATOL PUBL CO, 09/10/2009. ISSN 0315-162X
DOI: 10.3899/jrheum.090022
PMID: 19567623

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.187
Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32

- 29** Suarez-Gestal M; Calaza M; Dieguez-Gonzalez R; Perez-Pampin E; Pablos JL; Navarro F; Narvaez J; Marengo JL; Herrero-Beaumont G; Fernandez-Gutierrez B; Lamas JR; de la Serna AR; Ortiz AM; Carreño L; Cañete JD; Caliz R; Blanco FJ; Balsa A; Gomez-Reino JJ; Gonzalez A. Rheumatoid Arthritis Does Not Share Most of the Newly Identified Systemic Lupus Erythematosus Genetic Factors. ARTHRITIS AND RHEUMATISM. 60 - 9, pp. 2558 - 2564. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 29/08/2009. ISSN 0004-3591
DOI: 10.1002/art.24748
PMID: 19714582

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: 20
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,764
Posición de publicación: 3

Autor de correspondencia: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32

- 30** Varadé J; Lamas JR; Fernández-Arquero M; Jover JA; de la Concha EG; Martínez A; Fernández-Gutierrez B; Urcelay E. NO role of NOS2A susceptibility polymorphisms in rheumatoid arthritis. NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY. 21 - 3-4, pp. 171 - 174. (Estados Unidos de América): ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 28/07/2009. ISSN 1089-8603
DOI: 10.1016/j.niox.2009.07.005
PMID: 19635578

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: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,521
Posición de publicación: 81

Autor de correspondencia: No
Categoría: CELL BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 184



- 31** Varadé J; Loza-Santamaría E; Fernández-Arquero M; Lamas JR; de Los Angeles; Jover JA; de la Concha EG; Rodríguez L; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B; Martínez-Doncel A. Shared Epitope and Anti-Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies: Relationship with Age at Onset and Duration of Disease in Rheumatoid Arthritis. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 36 - 5, pp. 1085 - 1086. (Canadá): J RHEUMATOL PUBL CO, 14/05/2009. ISSN 0315-162X
DOI: 10.3899/jrheum.080735
PMID: 19435975
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,187
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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 32** Palomino-Morales R; Vazquez-Rodriguez TR; Morado IC; Castañeda S; Ortego-Centeno N; Miranda-Fillooy JA; Lamas JR; Martin J; Gonzalez-Gay MA. Lack of Association Between STAT4 Gene Polymorphism and Biopsy-proven Giant Cell Arteritis. JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 36 - 5, pp. 1021 - 1025. (Canadá): J RHEUMATOL PUBL CO, 30/03/2009. ISSN 0315-162X
DOI: 10.3899/jrheum.081060
PMID: 19332627
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,187
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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 33** Perdigones N; Lamas JR; Vigo AG; de la Concha; Jover JA; Urcelay E; Fernández-Gutiérrez B; Martínez A. 6q23 polymorphisms in rheumatoid arthritis Spanish patients. RHEUMATOLOGY. 48 - 6, pp. 618 - 621. (Reino Unido): OXFORD UNIV PRESS, 25/03/2009. ISSN 1462-0324
DOI: 10.1093/rheumatology/kep053
PMID: 19321514
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,475
Posición de publicación: 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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 34** Varade J; Lamas JR; Rodríguez L; Fernández-Arquero M; Loza-Santamaría E; Jover JA; de la Concha EG; Fernández-Gutierrez B; Urcelay E; Martínez A. IL23R and IL12B genes: susceptibility analysis in rheumatoid arthritis. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 68 - 7, pp. 1230 - 1232. 02/02/2009. ISSN 1468-2060
DOI: 10.1136/ard.2008.099275
PMID: 19525409
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9
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



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
Posición de publicación: 1

Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32

- 35** Emilio Camafeita; José Ramón Lamas; Enrique Calvo; Juan Antonio López; Benjamín Fernández-Gutiér. Proteomics: New insights into rheumatic diseases. PROTEOMICS CLINICAL APPLICATIONS. 3 - 2, pp. 226 - 241. (Alemania): WILEY-V C H VERLAG GMBH, 01/02/2009. ISSN 1862-8346

DOI: 10.1002/prca.200800146

PMID: 26238621

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,956

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

- 36** Raquel Rollín; Pilar Tornero; Fernando Marco; Emilio Camafeita; Enrique Calvo; Luis López-Durán; Juan Ángel Jover; Juan Antonio López; José Ramón Lamas; Benjamín Fernández-Gutiérrez. Differential Proteome of Articular Chondrocytes From Patients with Osteoarthritis. J Proteomics Bioinform. 1, pp. 267 - 280. 14/08/2008. ISSN 0974-276X

DOI: 10.4172/jpb.1000034

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 37** Martínez A; Varadé J; Lamas JR; Fernández-Arquero M; Jover JA; de la Concha EG; Fernández-Gutiérrez B; Urcelay E. GDF5 Polymorphism associated with osteoarthritis: risk for rheumatoid arthritis. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 67 - 9, pp. 1352 - 1353. (Estados Unidos de América): 14/08/2008. ISSN 0003-4967

DOI: 10.1136/ard.2007.085050

PMID: 18697781

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.377

Posición de publicación: 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: No

Categoría: RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 32

- 38** Martínez A; Santiago JL; Varadé J; Márquez A; Lamas JR; Mendoza JL; de la Calle H; Díaz-Rubio M; de la Concha EG; Fernández-Gutiérrez B; Urcelay E. Polymorphisms in the selenoprotein S gene: lack of association with autoimmune inflammatory diseases. BMC GENOMICS. 9 - 329, (Reino Unido): BIOMED CENTRAL LTD, 14/07/2008. ISSN 1471-2164

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,986

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: GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 167

- 39** Rueda B; Fernandez-Gutierrez B; Balsa A; Pacual-Salcedo D; Lamas JR; Raya E; Gonzalez-Gay MA; Martin J. Investigation of CD69 as a new candidate gene for rheumatoid arthritis. TISSUE ANTIGENS. 72 - 3, pp. 206 - 210. (Dinamarca): WILEY-BLACKWELL, 29/05/2008. ISSN 0001-2815
DOI: 10.1111/j.1399-0039.2008.01094.x
PMID: 18627570
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,137
Posición de publicación: 32
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: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76
- 40** Martínez A; Varadé J; Lamas JR; Fernández-Arquero M; Jover JA; de la Concha EG; Fernández-Gutiérrez B; Urcelay E. Association of the IFIH1-GCA-KCNH7 chromosomal region with rheumatoid arthritis. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 67 - 1, pp. 137 - 138. BMJ PUBLISHING GROUP, 15/01/2008. ISSN 0003-4967
PMID: 18077546
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
Posición de publicación: 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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 41** Alvarez-Lafuente R; Fernández-Gutiérrez B; de Miguel S; Jover JA; Rollin R; Loza E; Clemente D; Lamas JR. Potential relationship between herpes viruses and rheumatoid arthritis: analysis with quantitative real time polymerase chain reaction. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 54 - 9, pp. 1357 - 1359. BMJ PUBLISHING GROUP, 16/08/2005. ISSN 0003-4967
PMID: 16100341
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
Posición de publicación: 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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 42** Martinez A; Valdivia A; Pascual-Salcedo D; Lamas JR; Fernández-Arquero M; Balsa A; Fernández-Gutiérrez B; de la Concha EG; Urcelay E. PADI4 polymorphisms are not associated with rheumatoid arthritis in the Spanish population. RHEUMATOLOGY. 44 - 10, pp. 1263 - 1266. OXFORD UNIV PRESS, 05/07/2005. ISSN 1462-0324
PMID: 15998632
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,475
Posición de publicación: 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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Num. revistas en cat.: 32



- 43** Alvarez-Lafuente R; Fernández-Gutiérrez B; Jover JA; Júdez E; Loza E; Clemente D; García-Asenjo JA; Lamas JR. Human parvovirus B19, varicella zoster virus, and human herpes virus 6 in temporal artery biopsy specimens of patients with giant cell arteritis: analysis with quantitative real time polymerase chain reaction. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 64 - 5, pp. 780 - 782. (Estados Unidos de América): BMJ PUBLISHING GROUP, 19/04/2005. ISSN 0003-4967
PMID: 15834059
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,377
Posición de publicación: 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: No
Categoría: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 44** Campillos M; Lamas JR; García MA; Bullido MJ; Valdivieso F; Vázquez J. Specific interaction of heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A1 with the -219T allelic form modulates APOE promoter activity. Campillos M, Lamas JR, García MA, Bullido MJ, Valdivieso F, Vázquez J. Nucleic Acids Res. 2003 Jun 15;31(12):NUCLEIC ACIDS RESEARCH. 31 - 12, pp. 3063 - 3070. (Reino Unido): OXFORD UNIV PRESS, 12/06/2003. ISSN 0305-1048
PMID: 12799433
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.112
Posición de publicación: 20
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
- 45** Sesma L; Montserrat V; Lamas JR; Marina A; Vázquez J; López de Castro JA. The peptide repertoires of HLA-B27 subtypes differentially associated to spondyloarthritis (B*2704 and B*2706) differ by specific changes at three anchor positions. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 277 - 19, pp. 16744 - 16749. (Estados Unidos de América): AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 05/03/2002. ISSN 0021-9258
PMID: 11875071
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,573
Posición de publicación: 61
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
- 46** García-Peydró M; Paradelo A; Lamas JR; López De Castro JA. Peptide presentation to an alloreactive CTL clone is modulated through multiple mechanisms involving polymorphic and conserved residues in HLA-B27. JOURNAL OF IMMUNOLOGY. 163 - 11, pp. 6060 - 6064. (Estados Unidos de América): AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS, 26/11/1999. ISSN 0022-1767
PMID: 10570294
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,922
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: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 148

- 47** Lamas JR; Paradela A; Roncal F; López de Castro JA. Modulation at multiple anchor positions of the peptide specificity of HLA-B27 subtypes differentially associated with ankylosing spondylitis. ARTHRITIS AND RHEUMATISM. 42 - 9, pp. 1975 - 1985. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 08/10/1999. ISSN 0004-3591
PMID: 10513815
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.764
Posición de publicación: 3
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: RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 48** Poenaru S; Lamas JR; Folkers G; López de Castro JA; Seebach D; Rognan D. Nonapeptide analogues containing (R)-3-hydroxybutanoate and beta-homoalanine oligomers: Synthesis and binding affinity to a class I major histocompatibility complex protein. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY. 42 - 13, pp. 2318 - 2331. (Estados Unidos de América): AMER CHEMICAL SOC, 08/07/1999. ISSN 0022-2623
PMID: 10395472
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,447
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 19
- 49** Dédier S; Krebs S; Lamas JR; Poenaru S; Folkers G; López de Castro JA; Seebach D; Rognan D. Structure-based design of nonnatural ligands for the HLA-B27 protein. JOURNAL OF RECEPTORS AND SIGNAL TRANSDUCTION. 19 - 1-4, pp. 645 - 657. INFORMA HEALTHCARE, 11/03/1999. ISSN 1079-9893
PMID: 10071790
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,277
Posición de publicación: 132
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%: No
Num. revistas en cat.: 184
- 50** Krebs S; Lamas JR; Poenaru S; Folkers G; López de Castro JA; Seebach D; Rognan D. Substituting nonpeptidic spacers for the T cell receptor-binding part of class I major histocompatibility complex-binding peptides. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 273 - 30, pp. 19072 - 19079. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY, 21/07/1998. ISSN 0021-9258
PMID: 9668090
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,573
Posición de publicación: 61
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

- 51** Lamas JR; Brooks JM; Galocha B; Rickinson AB; López de Castro JA. Relationship between peptide binding and T cell epitope selection: a study with subtypes of HLA-B27. INTERNATIONAL IMMUNOLOGY. 10 - 3, pp. 259 - 266. (Reino Unido): OXFORD UNIV PRESS, 12/05/1998. ISSN 0953-8178
PMID: 9576613
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,536
Posición de publicación: 83
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 148
- 52** García F; Rognan D; Lamas JR; Marina A; López de Castro JA. An HLA-B27 polymorphism (B*2710) that is critical for T-cell recognition has limited effects on peptide specificity. TISSUE ANTIGENS. 51 - 1, pp. 1 - 9. (Dinamarca): WILEY-BLACKWELL, 12/02/1998. ISSN 0001-2815
PMID: 9459498
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,137
Posición de publicación: 32
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76
- 53** Rognan D; Krebs S; Kuonen O; Lamas JR; López de Castro JA; Folkers G.. Fine specificity of antigen binding to two class I major histocompatibility proteins (B*2705 and B*2703) differing in a single amino acid residue. JOURNAL OF COMPUTER AIDED MOLECULAR DESIGN. 11 - 5, pp. 463 - 478. 31/12/1997. ISSN 0920-654X
PMID: 9385550
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,990
Posición de publicación: 12
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: COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 102
- 54** García F; Galocha B; Villadangos JA; Lamas JR; Albar JP; Marina A; López de Castro JA. HLA-B27 (B*2701) specificity for peptides lacking Arg2 is determined by polymorphism outside the B pocket. TISSUE ANTIGENS. 49 - 6, pp. 580 - 587. (Dinamarca): WILEY-BLACKWELL, 01/06/1997. ISSN 0001-2815
PMID: 9234479
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,137
Posición de publicación: 32
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: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76

- 55** Galocha B; Lamas JR; Villadangos JA; Albar JP; López de Castro JA. Binding of peptides naturally presented by HLA-B27 to the differentially disease-associated B*2704 and B*2706 subtypes, and to mutants mimicking their polymorphism. TISSUE ANTIGENS. 48 - 5, pp. 509 - 518. (Dinamarca): WILEY-BLACKWELL, 01/11/1996. ISSN 0001-2815
PMID: 8988533
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,177
Posición de publicación: 32
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: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76
- 56** Lamas J R; Tornero-Esteban P; Fernández-Gutiérrez B. Therapeutic Potential of MSCs in Musculoskeletal Diseases (Osteoarthritis). Tissue Regeneration - From Basic Biology to Clinical Application. pp. 261 - 282. InTech, 01/03/2012. Disponible en Internet en: <www.intechopen.com>.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Si
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 57** Lamas, J. R; Fernández-Gutiérrez, B.. Lamas, J. R., Fernández-Gutiérrez, B. Técnicas Básicas de Investigación en Reumatología. Capítulo 7 Inflamación (5ª Monografía SER) 2006. pp. 91-98. Técnicas Básicas de Investigación en Reumatología. (5ª Monografía SER). Capítulo 7, pp. 91 - 98. Médica Panamericana, 01/01/2006. ISBN 978-84-7903-908-0
Colección: Monografías SER
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Si
- 58** Medicina regenerativa aplicada al tratamiento de las patologías musculoesqueléticas. Reumatología Clínica. 10, pp. 139 - 140. Elsevier, 01/11/2014. ISSN 1699-258X
Tipo de producción: Edición científica
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 sin comité externo evaluador de admisión

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** CpG Island DNA Methylation Profiling Of Homeotic Genes In Mscs From Osteoarthritis And Healthy Donors
Nombre del congreso: 2017 World Congress on Osteoarthritis
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Las Vegas, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 26/04/2017
Fecha de finalización: 30/04/2017
Entidad organizadora: OARSI



Arkaitz Mucientes; Eva Herranz; Enrique Moro; Pilar Tornero-Esteban; Gloria Candelas; Cristina Lajas; Fernando Marco; Benjamín Fernández-Gutiérrez.; José Ramón Lamas. "CpG Island DNA Methylation Profiling Of Homeotic Genes In Mscs From Osteoarthritis And Healthy Donors".

- 2** **Título del trabajo:** A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial of Mesenchymal Stem Cells for the Treatment of Patients with Full-Thickness Rotator Cuff Tears
Nombre del congreso: 79th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/11/2015
Fecha de finalización: 11/11/2015
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
PMID: 26352263
- 3** **Título del trabajo:** Perfil proteómico diferencial de MSCs de diferentes sublocalizaciones articulares en pacientes artrósicos y controles, mediante iTRAQ
Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 19/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología **Tipo de entidad:** 11
José Ramón Lamas López; Jesús Mateos; Pilar Tornero Esteban; Luis Rodríguez Rodríguez; Francisco Blanco García; Benjamín Fernández Gutiérrez.
- 4** **Título del trabajo:** TACR1 rs3771863 Single Nucleotide Polymorphism Is a Genetic Risk Factor for Sicca Syndrome in Fibromyalgia Patients.
Nombre del congreso: 78th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 14/11/2014
Fecha de finalización: 19/11/2014
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
- 5** **Título del trabajo:** Mapping of the WNT pathway in osteoarthritic and healthy subjects reveals an inherently altered pattern in osteoarthritis mesenchymal stem cells
Nombre del congreso: 2014 World Congress on Osteoarthritis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 23/04/2014
Fecha de finalización: 27/04/2014
Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)
Con comité de admisión ext.: Si
J.R. Lamas; A. Peralta-Sastre; P. Tornero-Esteban; L. Rodríguez-Rodríguez; E. Herranz; B. Fernandez-Gutierrez. En: Osteoarthritis and Cartilage. 22, pp. S441. 24/04/2014.
- 6** **Título del trabajo:** Study of risk factors for knee and hip total replacement in an intrahospitalary cohort: a survival analysis
Nombre del congreso: 2014 World Congress on Osteoarthritis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: París, Francia



Fecha de celebración: 23/04/2014

Fecha de finalización: 27/04/2014

Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)

Con comité de admisión ext.: Si

L. Rodríguez-Rodríguez; J.R. Lamas; P. Tornero; S. Baena; L. Abasolo; B. Fernandez-Gutierrez. En: Osteoarthritis and Cartilage. 22, pp. S189. 24/04/2014.

- 7** **Título del trabajo:** miRNA expression profile in mesenchymal stem cells from OA patients during osteogenic differentiation
Nombre del congreso: 2014 World Congress on Osteoarthritis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 23/04/2014
Fecha de finalización: 27/04/2014
Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)
Con comité de admisión ext.: Si
P. Tornero-Esteban; J. R. Lamas; L. Rodríguez-Rodríguez; E. Villafuertes; J. Hoyas; F. Marco; B. Fernandez-Gutierrez. En: Osteoarthritis and Cartilage. 22, pp. S320. 24/04/2014.
- 8** **Título del trabajo:** El análisis mediante Shotgun Proteomics revela una regulación de proteínas proteosomales en pacientes con artrosis
Nombre del congreso: XXXIX Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 21/05/2013
Fecha de finalización: 24/05/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
- 9** **Título del trabajo:** Expresión dinámica de genes de la vía señalizadora Wnt durante la estimulación osteogénica in vitro de células madre mesenquimales
Nombre del congreso: XXXIX Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 21/05/2013
Fecha de finalización: 24/05/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
- 10** **Título del trabajo:** Downregulation of Wnt pathway signaling pathway and miR335 through miR335 in MSCs from osteoarthritis patients
Nombre del congreso: 2013 World Congress on Osteoarthritis
Ciudad de celebración: Philadelphia, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 18/04/2013
Fecha de finalización: 21/04/2013
Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)
Benjamín Fernández-Gutiérrez; Pilar Tornero Esteban; José Ramón Lamas; Esther Villafuertes; Ascensión Peralta Sastre; Maite Hernandez-Molinero; José Antonio Hoyas.
- 11** **Título del trabajo:** Expresión dinámica de genes de la vía señalizadora Wnt durante la estimulación osteogénica in vitro de células madre mesenquimales
Nombre del congreso: SORCOM 2012
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 13/12/2012
Fecha de finalización: 14/12/2012



Entidad organizadora: Sociedad de Reumatología de la Comunidad de Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

- 12 Título del trabajo:** Dynamic gene expression of Wnt Signaling Pathway during osteogenic stimulation in vitro of OA MSCs
Nombre del congreso: 76th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Washington DC.,
Fecha de celebración: 10/11/2012
Fecha de finalización: 14/10/2012
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
- 13 Título del trabajo:** Proteomic shotgun analysis of MSCs reveals an altered regulation of proteosomal proteins in osteoarthritis patients
Nombre del congreso: 76th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Washington DC.,
Fecha de celebración: 10/11/2012
Fecha de finalización: 14/10/2012
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
José Ramón Lamas; Emilio Camafeita; Enrique Calvo; Pilar Tornero-Esteban; Juan Antonio López; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 14 Título del trabajo:** Proteomic shotgun analysis of mscs reveals an altered regulation of proteosomal proteins in osteoarthritis patients
Nombre del congreso: 76th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Fecha de celebración: 10/11/2012
Fecha de finalización: 14/11/2012
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
- 15 Título del trabajo:** Verificación proteómica de biomarcadores potenciales de artrosis mediante SRM (Selected Reaction Monitoring) en células mesenquimales. 38º Congreso Nacional de la SER (Zaragoza, 16 a 18 de mayo de 2012)
Nombre del congreso: XXXVIII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 16/05/2012
Fecha de finalización: 18/05/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
Ciudad entidad organizadora: XXXII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología. Valencia. 24-26 de Mayo de 2006.,
José Ramón Lamas; Emilio Camafeita; Enrique Calvo; Pilar Tornero-Esteban; Juan Antonio López; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 16 Título del trabajo:** Verification of potential disease biomarkers in mesenchymal stem cells from osteoarthritis patients by selected reaction monitoring assays
Nombre del congreso: 2012 World Congress on Osteoarthritis
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 26/04/2012
Fecha de finalización: 29/04/2012
Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)
José Ramón Lamas; Emilio Camafeita; Enrique Calvo; Pilar Tornero-Esteban; Juan Antonio López; Benjamín Fernández-Gutiérrez.



- 17 Título del trabajo:** Evaluación de los mecanismos de splicing alternativo y proteólisis en la generación de receptores solubles de la IL-6 (sIL-6R) en artritis reumatoide
Nombre del congreso: SORCOM 2011
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/12/2011
Fecha de finalización: 16/12/2011
Entidad organizadora: Sociedad de Reumatología de la Comunidad de Madrid
José Ramón Lamas; Luis Rodríguez-Rodríguez; Pilar Tornero-Esteban; Lydia Abasolo; Jezabel Varadé; Roberto Álvarez-Lafuente; Esther Villafuertes; José Hoyas; Elena Urcelay; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 18 Título del trabajo:** Expression of Human Endogenous Retrovirus HERV-K18 in Osteoarthritis Patients
Nombre del congreso: 75th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/11/2011
Fecha de finalización: 09/11/2011
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
Ciudad entidad organizadora: Chicago, IL, Estados Unidos de América
Benjamín Fernández-Gutiérrez; Marta García-Montojo; José Hoyas; Inmaculada Domínguez-Mozo; Esther Villafuertes; Pilar Tornero-Esteban; Ana Arias-Leal; Lydia Abasolo; Roberto Álvarez-Lafuente; José Ramón Lamas.
- 19 Título del trabajo:** Mechanisms underlying the generation of soluble IL-6 soluble receptor (sIL-6R) in Rheumatoid Arthritis: mRNA alternative splicing and proteolytic cleavage as independent contributors
Nombre del congreso: 75th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/11/2011
Fecha de finalización: 09/11/2011
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
Ciudad entidad organizadora: Chicago, IL, Estados Unidos de América
José Ramón Lamas; Luis Rodríguez-Rodríguez; Pilar Tornero-Esteban; Lydia Abasolo; Jezabel Varadé; Roberto Álvarez-Lafuente; Esther Villafuertes; José Hoyas; Elena Urcelay; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 20 Título del trabajo:** Expression of Human Endogenous Retrovirus HERV-K18 in Osteoarthritis Patients osteoarthritis patients
Nombre del congreso: 2011 World Congress on Osteoarthritis
Ciudad de celebración: San Diego, CA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 15/09/2011
Fecha de finalización: 18/09/2011
Entidad organizadora: Osteoarthritis Research Society International (OARSI)
José Ramón Lamas; Marta García-Montojo; José Hoyas-Fernández; María Inmaculada Domínguez-Mozo; Esther Villafuertes; Pilar Tornero-Esteban; Ana Arias-Leal; Lydia Abasolo-Alcazar; Roberto Álvarez-Lafuente; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 21 Título del trabajo:** Estudio de los mecanismos generadores de receptores solubles de la IL6 en artritis reumatoide
Nombre del congreso: XXXVII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 10/05/2011
Fecha de finalización: 13/05/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
José Ramón Lamas; Pilar Tornero Esteban; Luis Rodríguez Rodríguez; José Antonio Hoyas; Esther Villafuertes; Benjamín Fernández-Gutiérrez.

- 22** **Título del trabajo:** Estudio de la expresión de MiR335 en MSCs como un posible factor implicado en la progresión y mantenimiento de la artrosis
Nombre del congreso: XXXVI Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/05/2010
Fecha de finalización: 21/05/2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
José Ramón Lamas; Pilar Tornero Esteban; Pedro López-Romero; Esther Villafuertes; José Antonio Hoyas; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 23** **Título del trabajo:** 1st International Meeting of the Inflammation and Rheumatic Diseases Network (RIER)
Nombre del congreso: 1st International Meeting of the Inflammation and Rheumatic Diseases Network (RIER)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 30/11/2009
Fecha de finalización: 01/12/2009
Entidad organizadora: Red en Inflamación y Enfermedades Reumáticas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 24** **Título del trabajo:** Gene Microarray Profiling of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells from Osteoarthritis Patients Reveals a Diminished Expression of Collagen Genes
Nombre del congreso: 73th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Ciudad de celebración: Philadelphia, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/10/2009
Fecha de finalización: 21/10/2009
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
Benjamín Fernández-Gutiérrez; Luis Rodríguez-Rodríguez; Ana González-Vigo; Roberto Álvarez-Lafuente; Elena Urcelay; José Ramón Lamas.
- 25** **Título del trabajo:** Soluble MHC Class I chain-related molecule serum and follicular levels as predictive markers for IVF outcomes
Nombre del congreso: 7th European Congress of Reproductive Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Marathon, Grecia
Fecha de celebración: 17/09/2009
Fecha de finalización: 20/09/2009
Entidad organizadora: European Society for Reproductive Immunology
Con comité de admisión ext.: Si
"Soluble MHC Class I chain-related molecule serum and follicular levels as predictive markers for IVF outcomes". En: Journal of Reproductive Immunology. 81 - 2, pp. 145 - 145. 09/2009.
- 26** **Título del trabajo:** 6q23 polymorphism in rheumatoid arthritis patients: Combined analysis with HLA-DRB1, PTPN22 and anti cyclic citrullinated peptide antibodies
Nombre del congreso: 72th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Francisco, CA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 24/10/2008
Fecha de finalización: 29/10/2008
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
58 - 9, pp. S288 - S288.



- 27** **Título del trabajo:** IL23r and IL12b genes: Susceptibility and interaction analysis in rheumatoid arthritis
Nombre del congreso: 72th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Francisco, CA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 24/10/2008
Fecha de finalización: 29/10/2008
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
58 - 9, pp. S514 - S514.
- 28** **Título del trabajo:** Estudio de la posible función biológica de la TyRS en la progresión del daño articular en pacientes con artrosis
Nombre del congreso: XXXIV Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Ciudad de celebración: La Coruña, Galicia, España
Fecha de celebración: 21/05/2008
Fecha de finalización: 23/05/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
José Ramón Lamas; Raquel Rollín Toledo; Pilar Tornero Esteban; Roberto Álvarez; Enrique Cal; Juan Antonio Lopez; Emilio Camafeita; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 29** **Título del trabajo:** Estudio del fosfoproteoma del plasma de pacientes con Artritis Reumatoide mediante espectrometría de líquidos-masas (LC-MS)
Nombre del congreso: XXXIII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología. Granada. 23-25 de Mayo de 2007.
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 23/05/2007
Fecha de finalización: 25/05/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
José Ramón Lamas; Enrique Calvo; Juan Antonio Lopez; Emilio Camafeita; Marta Sánchez-López; Jezabel Varadé; Luis Rodríguez; Benjamín Fernández-Gutiérrez.
- 30** **Título del trabajo:** Influence of MHC2TA Gene on Rheumatoid Arthritis Risk in the Spanish Population
Nombre del congreso: 70th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Washington, DC, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/11/2006
Fecha de finalización: 15/11/2006
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
Marta Sanchez; Jezabel Varade; Alfonso Martinez; Elena Urcelay; Jose Ramon Lamas; Emilio G. de la Concha; Benjamin Fernandez-Gutierrez. "Arthritis and Rheumatism". En: HLA - Genetic diversity of HLA functional and medical implication. 2 - 9, pp. 439 - 441. 1997.
- 31** **Título del trabajo:** Macrophage migration inhibitory factor (MIF): Association with rheumatoid arthritis in the Spanish population
Nombre del congreso: 70th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Washington, DC, Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 10/11/2006

Fecha de finalización: 15/11/2006

Entidad organizadora: American College of Rheumatology

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Jezabel Varade; Marta Sanchez; Alfonso Martinez; Elena Urcelay; Jose Ramon Lamas; Emilio G. de la Concha; Benjamin Fernandez-Gutierrez. "Arthritis and Rheumatism". En: HLA - Genetic diversity of HLA functional and medical implication. 2 - 9, pp. 439 - 441. 1997.

32 Título del trabajo: Estudio comparativo del proteoma del líquido sinovial entre diferentes artropatías

Nombre del congreso: XXXII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 24/05/2006

Fecha de finalización: 26/05/2006

Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)

Ciudad entidad organizadora: XXXII Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología. Valencia. 24-26 de Mayo de 2006.,

José Ramón Lamas; Marta Sánchez-López; Ana Ortiz; Isidoro González-Álvaro; Daniel Clemente; Luis Rodríguez; Benjamín Fernández-Gutiérrez.

33 Título del trabajo: A comparative study of synovial proteome among different arthropaties

Nombre del congreso: 69th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 12/11/2005

Fecha de finalización: 17/11/2005

Entidad organizadora: American College of Rheumatology

Con comité de admisión ext.: Si

En: Arthritis and Rheumatism. 52 - 9, pp. S416 - S416. 11/2005.

34 Título del trabajo: A Comparative Study of Synovial Proteome Among Different Arthropaties

Nombre del congreso: 69th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology

Ciudad de celebración: San Diego, CA., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 12/11/2005

Fecha de finalización: 17/11/2005

Entidad organizadora: American College of Rherumatology

José Ramón Lamas; Raquel Rollín; Marta Sánchez-López; Ana Ortiz; Isidoro González-Álvaro; Daniel Clemente; Benjamín Fernández-Gutiérrez.

35 Título del trabajo: Análisis proteómico de líquidos sinoviales en pacientes con diferentes artropatías

Nombre del congreso: XXXI Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 18/05/2005

Fecha de finalización: 20/05/2005

Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)

José Ramón Lamas; Marta Sánchez-López; Ana Ortiz; Isidoro González-Álvaro; Daniel Clemente; Luis Rodríguez-Rodríguez; Benjamín Fernández Gutiérrez.



- 36** **Título del trabajo:** Human parvovirus b19, Varicella zoster virus and Herpes virus 6 in temporal artery biopsies of giant cell arteritis patients. Analysis with quantitative real-time polymerase chain reaction
Nombre del congreso: 68th Annual Scientific Meeting of the ACR/AHRP
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: San Antonio, TX, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 16/10/2004
Fecha de finalización: 21/10/2004
Entidad organizadora: American College of Rheumatology
Con comité de admisión ext.: Si
En: Arthritis and Rheumatism. 59 - 9, pp. S432 - S432. 09/2004.
- 37** **Título del trabajo:** Técnicas de Investigación en Reumatología
Nombre del congreso: XXX Congreso nacional de la Sociedad Española de Reumatología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/05/2004
Fecha de finalización: 21/05/2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Reumatología (SER)
Con comité de admisión ext.: Si
05/2004.
- 38** **Título del trabajo:** Relación entre la unión de péptidos y la selección de epítomos por células T: un estudio con subtipos de HLA-B27
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la sociedad española de inmunología
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 20/05/1998
Fecha de finalización: 22/05/1998
Entidad organizadora: Sociedad Española de Inmunología
- 39** **Título del trabajo:** Structure-based design of nonnatural ligands for the HLA-B27 protein
Nombre del congreso: 8th Swiss Workshop of Methodology in Receptor Research
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Morschach, Suiza
Fecha de celebración: 03/05/1998
Fecha de finalización: 07/05/1998
Forma de contribución: Libro o monografía científica
En: Proceedings of the 8th Swiss Workshop of Methodology in Receptor Research. 19 - 1-4, pp. 645 - 657.
- 40** **Título del trabajo:** La especificidad de HLA-B27 (B*2701) por péptidos carentes de Arg2 está determinada por polimorfismo fuera de la cavidad B
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la sociedad española de inmunología
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 24/04/1997
Fecha de finalización: 26/04/1997
Entidad organizadora: Sociedad Española de Inmunología
- 41** **Título del trabajo:** The differentially disease-associated B*2704 and B*2706 subtypes differ in their binding of peptides with C-terminal tyrosine residues
Nombre del congreso: 12th International Histocompatibility Workshop and Conference



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 09/06/1996

Fecha de finalización: 12/06/1996

Entidad organizadora: IHWC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Paris, Francia

Galocha B; Lamas JR; Villadangos JA; Albar JP; López de Castro JA. "HLA - Genetic diversity of HLA functional and medical implication". En: Proceedings of the twelfth international histocompatibility workshop and conference (12th IHWC). II, pp. 439 - 441. 1997.

42 Título del trabajo: Stimulation of adenylate cyclase by ACTH in adrenal Glomerulosa cells. Modulation By Steroids

Nombre del congreso: 5th Spanish Portuguese Congress of Biochemistry

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/1994

Fecha de finalización: 30/09/1994

Lamas JR; Sainz JM; Marino A; Trueba M; Macarulla JM.

43 Título del trabajo: Vasopresin stimulates the activity of Phospholipase C in Calf adrenal Glomerulosa cells

Nombre del congreso: 5th Spanish Portuguese Congress of Biochemistry

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/1994

Fecha de finalización: 30/09/1994

Lamas JR; Marino A; Macarulla JM; Trueba M.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Evaluador

Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos científicos

Entidad de realización: Agencie Nationale de la Recherche (ANR)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Paris, Francia

Modalidad de actividad: Evaluación de proyectos científicos

Frecuencia de la actividad: 1

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 2015

2 Nombre de la actividad: Evaluador

Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos científicos

Entidad de realización: Dutch Arthritis Foundation (Reumafonds)

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad realización: Amsterdam, Holanda

Modalidad de actividad: Evaluación de proyectos científicos

Frecuencia de la actividad: 1

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Ámbito geográfico: Nacional



Fecha de inicio: 2015

- 3** **Nombre de la actividad:** Editorial Board
Funciones desempeñadas: Editorial Board
Entidad de realización: International Journal of Chronic Diseases (Hindawi Publishing Corporation)
Ciudad entidad realización: El Cairo, Egipto
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales **Frecuencia de la actividad:** 1
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio: 2012
- 4** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: BMC Complementary and Alternative Medicine
- 5** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: Cellular Physiology and Biochemistry
- 6** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: Experimental Biology and Medicine
- 7** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: FEBS Letters
- 8** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: Growth Factors
- 9** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: International Journal of Stem cell Research & Therapy
- 10** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: PLOS One
- 11** **Nombre de la actividad:** Referee (Peer review)
Funciones desempeñadas: Evaluación de artículos científicos
Entidad de realización: Stem Cells
- 12** **Nombre de la actividad:** Evaluador
Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos científicos
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 3



Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de **Ámbito geográfico:** Nacional
los méritos que concurren