



JAVIER LECETA MARTINEZ

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 03/07/2017

v 1.3.0

f19dcf49d68d87e41b865694aebbe14d2

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/>

**JAVIER LECETA MARTINEZ**

Apellidos: **LECETA MARTINEZ**
Nombre: **JAVIER**
DNI: **50024701T**
Fecha de nacimiento: **15/02/1956**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **(034) 913944970**
Correo electrónico: **jleceta@bio.ucm.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: BIOLOGIA CELULAR (MORF.MICROSCOPICA), F. CIENCIAS BIOLÓGICAS
Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 28/04/2011
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Catedrático de Universidad



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 01/12/1978

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Biología

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/06/1984

Título de la tesis: CAMBIOS ESTACIONALES EN EL SISTEMA INMUNE DE MAUREMYS CASPICA. PAPEL REGULADOR DEL SISTEMA NEUROENDOCRINO

Director/a de tesis: AGUSTIN GREGORIO ZAPATA GONZALEZ

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Efecto del Péptido Intestinal Vasoactivo sobre los linfocitos Th17 y su relación con otras subpoblaciones Th: implicación en enfermedades autoinmunes/inflamatorias

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: YASMINA JUARRANZ MORATILLA

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: REBECA JIMENO LUMERAS

Fecha de defensa: 11/11/2014
- 2 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS ESTACIONALES SOBRE LOS ÓRGANOS LINFOIDES DE MAUREMYS CASPICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: AGUSTIN GREGORIO ZAPATA GONZALEZ

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 18/06/1984

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Red de investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas (RIER)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Instituto de investigación biomédica de la coruña (INIBIC)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2021 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 164.179
- 2 Nombre del proyecto:** Desarrollo y validación de un sistema de análisis de biomarcadores genéticos y/o epigenéticos para personalizar el tratamiento de enfermedades inflamatorias y autoinmunes
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años - 6 meses - 4 días
Cuantía total: 53.000
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio de la expresión génica y mecanismos de regulación de vip y sus receptores en artritis de reciente comienzo. Validación como marcador pronóstico.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años



- 4** **Nombre del proyecto:** Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 118.500
- 5** **Nombre del proyecto:** Estudio de la contribución de VIP a la fisiopatología de las células Th17 y su utilización en el pronóstico y diagnóstico de enfermedades reumáticas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha de inicio-fin: 31/12/2012 - 31/12/2016 **Duración:** 4 años - 1 día
Cuantía total: 284.500
- 6** **Nombre del proyecto:** Rheumatoid Arthritis: Physiopathology mechanisms and identification of potential therapeutic targets
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANGEL LUIS CORBI LÓPEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fondo Social Europeo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 72.332
- 7** **Nombre del proyecto:** VIP y PACAP en el sistema inmune
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

BANCO SANTANDER

Fecha de inicio-fin: 21/11/2014 - 20/11/2015**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 969,21

- 8 Nombre del proyecto:** Estudio de los niveles de expresión de VIP y sus receptores en pacientes con artritis de reciente comienzo. Determinación de su potencial como biomarcador pronóstico.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA**Nº de investigadores/as:** 3**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2014**Duración:** 3 años

- 9 Nombre del proyecto:** Validación del efecto terapéutico del sistema VIP/PACAP en enfermedades reumáticas.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2012**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 372.500

- 10 Nombre del proyecto:** Red de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha de inicio-fin: 01/12/2008 - 30/11/2012**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 161.834,59

- 11 Nombre del proyecto:** VIP, PACAP y Sistema inmune

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**



Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

BANCO SANTANDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 4.032**12 Nombre del proyecto:** VIP, PACAP y sistema inmune**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

BANCO SANTANDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010**Duración:** 2 años - 4 días**Cuantía total:** 7.310**13 Nombre del proyecto:** VIP, PACAP y Sistema inmune**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 6**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2010**Duración:** 2 años - 4 días**14 Nombre del proyecto:** Estudio de nuevas dianas terapéuticas utilizadas por el sistema VIP/PACAP para el tratamiento de la inflamación inducida por infección en sepsis o por autoinmunidad en Crohn y Artritis**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 30/12/2008**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 135.000**15 Nombre del proyecto:** Efecto del VIP sobre la expresión de receptores Toll (TLR) en artritis reumatoide humana**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ**Nº de investigadores/as:** 4**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2007**Duración:** 2 años - 4 días



- 16** **Nombre del proyecto:** Papel del VIP en la fisiopatología del sinoviocito fibroblástico en Artritis Reumatoide
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 8.600
- 17** **Nombre del proyecto:** Mecanismos humorales y celulares implicados en la artritis. Área temática: inflamación y daño articular
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006 **Duración:** 3 años
- 18** **Nombre del proyecto:** VIP y PACAP como potenciales agentes terapéuticos en enfermedades inflamatorias y autoinmunes.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 01/12/2005 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 148.600
- 19** **Nombre del proyecto:** Aplicación terapéutica de VIP/PACAP en artritis reumatoide: Finalización de la fase preclínica.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2002 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 18.030,36
- 20** **Nombre del proyecto:** Inflamación, Choque séptico y Apoptosis: Funciones reguladas por los péptidos inmunomoduladores VIP y PACAP.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 12/07/1999 - 01/08/2002 **Duración:** 3 años - 21 días
Cuantía total: 67.914,36



- 21** **Nombre del proyecto:** Origen y función de VIP y PACAP en el Sistema Inmune
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 14/07/1995 - 01/08/1998 **Duración:** 3 años - 19 días
Cuantía total: 49.282,99
- 22** **Nombre del proyecto:** Modulación de la apoptosis por VIP y PACAP en células leucémicas mieloides y linfoides.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio-fin: 21/02/1997 - 21/02/1998 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.916,69
- 23** **Nombre del proyecto:** PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP) EN CELULAS LINFOIDES. BASES DE SUS IMPLICACIONES FUNCIONALES EN LA NEUROINMUNOMODULACION
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 22/06/1992 - 22/06/1995 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 50.485,01
- 24** **Nombre del proyecto:** Péptido intestinal vasoactivo (VIP) en células del sistema inmune. Bases de sus implicaciones funcionales en la neuroinmunomodulación
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/12/1992 - 31/12/1994 **Duración:** 2 años - 1 mes
- 25** **Nombre del proyecto:** VIP y sistema inmune: localización y efectos "in vivo" en órganos linfoides
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1992 **Duración:** 3 años
- 26** **Nombre del proyecto:** Identificación, caracterización y distribución de las células que contienen timosina beta-4 en órganos linfoides de rata
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER LECETA MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 2



Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1990

Duración: 1 año - 4 días

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Ensayo para la aplicación terapéutica de siRNA en un modelo murino de la enfermedad de Crohn
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 19/07/2007 **Duración:** 7 meses - 14 días

- 2** **Nombre del proyecto:** Ensayo para la aplicación terapéutica de siRNA p40-IL12 en la colitis inducida por TNBS modelo murino de la Enfermedad de Crohn.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SYLENTIS S.A.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: SYLENTIS, SOCIEDAD UNIPERSONAL
Fecha de inicio: 19/07/2007 **Duración:** 7 meses - 14 días
Cuantía total: 40.118

- 3** **Nombre del proyecto:** Ensayo para la aplicación terapéutica de siRNA p-40-IL12 en un modelo murino de la enfermedad de Crohn
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SYLENTIS S.A.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: SYLENTIS, SOCIEDAD UNIPERSONAL
Fecha de inicio: 01/12/2006 **Duración:** 1 mes - 18 días
Cuantía total: 22.858

- 4** **Nombre del proyecto:** Efecto del RNAi en ratones modelo de la enfermedad de Crohn
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SYLENTIS S.A.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: GENOMICA SAU
Fecha de inicio: 01/02/2006 **Duración:** 28 días
Cuantía total: 5.180



- 5** **Nombre del proyecto:** CIA induction and treatment with micronized AS602868
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SERONO ESPAÑA, S.A. (SERONO)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER LECETA MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 15/07/2003 **Duración:** 6 meses - 4 días
- 6** **Nombre del proyecto:** Estudio preclínico del VIP en la RA y valoración de su aplicabilidad en enfermedades huérfanas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: GENETRIX S.A.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER LECETA MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 25/05/2003 **Duración:** 2 años - 1 día
- 7** **Nombre del proyecto:** The effect of AS602868 on the cellular and molecular mechanisms in CIA model
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SERONO ESPAÑA, S.A. (SERONO)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER LECETA MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 1 año - 4 días

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1** **Título propiedad industrial registrada:** ES2160495: USO DE LOS PÉPTIDOS VIP Y PACAP PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES EN MAMÍFEROS
Descripción de cualidades: ES2160495: USO DE LOS PÉPTIDOS VIP Y PACAP PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES EN MAMÍFEROS
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtenedores: MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO MORA
Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid
País de inscripción: Comunidad de Madrid
Fecha de registro: 15/04/2003
- 2** **Título propiedad industrial registrada:** ES2138561: USO DE LOS PÉPTIDOS VIP Y PACAP EN EL TRATAMIENTO DEL SHOCK ENDOTÓXICO EN MAMÍFEROS
Descripción de cualidades: ES2138561: USO DE LOS PÉPTIDOS VIP Y PACAP EN EL TRATAMIENTO DEL SHOCK ENDOTÓXICO EN MAMÍFEROS
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtenedores: MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO MORA
Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid
País de inscripción: Comunidad de Madrid



Fecha de registro: 20/11/2002

- 3 Título propiedad industrial registrada:** Método pronóstico de enfermedades autoinmunes; mediante el genotipado de variantes genéticas del péptido intestinal vasoactivo
Descripción de cualidades: Método pronóstico de enfermedades autoinmunes; mediante el genotipado de variantes genéticas del péptido intestinal vasoactivo
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; AMALIA LAMANA DOMINGUEZ; FATIMA ORTIZ; Isidoro González-Álvaro
Entidad titular de derechos: Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Princesa
Cód. de referencia/registro: EP15764662.1
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Uso de VIP como marcador pronóstico de enfermedades autoinmunes
Descripción de cualidades: Uso de VIP como marcador pronóstico de enfermedades autoinmunes
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; AM Ortiz; Isidoro Gonzalez Alvaro
Entidad titular de derechos: Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Princesa
Cód. de referencia/registro: ES2436670
País de inscripción: España
- 5 Título propiedad industrial registrada:** Uso de los péptidos VIP y PACAP para el tratamiento de enfermedades inflamatorias y autoinmunes en mamíferos
Descripción de cualidades: Uso de los péptidos VIP y PACAP para el tratamiento de enfermedades inflamatorias y autoinmunes en mamíferos
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARIO DELGADO MORA
Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid
País de inscripción: Comunidad de Madrid
- 6 Título propiedad industrial registrada:** Uso de los péptidos VIP y PACAP en el tratamiento del shock endotóxico en mamíferos
Descripción de cualidades: Uso de los péptidos VIP y PACAP en el tratamiento del shock endotóxico en mamíferos
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA
Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid
País de inscripción: Comunidad de Madrid



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** SELENE PEREZ GARCIA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; IRIA VALIÑO SEOANE; Julián Fernández; MARIO MELLADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; LAURA TÍO BARRERA; RAUL VILLANUEVA ROMERO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Healthy and Osteoarthritic Synovial Fibroblasts Produce a Disintegrin and Metalloproteinase with Thrombospondin Motifs 4, 5, 7, and 12: Induction by IL-1 and Fibronectin and Contribution to Cartilage Damage. American Journal of Pathology. 9, pp. 2449 - 2461. (Estados Unidos de América): 20/07/2016. ISSN 0002-9440

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

Posición de firma: 6
- 2** SELENE PEREZ GARCIA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; IRIA VALIÑO SEOANE; JULIAN FERNANDEZ GONZALEZ; MARIO MELLADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; LAURA TÍO BARRERA; RAUL VILLANUEVA ROMERO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Healthy and osteoarthritic synovial fibroblasts produce ADAMTS-4, -5, -7 and -12: Induction by IL-1 and fibronectin and contribution to cartilage damage. American Journal of Pathology. (Estados Unidos de América): 20/05/2016. ISSN 0002-9440

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

Posición de firma: 6
- 3** REBECA JIMENO LUMERAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARINA GARIN; ANA M ORTIZ; MARIO MELLADO; JOSE MIGUEL RODRIGUEZ-FRADE; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; SELENE PEREZ GARCIA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. T(h)17 polarization of memory T-h cells in early arthritis: the vasoactive intestinal peptide effect. Journal of Leukocyte Biology. 2, pp. 257 - 269. (Estados Unidos de América): 01/08/2015. ISSN 0741-5400

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

Posición de firma: 2
- 4** REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MAR CARRION CABALLO; MARIA GALINDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. The pathogenic Th profile of human activated memory Th cells in early rheumatoid arthritis can be modulated by VIP. Journal of Molecular Medicine. 4, pp. 457 - 467. (Alemania): 01/04/2015. ISSN 0946-2716

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

Posición de firma: 6
- 5** REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; Marina Garin; MARIO MELLADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. Vasoactive Intestinal Peptide Maintains the Nonpathogenic Profile of Human Th17-Polarized Cells. Journal of Molecular Neuroscience. 3, pp. 512 - 525. (Estados Unidos de América): 28/11/2014. ISSN 0895-8696

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

Posición de firma: 2
- 6** YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; AM Ortiz; IRIA VALIÑO SEOANE; JAVIER LECETA MARTINEZ; Charo García-Vicuña; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; Isidoro Gonzalez-Alvaro. Serum levels of vasoactive intestinal peptide as a prognostic marker in early arthritis;. PLoS ONE. 1, (Estados Unidos de América): 07/01/2014. ISSN 1932-6203



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 7** CATALINA ABAD RABAT; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JIM WASCHECK; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL. VIP in inflammatory Bowel Disease: state of art. *Endocrine, Metabolic and Immune Disorders - Drug Targets*. (Holanda): 30/06/2012. ISSN 1871-5303

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

- 8** REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. Effect of VIP on the balance between cytokines and master regulators of activated helper T cells. *Immunology and Cell Biology*. 2, pp. 178 - 186. (Reino Unido): 29/03/2011. ISSN 0818-9641

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

- 9** J MARIA LUGO; C TAFALLA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; MP ESTRADA. Differential expression pattern of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) alternative splicing variants and its receptors in the immune system of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Fish and Shellfish Immunology*. (Estados Unidos de América): 17/12/2010. ISSN 1050-4648

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

- 10** REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ. New Insights into the role of VIP on the ratio of T cell subsets during the development of autoimmune diabetes. *Immunology and Cell Biology*. 7, pp. 734 - 745. (Reino Unido): 23/03/2010. ISSN 0818-9641

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

- 11** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; Irene Gutierrez-Canas; ALICIA ARRANZ; MAR CARRION CABALLO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; CARMEN MARTINEZ. Peptides Targeting Toll-Like Receptor Signalling Pathways for Novel Immune Therapeutics. *Current Pharmaceutical Design*. 16, pp. 1063 - 1080. (Holanda): 01/01/2010. ISSN 1381-6128

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

- 12** Yossan-Var Tan; CATALINA ABAD; Robert Lopez; Hongmei Dong; Shen Liu; Alice Lee; Rosa P. Gomariz; JAVIER LECETA MARTINEZ; James A. Waschek. Pituitary adenylyl cyclase-activating polypeptide is an intrinsic regulator of Treg abundance and protects against experimental autoimmune encephalomyelitis. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 106, pp. 2012 - 2017. (Estados Unidos de América): 10/02/2009. ISSN 0027-8424

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

- 13** ALICIA ARRANZ; Yasmina Juarranz; JAVIER LECETA MARTINEZ; Rosa P. Gomariz; CARMEN MARTINEZ. VIP balances innate and adaptive immune responses induced by specific stimulation of TLR2 and TLR4. *Peptides*. 29, pp. 948 - 956. (Holanda): 01/06/2008. ISSN 0196-9781

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



- 14** Irene Gutierrez-Canas; Yasmina Juarranz; Begona Santiago; CARMEN MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; Jose Luis Pablos; JAVIER LECETA MARTINEZ. Immunoregulatory properties of vasoactive intestinal peptide in human T cell subsets: Implications for rheumatoid arthritis. *Brain, Behavior, and Immunity*. 22, pp. 312 - 317. (Estados Unidos de América): 01/03/2008. ISSN 0889-1591
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 15** A. Arranz; C. ABAD; Y. Juarranz; JAVIER LECETA MARTINEZ; C. MARTINEZ; P. Gomariz. Vasoactive intestinal peptide as a healing mediator in Crohn's disease. *NeuroImmunoModulation*. 15, pp. 46 - 53. (Suiza): 01/01/2008. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 16** JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MAR CARRIÓN CABALLO; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. Vasoactive intestinal peptide regulates Th17 function in autoimmune inflammation. *NeuroImmunoModulation*. 3-4, pp. 134 - 138. (Suiza): 05/12/2007. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 17** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA GARCIA GOMEZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA. Regulation of TLR expression , a new perspective for the role of VIP in immunity. *Peptides*. 28, pp. 1825 - 1832. (Holanda): 12/07/2007. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 18** JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; CARMEN MARTINEZ; Mar Carrion; ALICIA ARRANZ; Yasmina Juarranz. Vasoactive intestinal peptide regulates Th17 function in autoimmune inflammation. *NeuroImmunoModulation*. 14, pp. 134 - 138. (Suiza): 01/01/2007. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 19** MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA GARCIA GOMEZ; FLORENCIA ROSSIGNOLI; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. PAC1 receptor: emerging target for septic shock therapy. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1070, pp. 405 - 410. (Estados Unidos de América): 04/07/2006. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 20** ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA. Effect of VIP on TLR2 and TLR4 expression in lymph node immune cells during TNBS-induced colitis. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1070, pp. 129 - 134. (Estados Unidos de América): 04/07/2006. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 21** FLORENCIA ROSSIGNOLI; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA GARCIA GOMEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; CLAUDIA PEREZ-LEIROS; JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP and tolerance induction in autoimmunity. *Annals of the New York Academy of Sciences*. pp. 525 - 530. 01/07/2006. ISSN 00778923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 8

- 22** YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP decreases TLR4 expression induced by LPS and TNFα treatment in human synovial fibroblasts. Annals of the New York Academy of Sciences. pp. 359 - 364. 01/07/2006. ISSN 00778923

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

- 23** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA. VIP/PACAP system in immunity: molecular sensors for multitarget therapy. Annals of the New York Academy of Sciences. pp. 51 - 74. 01/07/2006. ISSN 00778923

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 24** F. Rosignoli; M. Torroba; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; M. Garcia-Gomez; C. MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; C. Perez-Leiros; JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP, PACAP, AND RELATED PEPTIDES: FROM GENE TO THERAPY. 1070, 01/01/2006. ISBN 1-57331-550-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 8

- 25** ALICIA ARRANZ; CATALINA ABAD; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; Marta Torroba; Florencia Rosignoli; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; CARMEN MARTINEZ. VIP, PACAP, AND RELATED PEPTIDES: FROM GENE TO THERAPY. 1070, 01/01/2006. ISBN 1-57331-550-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 6

- 26** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; C. ABAD; A. Arranz; JAVIER LECETA MARTINEZ; C. MARTINEZ. VIP, PACAP, AND RELATED PEPTIDES: FROM GENE TO THERAPY. 1070, 01/01/2006. ISBN 1-57331-550-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5

- 27** CARMEN MARTINEZ; ALICIA ARRANZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD; Maria Garcia-Gomez; Florencia Rosignoli; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP, PACAP, AND RELATED PEPTIDES: FROM GENE TO THERAPY. 1070, 01/01/2006. ISBN 1-57331-550-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 7

- 28** F Rosignoli; Roca; R Meiss; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; CP Leiros. Defective signalling in salivary glands precedes the autoimmune response in the non-obese diabetic mouse model of sialadenitis. Clinical and Experimental Immunology. 142, pp. 411 - 418. (Reino Unido): 01/12/2005. ISSN 0009-9104

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4



- 29** A ARRANZ; C Abad; Y Juarranz; M Torroba; F Rosignoli; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; C Martinez. Effect of VIP on lymphocytes TLR2 and TLR4 expression in TNBS-induced colitis. *Regulatory Peptides*. 130, pp. 156 - 156. (Holanda): 15/09/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 30** Y Juarranz; Gutierrez-Canas; A ARRANZ; C Martinez; C Abad; JAVIER LECETA MARTINEZ; JL Pablos; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP decreases LPS and TNF-alpha induced TLR-4 expression in human rheumatoid synovial fibroblasts. *Regulatory Peptides*. 130, pp. 147 - 147. (Holanda): 15/09/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 31** C Martinez; A ARRANZ; Y Juarranz; C Abad; M Garcia-Gomez; F Rosignoli; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Protective role of PAC(1) receptor in septic shock. *Regulatory Peptides*. 130, pp. 169 - 169. (Holanda): 15/09/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 32** JAVIER LECETA MARTINEZ; Canas; C Martinez; C Abad; F Rosignoli; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JL Pablos; Y Juarranz. VIP and tolerance induction in autoimmunity. *Regulatory Peptides*. 130, pp. 167 - 167. (Holanda): 15/09/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 33** F Rosignoli; M Torroba; C Martinez; C Abad; A ARRANZ; Y Juarranz; CP Leiros; R Gomariz; JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP treatment modifies the development of different cell implicated in spontaneous autoimmunity. *Regulatory Peptides*. 130, pp. 175 - 175. (Holanda): 15/09/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
- 34** Gutierrez-Canas; M GALINDO; Y Juarranz; B SANTIAGO; JAVIER LECETA MARTINEZ; M Paya; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JL Pablos. VIP downregulates TLR4 expression and TLR4-mediated response in human rheumatoid synovial fibroblasts. *Arthritis and Rheumatism*. 52, pp. 41 - 41. (Estados Unidos de América): 01/09/2005. ISSN 0004-3591
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 35** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; A ARRANZ; C Abad; M Torroba; C Martinez; F Rosignoli; M Garcia-Gomez; JAVIER LECETA MARTINEZ; Y Juarranz. Time-course expression of Toll-like receptors 2 and 4 in inflammatory bowel disease and homeostatic effect of VIP. *Journal of Leukocyte Biology*. 78, pp. 491 - 502. (Estados Unidos de América): 01/08/2005. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 36** C Abad; Y Juarranz; C Martinez; A ARRANZ; F Rosignoli; M Garcia-Gomez; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. CDNA array analysis of cytokines, chemokines, and receptors involved in the development of TNBS-induced colitis: Homeostatic role of VIP. *Inflammatory Bowel Diseases*. 11, pp. 674 - 684. (Estados Unidos de América): 01/07/2005. ISSN 1078-0998
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7



- 37** YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Protective effect of vasoactive intestinal peptide on bone destruction in the collagen-induced arthritis model of rheumatoid arthritis. *Arthritis Research and Therapy*. 7, pp. 1034 - 1045. (Reino Unido): 23/06/2005. ISSN 1478-6354
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 38** CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. cDNA array analysis of cytokines, chemokines and receptors involved in the development of TNBS-induced colitis: homeostatic role of VIP. *Inflammatory Bowel Diseases*. 11, pp. 674 - 684. (Estados Unidos de América): 04/05/2005. ISSN 1078-0998
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 39** C Martinez; Y Juarranz; C Abad; A ARRANZ; BG Miguel; F Rosignoli; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Analysis of the role of the PAC1 receptor in neutrophil recruitment, acute-phase response, and nitric oxide production in septic shock. *Journal of Leukocyte Biology*. 77, pp. 729 - 738. (Estados Unidos de América): 01/05/2005. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 40** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; ALCIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. Time-course expression of Toll-like receptors 2 and 4 in inflammatory bowel disease and homeostatic effect of VIP. *Journal of Leukocyte Biology*. 78, pp. 491 - 502. (Estados Unidos de América): 30/03/2005. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 41** Y Juarranz; C Abad; C Martinez; A ARRANZ; Gutierrez-Canas; F Rosignoli; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Protective effect of vasoactive intestinal peptide on bone destruction in the collagen-induced arthritis model of rheumatoid arthritis. *Arthritis Research and Therapy*. 7, pp. 1034 - 1045. (Reino Unido): 01/01/2005. ISSN 1478-6354
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 42** F Rosignoli; Roca; JAVIER LECETA MARTINEZ; RP Gomariz; CP Leiros. A loss of NOS activity in salivary glands precedes Th1/Th2 disbalance in NOD mice. *Journal of Neuroimmunology*. 154, pp. 135 - 135. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 43** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; A ARRANZ; C Abad; C Martinez; F Rosignoli; M Torroba; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA. Involvement of Toll-receptors in the beneficial effect of VIP in an animal model of Crohn's disease. *Journal of Neuroimmunology*. 154, pp. 127 - 127. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 44** C Abad; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; A ARRANZ; C Martinez; M GARCIA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP ameliorates TNBS colitis by downregulating the production of proinflammatory factors: time-course expression studies. *Journal of Neuroimmunology*. 154, pp. 128 - 128. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0165-5728



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

- 45** JAVIER LECETA MARTINEZ; C Martinez; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; C Abad; A ARRANZ; F Rosignoli; M GARCIA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP induces tolerogenic differentiation of immune cells. *Journal of Neuroimmunology*. 154, pp. 230 - 230. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0165-5728

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

- 46** YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; BEGOÑA SANTIAGO; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA GALINDO; CATALINA ABAD RABAT; MONICA PAYÁ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide modulates proinflammatory mediator synthesis in osteoarthritic and rheumatoid synovial cells. *Rheumatology*. 4, pp. 416 - 422. (Suiza): 01/04/2004. ISSN 0080-2727

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 9

Tipo de soporte: Revista

- 47** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; SILVIA DA COSTA; ALICIA ARRANZ; MARIO DELGADO MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide, pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide and immune system: from basic research to potential clinical application. *Biomedical Reviews*. 12, pp. 1 - 9. (Bulgaria): 10/12/2003. ISSN 1310-392X

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

- 48** JL Pablos; B SANTIAGO; G Palao; M GALINDO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; C Martinez; C Abad; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide modulates chemokine and cytokine synthesis by human synovial cells. *Arthritis and Rheumatism*. 48, pp. 549 - 549. (Estados Unidos de América): 01/09/2003. ISSN 0004-3591

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

- 49** M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; R RODRIGUEZ; D Ganea. VIP: a "very important peptide" in T helper differentiation. *FASEB Journal*. 17, pp. 241 - 241. (Estados Unidos de América): 14/04/2003. ISSN 0892-6638

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

- 50** C Abad; C Martinez; MG Juarranz; A ARRANZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; M DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Therapeutic effects of vasoactive intestinal peptide in the trinitrobenzene sulfonic acid mice model of Crohn's disease. *Gastroenterology*. 124, pp. 961 - 971. (Reino Unido): 01/04/2003. ISSN 0016-5085

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 51** MARIO DELGADO MORA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; DOINA GANEA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. PACAP in immunity and inflammation. *Annals of the New York Academy of Sciences*. pp. 141 - 157. (Estados Unidos de América): 01/03/2003. ISSN 0077-8923

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista



- 52** CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Therapeutic effects of vasoactive intestinal peptide in the trinitrobenzene sulfonic acid mice model of Crohn's disease. *Gastroenterology*. pp. 961 - 971. (Reino Unido): 01/03/2003. ISSN 0016-5085
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 53** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclaseactivating polypeptide inhibit the production of inflammatory mediators by activated microglia. *Journal of Leukocyte Biology*. (Estados Unidos de América): 01/01/2003. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 54** M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; D Ganea. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide inhibit the production of inflammatory mediators by activated microglia. *Journal of Leukocyte Biology*. 73, pp. 155 - 164. (Estados Unidos de América): 01/01/2003. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 55** M DELGADO; C Abad; C Martinez; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; D Ganea; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. NEUROENDOCRINE AND NEURAL REGULATION OF AUTOIMMUNE AND INFLAMMATORY DISEASE: MOLECULAR, SYSTEMS, AND CLINICAL INSIGHTS. 992, 01/01/2003. ISBN 1-57331-454-4
Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 5
- 56** MARIO DELGADO MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; DOINA GANEA. VASOACTIVE INTESTINAL PAPTIDE AND PITUITARY ADENYLATE CYCLASE-ACTIVATING POLYPEPTIDE PROMOTE IN VIVO GENERATION OF MEMORY Th2 CELLS1. *FASEB Journal*. 16, pp. 1844 - 1846. (Estados Unidos de América): 31/12/2002. ISSN 0892-6638
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 57** CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIO DELGADO MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide expression in the immune system. *NeuroImmunoModulation*. 3, pp. 177 - 186. (Suiza): 01/12/2002. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 58** M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; D Ganea. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide promote in vivo generation of memory Th2 cells. *FASEB Journal*. 16, (Estados Unidos de América): 01/11/2002. ISSN 0892-6638
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 59** MARIO DELGADO MORA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal Peptide in the immune system potential role in inflammatoty and autoimmune diseases. *Journal of Molecular Medicine*. 1, pp. 16 - 24. (Alemania): 01/02/2002. ISSN 0946-2716
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7



- 60** C Martinez; C Abad; M DELGADO; A ARRANZ; MG Juarranz; N Rodriguez-Henche; P Brabet; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Anti-inflammatory role in septic shock of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide receptor. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 99, pp. 1053 - 1058. (Estados Unidos de América): 22/01/2002. ISSN 0027-8424
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 61** M DELGADO; C Abad; C Martinez; MG Juarranz; A ARRANZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide in the immune system: potential therapeutic role in inflammatory and autoimmune diseases. Journal of Molecular Medicine. 80, pp. 16 - 24. (Alemania): 01/01/2002. ISSN 0946-2716
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 62** C Abad; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; MG Juarranz; M DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Pituitary adenylate-cyclase-activating polypeptide expression in the immune system. NeuroImmunoModulation. 10, pp. 177 - 186. (Suiza): 01/01/2002. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 63** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide promote in vivo generation of memory Th2 cells. FASEB Journal. 13, pp. 1844 - 1846. (Estados Unidos de América): 01/01/2002. ISSN 0892-6638
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 64** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD; JAVIER LECETA MARTINEZ; M DELGADO. Immunology of VIP: A review and therapeutical perspectives. Current Pharmaceutical Design. 7, pp. 89 - 111. (Holanda): 01/12/2001. ISSN 1381-6128
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 65** C Abad; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DELGADO. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide inhibits collagen-induced arthritis: An experimental immunomodulatory therapy. Journal of Immunology. 167, pp. 3182 - 3189. (Estados Unidos de América): 15/09/2001. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 66** M DELGADO; CATALINA ABAD; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE PREVENTS EXPERIMENTAL ARTHRITIS BY DOWN-REGULATING BOTH AUTOIMMUNE AND INFLAMMATORY COMPONENTS OF THE DISEASE. Nature Medicine. 7, pp. 563 - 568. (Reino Unido): 01/05/2001. ISSN 1078-8956
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 67** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide prevents experimental arthritis by downregulating both autoimmune and inflammatory components of the disease. Nature Medicine. (Reino Unido): 01/01/2001. ISSN 1078-8956
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1



- 68** JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP and PACAP Induce Shift to a Th2 Response by Upregulating B7.2 Expression. *Annals of the New York Academy of Sciences*. (Estados Unidos de América): 01/01/2001. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 69** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; C Martinez; C Abad; JAVIER LECETA MARTINEZ; M DELGADO. Immunology of VIP: A review and therapeutical perspectives. *Current Pharmaceutical Design*. 7, pp. 89 - 111. (Holanda): 01/01/2001. ISSN 1381-6128
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 70** MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Anti-inflammatory actions of VIP/PACAP. Role in endotoxemia. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 921, pp. 284 - 288. (Estados Unidos de América): 01/12/2000. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 71** JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD; DOINA GANEA; MARIO DELGADO MORA. Receptors and transcriptional factors involved in the anti-inflammatory activity of VIP and PACAP. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 921, pp. 92 - 102. (Estados Unidos de América): 01/12/2000. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 72** M DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; C Martinez; C Abad; JAVIER LECETA MARTINEZ. Anti-inflammatory properties of the type 1 and type 2 vasoactive intestinal peptide receptors: role in lethal endotoxic shock. *European Journal of Immunology*. 30, pp. 3236 - 3246. (Reino Unido): 01/11/2000. ISSN 0014-2980
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 73** David Pozo; M DELGADO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; JM GUERRERO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JR Calvo. Immunobiology of vasoactive intestinal peptide. *Trends in Immunology*. 21, pp. 7 - 11. (Holanda): 01/06/2000. ISSN 1471-4906
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 74** D Pozo; M DELGADO; C Martinez; JM Guerrero; JAVIER LECETA MARTINEZ; RP Gomariz; Calvo. Immunobiology of vasoactive intestinal peptide (VIP) (vol 21, pg 7, 2000). *Immunology Today*. 21, pp. 191 - 191. (Holanda): 01/04/2000. ISSN 0167-5699
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 75** M DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD; JAVIER LECETA MARTINEZ. Anti-inflammatory properties of the type 1 and type 2 vasoactive intestinal peptide receptors: role in lethal endotoxic shock. *European Journal of Immunology*. 30, pp. 3236 - 3246. (Reino Unido): 01/04/2000. ISSN 0014-2980
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 76** JAVIER LECETA MARTINEZ. Receptors and Transcriptional Factors Involved in the Anti-Inflammatory Activity of VIP and PACAP. *Annals of the New York Academy of Sciences*. (Estados Unidos de América): 01/01/2000. ISSN 0077-8923



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

77 JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; C Martinez; C Abad; D Ganea; M DELGADO. VIP, PACAP, GLUCAGON, AND RELATED PEPTIDES. 921, 01/01/2000. ISBN 1-57331-273-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

78 D Pozo; M DELGADO; C Martinez; JM Guerrero; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; Calvo. Immunobiology of vasoactive intestinal peptide (VIP). Immunology Today. 21, pp. 7 - 11. (Holanda): 01/01/2000. ISSN 0167-5699

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

79 M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; W Sun; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; D Ganea. VIP, PACAP, GLUCAGON, AND RELATED PEPTIDES. 921, 01/01/2000. ISBN 1-57331-273-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

80 R Gomariz; JAVIER LECETA MARTINEZ; C Martinez; C Abad; D Ganea; M DELGADO. VIP, PACAP, GLUCAGON, AND RELATED PEPTIDES. 921, 01/01/2000. ISBN 1-57331-273-8

Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

81 M DELGADO; W Sun; JAVIER LECETA MARTINEZ; D Ganea. VIP and PACAP differentially regulate the costimulatory activity of resting and activated macrophages through the modulation of B7.1 and B7.2 expression. Journal of Immunology. 163, pp. 4213 - 4223. (Estados Unidos de América): 15/10/1999. ISSN 0022-1767

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

82 MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; M DELGADO; CATALINA ABAD; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; DOINA GANEA; JAVIER LECETA MARTINEZ. Regulation of VIP production and secretion by murine lymphocytes. Journal of Neuroimmunology. 93, pp. 126 - 138. (Holanda): 04/10/1999. ISSN 0165-5728

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

83 M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; D Ganea. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide stimulate the induction of Th2 responses by up-regulating B7.2 expression. Journal of Immunology. 163, pp. 3629 - 3635. (Estados Unidos de América): 01/10/1999. ISSN 0022-1767

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

84 M DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; C Abad; C Martinez; D Ganea; RP Gomariz. Shedding of membrane-bound CD14 from lipopolysaccharide-stimulated macrophages by vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase activating polypeptide. Journal of Neuroimmunology. 99, pp. 61 - 71. (Holanda): 01/09/1999. ISSN 0165-5728

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2



- 85** MARIO DELGADO MORA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; David Pozo; JR Calvo; JAVIER LECETA MARTINEZ; DOINA GANEA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP and PACAP protect mice from lethal endotoxemia through the inhibition of TNF α and IL-6. *Journal of Immunology*. 162, pp. 1200 - 1205. (Estados Unidos de América): 04/07/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 86** M DELGADO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide in thymus: synthesis, receptors and biological actions. *NeuroImmunoModulation*. 6, pp. 97 - 101. (Suiza): 01/04/1999. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 87** MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Shedding of membrane-bound CD14 from LPS-stimulated macrophages by VIP and PACAP. *Journal of Neuroimmunology*. 99, pp. 61 - 71. (Holanda): 28/02/1999. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 88** M DELGADO; D Pozo; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; Calvo; D Ganea; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide inhibit endotoxin-induced TNF- α production by macrophages: In vitro and in vivo studies. *Journal of Immunology*. 162, pp. 2358 - 2367. (Estados Unidos de América): 15/02/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 89** M DELGADO; David Pozo; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; JR Calvo; DOINA GANEA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP and PACAP inhibit endotoxin-induced TNF α production by macrophages: in vitro and in vivo studies. *Journal of Immunology*. 162, pp. 2358 - 2367. (Estados Unidos de América): 04/02/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 90** M DELGADO; C Martinez; D Pozo; Calvo; JAVIER LECETA MARTINEZ; D Ganea; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide (VIP) and pituitary adenylate cyclase-activation polypeptide (PACAP) protect mice from lethal endotoxemia through the inhibition of TNF- α and IL-6. *Journal of Immunology*. 162, pp. 1200 - 1205. (Estados Unidos de América): 15/01/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 91** C Martinez; M DELGADO; C Abad; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; D Ganea; JAVIER LECETA MARTINEZ. Regulation of VIP production and secretion by murine lymphocytes. *Journal of Neuroimmunology*. 93, pp. 126 - 138. (Holanda): 01/01/1999. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 92** M DELGADO; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide in thymus: Synthesis, receptors and biological actions. *NeuroImmunoModulation*. 6, pp. 97 - 107. (Suiza): 01/01/1999. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 93** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive Intestinal Peptide (VIP) and Pituitary Adenylate Cyclase-Activation Polypeptide (PACAP) Protect Mice from Lethal Endotoxemia Through the Inhibition of TNF- α . *Journal of Immunology*. (Estados Unidos de América): 01/01/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 94** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive Intestinal Peptide and Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide Inhibit Endotoxin-Induced TNF- α Production by Macrophages: In Vitro and In Vivo Studies. *Journal of Immunology*. (Estados Unidos de América): 01/01/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 95** JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP and PACAP Differentially Regulate the Costimulatory Activity of Resting and Activated Macrophages Through the Modulation of B7.1 and B7.2 Expression. *Journal of Immunology*. (Estados Unidos de América): 01/01/1999. ISSN 0022-1767
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 96** C Martinez; M DELGADO; D Pozo; JAVIER LECETA MARTINEZ; Calvo; D Ganea; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VIP and PACAP enhance IL-6 release and mRNA levels in resting peritoneal macrophages: in vitro and in vivo studies. *Journal of Neuroimmunology*. 85, pp. 155 - 167. (Holanda): 15/05/1998. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 97** C Martinez; M DELGADO; D Pozo; JAVIER LECETA MARTINEZ; Calvo; D Ganea; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide modulate endotoxin-induced IL-6 production by murine peritoneal macrophages. *Journal of Leukocyte Biology*. 63, pp. 591 - 601. (Estados Unidos de América): 01/05/1998. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 98** JAVIER LECETA MARTINEZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide modulate endotoxin-induced IL-6 production by murine peritoneal macrophages. *Journal of Leukocyte Biology*. (Estados Unidos de América): 01/01/1998. ISSN 0741-5400
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 99** JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP and PACAP enhance IL-6 release and mRNA levels in resting peritoneal macrophages: in vitro and in vivo studies. *Journal of Neuroimmunology*. (Holanda): 01/01/1998. ISSN 0165-5728
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 100** M DELGADO; E GARRIDO; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptides (PACAP27 and PACAP38) protect CD4(+)CD8(+) thymocytes from glucocorticoid-induced apoptosis. *Blood*. 87, pp. 5152 - 5161. (Estados Unidos de América): 15/06/1996. ISSN 0006-4971
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 101** M DELGADO; D Pozo; C Martinez; E GARRIDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; Calvo; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Characterization of gene expression of VIP and VIP1-receptor in rat peritoneal lymphocytes and macrophages. *Regulatory Peptides*. 62, pp. 161 - 166. (Holanda): 23/04/1996. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 5**

- 102** M DELGADO; E. GARRIDO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Vasoactive intestinal peptide and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptides (PACAP27 and PACAP38) protect CD4+CD8+ thymocytes from glucocorticoid-induced apoptosis. *Blood*. 87, pp. 1152 - 1161. (Estados Unidos de América): 06/04/1996. ISSN 0006-4971
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 103** M DELGADO; C Martinez; JAVIER LECETA MARTINEZ; E GARRIDO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Differential VIP and VIP1 receptor gene expression in rat thymocyte subsets. *Peptides*. 17, pp. 803 - 807. (Holanda): 01/01/1996. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 104** JAVIER LECETA MARTINEZ; C Martinez; M DELGADO; E GARRIDO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Expression of vasoactive intestinal peptide in lymphocytes: A possible endogenous role in the regulation of the immune system. *Advances in Neuroimmunology*. 6, pp. 29 - 36. (Holanda): 01/01/1996. ISSN 0960-5428
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 105** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; E GARRIDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; C Martinez; R ABALO; M DELGADO. Gene-expression of VIP expression of VIP receptor in rat lymphocytes;. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 203, pp. 1599 - 1604. (Estados Unidos de América): 30/09/1994. ISSN 0006-291X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 106** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; E GARRIDO; T GARRIDO; M DELGADO. VASOACTIVE-INTESTINAL-PEPTIDE (VIP) MESSENGER-RNA EXPRESSION IN RAT T-LYMPHOCYTES AND B-LYMPHOCYTES. *Regulatory Peptides*. 50, pp. 177 - 184. (Holanda): 24/02/1994. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 107** M DelaFuente; M DELGADO; M DELRIO; E GARRIDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; A HERNANZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. VASOACTIVE-INTESTINAL-PEPTIDE MODULATION OF ADHERENCE AND MOBILITY IN RAT PERITONEAL LYMPHOCYTES AND MACROPHAGES. *Peptides*. 15, pp. 1157 - 1163. (Holanda): 01/01/1994. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 108** JAVIER LECETA MARTINEZ; MC MARTINEZ; M DELGADO; E GARRIDO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. LYMPHOID-CELL SUBPOPULATIONS CONTAINING VASOACTIVE-INTESTINAL-PEPTIDE IN THE RAT. *Peptides*. 15, pp. 791 - 797. (Holanda): 01/01/1994. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 109** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DELGADO; MC MARTINEZ; E GARRIDO; JAVIER LECETA MARTINEZ. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE, PITUITARY ADENYLATE CYCLASE ACTIVATING POLYPEPTIDE & RELATED REGULATORY PEPTIDES FROM MOLECULAR BIOLOGY TO CLINICAL APPLICATIONS. 01/01/1994. ISBN 981-02-1788-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 5



- 110** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DELGADO; NARANJO; B MELLSTROM; A TORMO; F MATA; JAVIER LECETA MARTINEZ. VIP GENE-EXPRESSION IN RAT THYMUS AND SPLEEN. *Brain, Behavior, and Immunity*. 7, pp. 271 - 278. (Estados Unidos de América): 01/12/1993. ISSN 0889-1591
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 111** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DelaFuente; A HERNANZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. OCCURRENCE OF VASOACTIVE-INTESTINAL-PEPTIDE (VIP) IN LYMPHOID ORGANS FROM RAT AND MOUSE. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 650, pp. 13 - 18. (Estados Unidos de América): 15/04/1992. ISSN 0077-8923
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 112** ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DelaFuente; A HERNANZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. ONTOGENETIC AND PHYLOGENETIC MECHANISMS OF NEUROIMMUNOMODULATION. 650, 01/01/1992. ISBN 0-89766-672-0
Colección: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
- 113** JAVIER LECETA MARTINEZ; AGUSTIN GREGORIO ZAPATA GONZALEZ. WHITE PULP COMPARTMENTS IN THE SPLEEN OF THE TURTLE MAUREMYS-CASPICA - A LIGHT-MICROSCOPIC, ELECTRON-MICROSCOPIC, AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY. *Cell and Tissue Research*. 266, pp. 605 - 613. (Alemania): 01/12/1991. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 114** E GARRIDO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; A Zapata. Different sensitivity of the dexamethasone treatment of the lymphoid organs of *Rana perezi* in two different seasons;. *Developmental and Comparative Immunology*. 13, pp. 57 - 64. (Reino Unido): 01/12/1989. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 115** JAVIER LECETA MARTINEZ; E GARRIDO; M Torroba; AGUSTIN GREGORIO ZAPATA GONZALEZ. ULTRASTRUCTURAL-CHANGES IN THE THYMUS OF THE TURTLE MAUREMYS-CASPICA IN RELATION TO THE SEASONAL CYCLE. *Cell and Tissue Research*. 256, pp. 213 - 219. (Alemania): 01/04/1989. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 116** JAVIER LECETA MARTINEZ; C FERNANDEZGALAZ; C SANCHEZ; R NAVARRO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; A Zapata; A TEJERO. Effects of neonatal treatment with estrogens on the development of the thymus in rats;. *Developmental and Comparative Immunology*. 12, pp. 375 - 383. (Reino Unido): 01/03/1988. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 117** E GARRIDO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; A Zapata. Effects of dexamethasone on the lymphoid organs of *Rana perezi*;. *Developmental and Comparative Immunology*. 11, pp. 375 - 384. (Reino Unido): 01/03/1987. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 118** JAVIER LECETA MARTINEZ; A Zapata; CF GALAZ; MD VATICON; A TEJERO. EFFECT OF NEONATAL TREATMENT WITH ESTROGENS IN THE DEVELOPMENT OF THE RAT THYMUS. *Developmental and Comparative Immunology*. 10, pp. 154 - 154. (Reino Unido): 01/12/1986. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 119** JAVIER LECETA MARTINEZ; A Zapata. SEASONAL-VARIATIONS IN THE IMMUNE-RESPONSE OF THE TORTOISE MAUREMYS-CASPICA. *Immunology*. 57, pp. 483 - 487. (Reino Unido): 01/03/1986. ISSN 0019-2805
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 120** FGM KROESE; JAVIER LECETA MARTINEZ; EA DOPP; MP HERRAEZ; P NIEUWENHUIS; A Zapata. DENDRITIC IMMUNE-COMPLEX TRAPPING CELLS IN THE SPLEEN OF THE SNAKE, PYTHON-RETICULATUS. *Developmental and Comparative Immunology*. 9, pp. 641 - 652. (Reino Unido): 01/09/1985. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 121** JAVIER LECETA MARTINEZ; A Zapata. SEASONAL-CHANGES IN THE THYMUS AND SPLEEN OF THE TURTLE, MAUREMYS-CASPICA - A MORPHOMETRICAL, LIGHT MICROSCOPIC STUDY. *Developmental and Comparative Immunology*. 9, pp. 653 - 668. (Reino Unido): 01/09/1985. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 122** JAVIER LECETA MARTINEZ; A VILLENA; B Razquin; J Fonfria; A Zapata. INTERDIGITATING CELLS IN THE THYMUS OF THE TURTLE MAUREMYS-CASPICA - POSSIBLE RELATIONSHIPS TO MACROPHAGES. *Cell and Tissue Research*. 238, pp. 381 - 385. (Alemania): 01/01/1984. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 123** MSG BARRUTIA; JAVIER LECETA MARTINEZ; J Fonfria; E GARRIDO; A Zapata. NON-LYMPHOID CELLS OF THE ANURAN SPLEEN - AN ULTRASTRUCTURAL-STUDY IN THE NATTERJACK, BUFO-CALAMITA. *American Journal of Anatomy*. 167, pp. 83 - 94. (Estados Unidos de América): 01/01/1983. ISSN 0002-9106
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 124** A Zapata; E GARRIDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ. Relationship between neuroendocrine and immun systems in amphibians and Reptiles. *Developmental and Comparative Immunology*. 7, pp. 771 - 774. (Reino Unido): 01/01/1983. ISSN 0145-305X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 125** JAVIER LECETA MARTINEZ; MG Barrutia; J FERNANDEZ. SEASONAL ULTRASTRUCTURAL-CHANGES OF LEYDIG-CELLS IN LACERTA-MURALIS. *Acta Zoologica*. 63, pp. 33 - 38. (Reino Unido): 01/01/1982. ISSN 0001-7272
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 126** A Zapata; JAVIER LECETA MARTINEZ; MG Barrutia. ULTRASTRUCTURE OF SPLENIC WHITE PULP OF THE TURTLE, MAUREMYS-CASPICA. *Cell and Tissue Research*. 220, pp. 845 - 855. (Alemania): 01/01/1981. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2

- 127** A Zapata; EL COOPER; JAVIER LECETA MARTINEZ. PLASMA-CELL CLUSTERS IN THE INTERSTITIAL-TISSUE OF THE TESTES OF ACANTHODACTYLUS-ERYTHRURUS (REPTILIA, LACERTIDAE). Journal of Comparative Pathology. 91, pp. 263 - 270. (Reino Unido): 01/01/1981. ISSN 0021-9975
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 128** A Zapata; JAVIER LECETA MARTINEZ; A VILLENA. REPTILIAN BONE-MARROW - AN ULTRASTRUCTURAL-STUDY IN THE SPANISH LIZARD, LACERTA-HISPANICA. Journal of Morphology. 168, pp. 137 - 149. (Estados Unidos de América): 01/01/1981. ISSN 0362-2525
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 129** A Zapata; CF ARDAVIN; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ. Plasma-cells in the ammocoete of Petromyzon marinus;. Cell and Tissue Research. 221, pp. 203 - 208. (Alemania): 01/01/1981. ISSN 0302-766X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Vasoactive Intestinal Peptide: A Disease Severity Biomarker in Rheumatic Diseases.
Nombre del congreso: International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: Cappadocia, Turquía
Fecha de celebración: 21/09/2015
Ciudad entidad organizadora: Turquía
ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRIA VALIÑO SEOANE; AMALIA LAMANA; EVA TOMERO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; ISIDORO GONZÁLEZ ÁLVARO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.
- 2** **Título del trabajo:** Expression of VIP receptors in GM- and M-Macrophages. Effect of VIP on macrophage polarization.
Nombre del congreso: The 12th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cappadocia, Turquía
Fecha de celebración: 21/09/2015
Ciudad entidad organizadora: Turquía
IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; IRIA VALIÑO SEOANE; JAVIER LECETA MARTINEZ; AMAYA PUIG KRÖGER; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 3** **Título del trabajo:** VIP and CRF reduce the expression and function of ADAMTS family in Synovial Fibroblasts from osteoarthritis patients.
Nombre del congreso: International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cappadocia, Turquía



Fecha de celebración: 21/09/2015

Ciudad entidad organizadora: Turquía

SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; IRIA VALIÑO SEOANE; JAVIER LECETA MARTINEZ; ISIDORO GONZÁLEZ ÁLVARO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.

- 4 Título del trabajo:** Expression of VIP receptors in Early Arthritis: Correlation with Disease Activity and IL-6 expression.

Nombre del congreso: The 12th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Cappadocia, Turquía

Fecha de celebración: 21/09/2015

Ciudad entidad organizadora: Turquía

IRIA VALIÑO SEOANE; MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; AMALIA LAMANA; ISIDORO GONZÁLEZ ÁLVARO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.

- 5 Título del trabajo:** VIP and its receptors in human T lymphocytes at different stages of activation and/or differentiation.

Nombre del congreso: The 12th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Cappadocia, Turquía

Fecha de celebración: 21/09/2015

Ciudad entidad organizadora: Turquía

YASMINA JUARRANZ MORATILLA; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; ISIDORO GONZÁLEZ ÁLVARO; RAÚL VILLANUEVA ROMERO; JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DE GASPAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; IRIA VALIÑO SEOANE; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.

- 6 Título del trabajo:** The expression of VIP receptors, VPAC1 and VPAC2, is related to disease activity in patients with early arthritis

Nombre del congreso: Annual European Congress of Rheumatology (EULAR)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 11/06/2014

Ciudad entidad organizadora: España

AM Ortiz; L Piris; Isidoro González-Álvaro; IRIA VALIÑO SEOANE; A Lamana; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.

- 7 Título del trabajo:** Vasoactive intestinal peptide serum levels as a marker of prognosis in rheumatoid arthritis

Nombre del congreso: ACR/ARHP 2013 Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 25/10/2013

Ciudad entidad organizadora: España

Charo García-Vicuña; AM Ortiz; IRIA VALIÑO SEOANE; A Lamana; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; Isidoro González-Álvaro; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.



- 8 Título del trabajo:** Urokinase plasminogen activator system in synovial fibroblasts from osteoarthritis patients: modulation by inflammatory mediators and neuropeptides
Nombre del congreso: The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Pécs, Hungría
Fecha de celebración: 27/08/2013
Ciudad entidad organizadora: Hungría
SELENE PEREZ GARCIA; MAR CARRION CABALLO; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; IRIA VALIÑO SEOANE; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.
- 9 Título del trabajo:** Vasoactive intestinal peptide maintains the non-pathogenic phenotype of human Th17-polarized cells from naïve T cells and decreases their Th1 potential.
Nombre del congreso: The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Pécs, Hungría
Fecha de celebración: 27/08/2013
Ciudad entidad organizadora: Hungría
REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; SELENE PEREZ GARCIA; IRIA VALIÑO SEOANE; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; JAVIER LECETA MARTINEZ; MAR CARRION CABALLO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.
- 10 Título del trabajo:** VIP is a negative regulator involved in the cross-talk of sinovial fibroblasts and Th1/Th17 cells in rheumatic diseases
Nombre del congreso: The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Pécs, Hungría
Fecha de celebración: 27/08/2013
Ciudad entidad organizadora: Hungría
MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; IRIA VALIÑO SEOANE; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 11 Título del trabajo:** Low baseline serum levels of VIP is a marker of worse prognosis in patients with early arthritis
Nombre del congreso: The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 27/08/2013
Ciudad entidad organizadora: España
ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; Isidoro González-Álvaro; IRIA VALIÑO SEOANE; Charo García-Vicuña; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; JAVIER LECETA MARTINEZ; AM Ortiz; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.
- 12 Título del trabajo:** The pathogenic phenotype and the plasticity of Th17 profile from rheumatoid arthritis patients are modulated in vitro by vasoactive intestinal peptide
Nombre del congreso: The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Pécs, Hungría



Fecha de celebración: 27/08/2013

Ciudad entidad organizadora: Hungría

YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; IRIA VALIÑO SEOANE; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS.

- 13 Título del trabajo:** Characterization of the corticotropin-releasing factor (CRF) family of peptides and receptors in fibroblasts-like synoviocytes from osteoarthritis and rheumatoid arthritis patients

Nombre del congreso: 10th International Congress of Neuroimmunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 26/10/2010

Ciudad entidad organizadora: SITGES, España

SELENE PEREZ GARCIA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MAR CARRION CABALLO; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; CHRISTOS TSATSANIS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.

- 14 Título del trabajo:** RNA sensors in fibroblast-like synoviocytes from osteoarthritis and rheumatoid arthritis patients. Effect of VIP

Nombre del congreso: 10th International Congress of Neuroimmunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 26/10/2010

Ciudad entidad organizadora: SITGES, España

MAR CARRION CABALLO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; SELENE PEREZ GARCIA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS.

- 15 Título del trabajo:** Protective effect of VIP on autoimmune diabetes in NOD mice: balance between different T cell subsets

Nombre del congreso: Inflammation 2010: inflammatory cell signalling mechanisms as therapeutic targets.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Luxembourg, Luxemburgo

Fecha de celebración: 26/01/2010

Ciudad entidad organizadora: Luxemburgo

REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.

- 16 Título del trabajo:** The immunoregulatory peptide VIP is produced by fibroblast-like synoviocytes from osteoarthritis and rheumatoid arthritis patients and is up-regulated after TLR4 stimulation

Nombre del congreso: Inflammation 2010: inflammatory cell signalling mechanisms as therapeutic targets

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Luxembourg, Luxemburgo

Fecha de celebración: 26/01/2010

Ciudad entidad organizadora: Luxemburgo

YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MAR CARRION CABALLO; SELENE PEREZ GARCIA; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.



- 17 Título del trabajo:** VIP reduces TLR3 signalling pathways in rheumatoid arthritis and osteoarthritis fibroblast synoviocytes
Nombre del congreso: Inflammation 2010: inflammatory cell signalling mechanisms as therapeutic targets
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Luxembourg, Luxemburgo
Fecha de celebración: 26/01/2010
Ciudad entidad organizadora: Luxemburgo
MAR CARRION CABALLO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; JAVIER LECETA MARTINEZ; REBECA GEMA JIMENO LUMERAS; SELENE PEREZ GARCIA; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS.
- 18 Título del trabajo:** Vasoactive Intestinal Peptide (VIP) and VIP Receptors Expression by Rheumatoid Synoviocytes
Nombre del congreso: Annual Scientific Meeting ACR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Boston, MA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 06/11/2007
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
IRENE GUTIERREZ CAÑAS; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; BEGOÑA SANTIAGO; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ.
- 19 Título del trabajo:** The regulatory role of VIP in human lymphoid subpopulations
Nombre del congreso: 2nd Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada
Fecha de celebración: 19/04/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARIA GARCIA GOMEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; JAVIER LECETA MARTINEZ.
- 20 Título del trabajo:** VIP protects NOD mice against diabetes development
Nombre del congreso: 2nd Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 19/04/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
MARIA GARCIA GOMEZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.
- 21 Título del trabajo:** VIP/PACAP system and immunity: from basic research to clinical application
Nombre del congreso: 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada
Ciudad de celebración: Athens, Grecia
Fecha de celebración: 21/10/2006
Ciudad entidad organizadora: Grecia



ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; ELENA IZQUIERDO; GARCIA GOMEZ MARIA; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.

- 22** **Título del trabajo:** Immunoregulatory properties of VIP effect on human T cell subsets
Nombre del congreso: 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Athens, Grecia
Fecha de celebración: 21/10/2006
Ciudad entidad organizadora: Grecia
YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARIA GARCIA GOMEZ; ELENA IZQUIERDO; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ.
- 23** **Título del trabajo:** VIP triggers the inhibition of genes related to TLR signalling in human rheumatoid synovial fibroblasts
Nombre del congreso: 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Athens, Grecia
Fecha de celebración: 21/10/2006
Ciudad entidad organizadora: Grecia
ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA GARCIA GOMEZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ELENA IZQUIERDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 24** **Título del trabajo:** VIP restores to basal levels the overexpression of TLR2 and TLR4 in a murine modelo f Crohn's disease
Nombre del congreso: 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Athens, Grecia
Fecha de celebración: 21/10/2006
Ciudad entidad organizadora: Grecia
ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA GARCIA GOMEZ; ELENA IZQUIERDO; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.
- 25** **Título del trabajo:** El VIP disminuye la expresión y la respuesta mediada por TLR4 en fibroblastos sinoviales reumatoides humanos
Nombre del congreso: IX Congreso de la Sociedad de Reumatología de la Comunidad de Madrid (SORCOM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 15/12/2005
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
MARÍA GALINDO; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; BEGOÑA SANTIAGO; JAVIER LECETA MARTINEZ; MÓNICA PAYÁ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JOSÉ LUIS PABLOS.
- 26** **Título del trabajo:** VIP Downregulates TLR4 Expression and TLR4-Mediated Response in Human Rheumatoid Synovial Fibroblasts
Nombre del congreso: Annual Scientific Meeting ACR



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: San Diego, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 12/11/2005

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARÍA GALINDO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; BEGOÑA SANTIAGO; JAVIER LECETA MARTINEZ; MÓNICA PAYÁ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ.

27 Título del trabajo: 15 years of VIP/PACAP system in immunity: molecular sensors for multitarget therapy

Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada

Ciudad de celebración: Rouen, Francia

Fecha de celebración: 11/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Francia

ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; JAVIER LECETA MARTINEZ.

28 Título del trabajo: VIP decreases LPS and TNF α induced TLR-4 expression in human rheumatoid synovial fibroblasts

Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Rouen, Francia

Fecha de celebración: 11/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Francia

YASMINA JUARRANZ MORATILLA; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; JAVIER LECETA MARTINEZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.

29 Título del trabajo: Effect of VIP on lymphocytes TLR2 and TLR4 expression in TNBS-induced colitis

Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Rouen, Francia

Fecha de celebración: 11/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Francia

ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; FLORENCIA ROSSIGNOLI; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.

30 Título del trabajo: VIP and tolerance induction in autoimmunity

Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Rouen, Francia

Fecha de celebración: 11/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Francia

JAVIER LECETA MARTINEZ; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; FLORENCIA ROSSIGNOLI; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.



- 31 Título del trabajo:** Protective effect of PAC1 receptor in septic shock
Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen, Francia
Fecha de celebración: 11/09/2005
Ciudad entidad organizadora: Francia
MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA GARCIA GOMEZ; FLORENCIA ROSSIGNOLI; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 32 Título del trabajo:** VIP treatment modifies the development of different cell implicated in spontaneous diabetes autoimmunity
Nombre del congreso: 7th International Symposium on VIP, PACAP and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rouen, Francia
Fecha de celebración: 11/09/2005
Ciudad entidad organizadora: Francia
FLORENCIA ROSSIGNOLI; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CLAUDIA PEREZ-LEIROS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ.
- 33 Título del trabajo:** VIP decreases LPS-stimulated expression of TLR4 in human rheumatoid synovial fibroblast
Nombre del congreso: 1st Iberoamerican congress in Neuromodulation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil
Fecha de celebración: 10/04/2005
Ciudad entidad organizadora: Brasil
IRENE GUTIERREZ CAÑAS; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA.
- 34 Título del trabajo:** Protective effect of VIP on bone and cartilage destruction in the collagen-induced arthritis
Nombre del congreso: 1st Iberoamerican congress on Neuroimmunomodulation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil
Fecha de celebración: 10/04/2005
Ciudad entidad organizadora: Brasil
YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; IRENE GUTIERREZ CAÑAS; FLORENCIA ROSSIGNOLI; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ.
- 35 Título del trabajo:** VIP induces tolerogenic differentiation of immune cells
Nombre del congreso: 7Th Congress of International Society of Neuroimmunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: Venecia, Italia

Fecha de celebración: 28/09/2004

Ciudad entidad organizadora: Italia

JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; FLORENCIA ROSSIGNOLI; MARIA GARCIA GOMEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.

- 36** **Título del trabajo:** VIP ameliorates TNBS-induced colitis by downregulating the production of proinflammatory factors: Time-course expression studies
Nombre del congreso: 7th Congress of International Society of Neuroimmunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 28/09/2004
Ciudad entidad organizadora: Italia
CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARIA GARCIA GOMEZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 37** **Título del trabajo:** Involvement of Toll-receptors in the beneficial effect of VIP in an animal model of Crohn's Disease
Nombre del congreso: 7th Congress of International Society of Neuroimmunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 28/09/2004
Ciudad entidad organizadora: Italia
ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; MARIA GARCIA GOMEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; FLORENCIA ROSSIGNOLI; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; JAVIER LECETA MARTINEZ; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.
- 38** **Título del trabajo:** Time-course expression of molecular mediators of TNBS-induced colitis in mice: potential therapeutic effect of VIP
Nombre del congreso: XIV European Neuropeptides Club Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 09/05/2004
Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARIA GARCIA GOMEZ; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 39** **Título del trabajo:** VIP inhibits collagen-induced arthritis by regulating NF-kB and AP-1 dependent transcription
Nombre del congreso: XIV European Neuropeptides Club Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 09/05/2004
Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; MARIA GARCIA GOMEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; JAVIER LECETA MARTINEZ.



- 40 Título del trabajo:** VIP induces tolerogenic differentiation of immune cells
Nombre del congreso: XIV European Neuropeptides Club Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 09/05/2004
Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; CATALINA ABAD RABAT; MARIO DELGADO; MARIA GARCIA GOMEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 41 Título del trabajo:** VIP decreases the expression of Toll-like receptors 2 and 4 in a mice model of Crohn's disease
Nombre del congreso: XIV European Neuropeptides Club Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 09/05/2004
Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; CATALINA ABAD RABAT; MARIA GARCÍA GÓMEZ; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; FLORENCIA ROSSIGNOLI; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA.
- 42 Título del trabajo:** Vasoactive intestinal peptides modulates chemokine and cytokine synthesis by human synovial cells
Nombre del congreso: 67th Meeting of American College of Rheumatology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Orlando, Florida, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 23/10/2003
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; BEGOÑA SANTIAGO; GUILLERMO PALAU; MARIA GALINDO; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 43 Título del trabajo:** Therapeutic effects of VIP on TNBS mice model of Crohn's disease
Nombre del congreso: 6th International Symposium on VIP, PCAP, secretin, glucagon and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Hakone, Japón
Fecha de celebración: 01/09/2003
Ciudad entidad organizadora: Japón
CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 44 Título del trabajo:** VIP inhibits inflammatory mediators in rheumatoid arthritis
Nombre del congreso: 6th International Symposium on VIP, PACAP, Secretin, Glucagón and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Hakone, Japón
Fecha de celebración: 01/09/2003
Ciudad entidad organizadora: Japón
CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; MARTA TORROBA CABEZA DE VACA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; JAVIER LECETA MARTINEZ;



JOSE LUIS PABLOS ALVAREZ; BEGOÑA SANTIAGO; MARIO DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.

- 45** **Título del trabajo:** IKK2 inhibitor has disease modifying activity in rheumatoid arthritis
Nombre del congreso: Special FEBS meeting on signal transduction
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Brussels, Bélgica
Fecha de celebración: 03/07/2003
Ciudad entidad organizadora: Bélgica
YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIO DELGADO; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ; M DREANO; CE GRIMSHAW; JAVIER LECETA MARTINEZ.
- 46** **Título del trabajo:** Involvement of PACAP receptor on markers of septic shock: myeloperoxidase, serum amiloid A and nitric oxide
Nombre del congreso: 5th International Congress of International Society for Neuroimmunomodulation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 09/09/2002
Ciudad entidad organizadora: Francia
MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; CATALINA ABAD RABAT; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; MARIO DELGADO; JAVIER LECETA MARTINEZ; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 47** **Título del trabajo:** Lymphocytes produces PACAP
Nombre del congreso: 5th International Symposium on VIP, PACAP, secretin, glucagon and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Santa Barbara, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/11/2001
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.
- 48** **Título del trabajo:** Involvement of PAC1 receptor in septic shock, a protective receptor
Nombre del congreso: 5th International Symposium on VIP, PACAP, secretin, glucagon and related peptides
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santa Barbara, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/11/2001
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
CATALINA ABAD RABAT; MARIA DEL CARMEN MARTINEZ MORA; YASMINA JUARRANZ MORATILLA; ALICIA ARRANZ DE MIGUEL; JAVIER LECETA MARTINEZ; MARIO DELGADO; ROSA MARIA PEREZ GOMARIZ.



Otros méritos

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** PÓSTER: Mapeo del sistema CRF-Urocortinas en sinoviocitos fibroblásticos de artrosis y artritis reumatoide. Efecto de VIP sobre dicho sistema y sobre destrucción de cartílago y hueso.
Fecha de concesión: 19/04/2010
- 2 Descripción del mérito:** PÓSTER: Sensores de RNA en sinoviocitos fibroblásticos de artrosis y artritis reumatoide. Efecto VIP.
Fecha de concesión: 19/04/2010
- 3 Descripción del mérito:** Premio de la Sociedad Española de Reumatología (SER) 2015: al mejor trabajo en Artritis Reumatoide publicado en 2014