



Idoya Postigo Resa

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/12/2021

v 1.4.3

c94d808444b520352658a0b9f501d555

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Sexenios de investigación: 2

Tesis doctorales dirigidas: 3 finalizadas+4(en elaboración)

Citas totales: 419

Media de citas por ítem: 6.45

Índice h: 12

Total publicaciones en revistas científicas indexadas: 65

Capítulos de libro: 5

Idoya Postigo Resa

Apellidos: **Postigo Resa**
Nombre: **Idoya**
DNI: **16301013Q**
ORCID: **0000-0002-6307-3990**
Fecha de nacimiento: **27/06/1971**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **País Vasco**
Provincia de contacto: **Álava**
Ciudad de nacimiento: **Vitoria**
Dirección de contacto: **Facultad de Farmacia. UPV/EHU**
Resto de dirección contacto: **Paseo de la Universidad, 7**
Código postal: **01006**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **País Vasco**
Ciudad de contacto: **Vitoria**
Teléfono fijo: **(34) 945013910**
Fax: **(34) 945013014**
Correo electrónico: **idoia.postigo@ehu.es**
Teléfono móvil: **(34) 676256940**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Personal Doctor Investigador Permanente

Fecha de inicio: 03/06/2013

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320701 - Alergias; 320712 - Parasitología

Secundaria (Cód. Unesco): 241201 - Antígenos; 241202 - Anticuerpos; 241203 - Reacción antígeno-anticuerpo; 241205 - Hipersensibilidad; 241207 - Inmunoquímica

Funciones desempeñadas: En la actualidad formo parte del Grupo Consolidado de Investigación en Parasitología e Inmunoalergia, participando como Investigador Doctor en los proyectos del equipo y dirigiendo y asesorando a los alumnos de Master y Doctorando que se incorporan al grupo. También imparto docencia a los alumnos de Master en Microbiología y Salud y Master Forense, además de en la asignatura optativa de tercero de grado de Farmacia: Medicina Tropical. Enfermedades importadas y del viajero.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad del País Vasco	Personal Investigador Contratado Doctor	12/09/2012

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
2	Universidad del País Vasco	Profesora Laboral Interina	12/09/2012
3	Universidad del País Vasco	Personal Investigador Contratado Doctor	14/03/2012
4	Universidad del País Vasco	Profesora Laboral Interina	06/05/2009
5	Universidad del País Vasco	Profesora Laboral Interina	03/11/2008
6	Universidad del País Vasco	Personal Investigador Contratado Doctor	02/05/2007
7	Universidad del País Vasco	Becaria Posdoctoral en Convenio de Investigación	01/09/2003
8	Universidad del País Vasco	Becaria Predoctoral UPV/EHU	01/11/1999
9	Universidad del País Vasco	Becaria Universidad-Empresa	01/10/1997

1 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Personal Investigador Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 12/09/2012 - 03/06/2013

2 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Fecha de inicio-fin: 12/09/2012 - 03/06/2013

3 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Personal Investigador Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 14/03/2012 - 11/09/2012

4 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Fecha de inicio-fin: 06/05/2009 - 31/01/2012

5 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Fecha de inicio-fin: 03/11/2008 - 05/09/2010

6 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Personal Investigador Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 02/05/2007 - 05/09/2010

7 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Becaria Posdoctoral en Convenio de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/12/2007 **Duración:** 4 años

8 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Becaria Predoctoral UPV/EHU
Fecha de inicio-fin: 01/11/1999 - 30/08/2003 **Duración:** 4 años

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

c94d808444b520352658a0b9f501d555

9 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Becaria Universidad-Empresa

Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 31/10/1999

Duración: 2 años - 30 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciada en Grado en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/09/1996
Nota media del expediente: Sobresaliente
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/1994

Doctorados

Programa de doctorado: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/04/2004
Entidad de titulación DEA: Universidad del País Vasco
Fecha de obtención DEA: 01/06/2000
Título de la tesis: Obtención y Caracterización de antígenos de larvas y adultos de *Uncinaria stenocephala*. Su aplicación en el Inmunodiagnóstico de la uncinariosis canina
Director/a de tesis: Jorge Guisantes Del Barco
Codirector/a de tesis: Jorge Martínez Quesada
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

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

- 1 Título de la formación:** Creación y puesta en marcha de un proyecto empresarial
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/04/2017 **Duración en horas:** 6 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Symposium on Molecular Allergology. Allergens: From Identification to Therapy.
Ciudad entidad titulación: Salzburgo, Austria
Entidad de titulación: Ga2len. European Academy of Allergy and Clinical Immunology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 2008 **Duración en horas:** 40 horas

**3 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** First International Allergy Flowcytometry Workshop**Ciudad entidad titulación:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España**Entidad de titulación:** Universidad de Navarra**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 2007**Duración en horas:** 25 horas**4 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Fundamentos de las Técnicas Cromatográficas**Ciudad entidad titulación:** Vitoria, País Vasco, España**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 2005**Duración en horas:** 40 horas**5 Título de la formación:** Curso de Formación Continuada On-Line: Micología y Alergia**Entidad de titulación:** Consell Català de la Formació Mèdica Continuada y por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Fecha de finalización:** 2005**Duración en horas:** 32 horas**6 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** VIII Cursos Europeos/XV Cursos de Verano en San Sebastián: Biología Molecular de plantas**Ciudad entidad titulación:** San Sebastián, País Vasco, España**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 1996**Duración en horas:** 30 horas**Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia****1 Título del curso/seminario:** Diseño de un sistema de evaluación por competencias para una asignatura**Objetivos del curso/seminario:** Innovación docente**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** SAE**Duración en horas:** 25 horas**Fecha de inicio-fin:** 15/01/2020 - 22/01/2020**2 Título del curso/seminario:** DOITU-FARMACIA**Objetivos del curso/seminario:** Propuesta de formación para la mejora de la enseñanza**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 36 horas**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2014 - 12/01/2015**3 Título del curso/seminario:** Competencias básicas para el profesorado universitario**Objetivos del curso/seminario:** Cursos de Formación del Profesorado**Entidad organizadora:** Institut de Ciències de l'Educació. Instituto de Formación Continua IL3. Universidad de Barcelona**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Institut de Ciències de l'Educació**Duración en horas:** 30 horas**Fecha de inicio-fin:** 22/02/2011 - 13/05/2011



- 4 Título del curso/seminario:** Acción Tutorial
Objetivos del curso/seminario: Cursos de Formación del Profesorado
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 13/01/2011 - 03/02/2011
- 5 Título del curso/seminario:** Taller de creatividad aplicado a la docencia
Objetivos del curso/seminario: Cursos de Formación del Profesorado
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 01/07/2010 - 07/07/2010

Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Medicina Tropical. Enfermedades importadas y del viajero
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2014 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,6
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Infección e Inmunidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Microbiología y Salud
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8



Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español

3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Clínica: enfermedades tropicales importadas
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario Microbiología y Salud
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos de laboratorio para el diagnóstico de la alergia y detección de alérgenos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Microbiología y Salud
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología y Parasitología descriptiva
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 14,1
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Forense
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: Master Universitario Análisis Forense
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología de Alimentos avanzada
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Calidad y Seguridad Alimentaria
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

8 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología e Higiene de los Alimentos
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inmunología
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

10 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inmunología
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 35
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Microbiología**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**Fecha de inicio:** 2012**Fecha de finalización:** 2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 15**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e Higiene de los Alimentos**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**Fecha de inicio:** 2012**Fecha de finalización:** 2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 58**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología y Parasitología Descriptivas**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Farmacia**Fecha de inicio:** 2012**Fecha de finalización:** 2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 9**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología y Parasitología General**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Farmacia**Fecha de inicio:** 2012**Fecha de finalización:** 2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 8**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia



Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos de laboratorio para el diagnóstico de la alergia y detección de alérgenos

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Microbiología y Salud

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Master

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Microbiología y Salud

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Vigilancia y valoración medioambiental de la alergia

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Microbiología y Salud

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Forense

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Análisis Forense

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4



Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Unidad de estudios de Posgrado y Formación Continua

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Ambiental
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2007 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Ciudad entidad realización: Vitoria, País Vasco, España
Idioma de la asignatura: Español

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Industrial
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología y Parasitología Clínica
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Microbiología
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 2011

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología e Higiene de los Alimentos

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 21

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 180

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Industrial

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 40

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Ambiental

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología e Higiene de los Alimentos

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética

Fecha de inicio: 2009

Fecha de finalización: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Fecha de inicio: 2009

Fecha de finalización: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 21

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Industrial

Categoría profesional: Profesora Laboral Interina

**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Licenciado en Farmacia**Fecha de inicio:** 2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 40**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 2010**Tipo de entidad:** Universidad**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e Higiene de los Alimentos**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Diplomatura**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Diplomado en Nutrición Humana y Dietética**Fecha de inicio:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 9**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Fecha de finalización:** 2009**Tipo de entidad:** Universidad**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Sistema Inmune y Alimentación**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Diplomatura**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Diplomado en Nutrición Humana y Dietética**Fecha de inicio:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 8**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Fecha de finalización:** 2009**Tipo de entidad:** Universidad**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología**Categoría profesional:** Profesora Laboral Interina**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Licenciado en Farmacia**Fecha de inicio:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 18**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia**Departamento:** Inmunología, Microbiología y Parasitología**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 2009**Tipo de entidad:** Universidad



- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Tipo de docencia: Teórica presencial
Fecha de finalización: 2009
Tipo de entidad: Universidad
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Industrial
Categoría profesional: Profesora Laboral Interina
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Tipo de docencia: Teórica presencial
Fecha de finalización: 2009
Tipo de entidad: Universidad
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología y Parasitología Clínica
Categoría profesional: Colaborador
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Fecha de finalización: 2003
Tipo de entidad: Universidad
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Parasitología
Categoría profesional: Colaborador
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Fecha de finalización: 2003
Tipo de entidad: Universidad

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Detección e identificación de ácaros de interés forense en muestras de polvo doméstico por PCR utilizando marcadores de alergenicidad especie/familia-específicos
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonia Alemany Molina
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 2** **Título del trabajo:** Estudio de las reacciones alérgicas y reactividad cruzada que provoca el consumo de gusanomolitor y grillo en diferentes poblaciones humanas
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Doraliza Reyes Vasquez
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 3** **Título del trabajo:** Identificación de Glicoproteínas de Garrapatas como Marcadores de Alergia a la Carne de Res
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ROSA ALTAGRACIA BERIGUETE ALCANTARA
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 4** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL MEDIO DE CULTIVO SABOURAUD EN SU FORMA LÍQUIDA Y SÓLIDA EN LA PRODUCCIÓN DEL ALÉRGENO MAYOR DE ALTERNARIA ALTERNATA, ALT A 1
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ainara Velez del Burgo Del hoyo
Fecha de defensa: 19/09/2019
- 5** **Título del trabajo:** Identificación de ácaros medioambientales causantes de alergia mediante técnicas genómicas. Estudio de relaciones taxonómicas a través de genes que codifican alérgenos relevantes
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miriam Dueso Barroso
Fecha de defensa: 25/09/2018
- 6** **Título del trabajo:** Utilización del alérgeno Alt a 1 como marcador de contaminación por hongos fitopatógenos en frutos destinados al consumo humano
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: CARLOS GARCIA OMIL
Fecha de defensa: 20/07/2018
- 7** **Título del trabajo:** Detección mediante técnicas moleculares de la proteína alergénica Pru p 3 en alimentos procesados preparados para el consumo infantil
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Verónica Pedroza Peral
Fecha de defensa: 27/09/2017
- 8** **Título del trabajo:** Reacciones alérgicas severas a oligosacáridos (galactosa-alfa 1,3- galactosa) por ingesta de carnes rojas. Análisis y evaluación de riesgos en la población de la Comunidad Autónoma Vasca
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: NAHIKARI AZQUETA TELLAECHÉ
Fecha de defensa: 26/09/2016



- 9** **Título del trabajo:** Detección mediante técnicas moleculares de los alérgenos anafilácticos LTP y profilina en alimentos procesados preparados para el consumo humano
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JUNE IÑURRIGARRO MARTIN
Fecha de defensa: 29/09/2015
- 10** **Título del trabajo:** Toxocara canis: Identificación por RT-PCR de L2 activas en hígado de oveja
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ASIER SANADO BONAFONTE
Fecha de defensa: 29/09/2015
- 11** **Título del trabajo:** Control medioambiental de la alergia. Determinación e identificación del marcador de riesgo de alergia respiratoria Alt a 1 mediante PCR
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: EKHINE ARRIETA CHANGO
Fecha de defensa: 25/09/2014
- 12** **Título del trabajo:** TES-32 como marcador para la detección de Toxocara canis en hígado de pollo para consumo humano
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: NURIA PÉREZ ALONSO-CUEVILLAS
Fecha de defensa: 25/09/2014
- 13** **Título del trabajo:** Desarrollo y evaluación de medios de cultivo de ácaros domésticos exentos de carga alérgica y derivados animales
Codirector/a tesis: Rucardo Palacios
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Rodríguez Gil
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/01/2013
- 14** **Título del trabajo:** ¿Están Toxocara canis y Anisakis simplex implicados en las urticarias de origen desconocido?
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Garoa Unzalu
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/09/2012
- 15** **Título del trabajo:** Estudio de especificidad de los alérgenos fúngicos y su intervención en la sensibilización de pacientes atópicos. Las endoglucanasas fúngicas
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maitane Ayerregaray Huete
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/09/2012
- 16** **Título del trabajo:** Estudio de la cinética de liberación del panalérgeno profilina por pólenes de especies alérgicas
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Magdalani Chroni



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 25/09/2012

- 17 Título del trabajo:** Obtención y caracterización de antígenos de *Toxocara canis* que intervienen en reacciones de hipersensibilidad mediada por IgE en el hospedador definitivo y en el hombre

Codirector/a tesis: Jorge Guisantes Del Barco

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María García Ricobaraza

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 17/06/2010

- 18 Título del trabajo:** Diagnóstico molecular de la alergia a Pleosporaceas mediada por IgE. Valoración de los alérgenos Alt a 1 y Alt a 6 de *Alternaria alternata* como marcadores de diagnóstico

Codirector/a tesis: Jorge Martínez Quesada

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Antonio Gutierrez Rodriguez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 30/11/2009

- 19 Título del trabajo:** Supervivencia intracelular de *Staphylococcus epidermidis* y *Akkermansia muciniphila* en macrófagos derivados de médula ósea

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: TERESA GUTIERREZ LOPEZ

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

Idoia Postigo; Jorge Martínez. Ingeniería genética y alérgenos recombinantes, Manual de Técnicas de Laboratorio en Inmunoalergia. pp. 161 - 234. Ergon. Madrid. ISBN 84-8473-119-7

Nombre del material: Manual de Técnicas de Laboratorio en Inmunoalergia

Fecha de elaboración: 2002

Tipo de soporte: Manual

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

Posición de firma: 1

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:** Search for diagnostic markers of SARS-CoV-2 for developing a rapid test device for early detection and monitoring the infection
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2023
Cuantía total: 36.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Hipersensibilidad tipo I causada por hongos. Inmunoregulación inducida por inmunoterapia con alérgenos fúngicos y lectinas de tipo C helmínticas asociadas a la inmunoevasión
Modalidad de proyecto: De investigación **Ámbito geográfico:** Autonómica
fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Ayudas a Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco
Cód. según financiadora: Gobierno Vasco
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2021 **Duración:** 6 años
Cuantía total: 280.090 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** **Nombre del proyecto:** Hipersensibilidad tipo I causada por hongos. Inmunoregulación inducida por inmunoterapia con alérgenos fúngicos y lectinas de tipo C helmínticas asociadas a la inmunoevasión
Modalidad de proyecto: De investigación **Ámbito geográfico:** Autonómica
fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Ayudas a Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco
Cód. según financiadora: Gobierno Vasco
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2021 **Duración:** 6 años
Cuantía total: 280.090 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 4** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un modelo experimental de asma producida por hongos para la aplicación de inmunoterapia específica utilizando alérgenos fúngicos modificados
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Publico
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2018
Cuantía total: 14.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un modelo experimental de asma producida por hongos para la aplicación de inmunoterapia específica utilizando alérgenos fúngicos modificados
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Publico
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
Cuantía total: 6.500 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Papel de las diversas familias de proteína de naturaleza fúngica en el pronóstico y diagnóstico de la alergia respiratoria causada por hongos. Consideraciones filogenéticas sobre el origen evolutivo de la alergia
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 4
Nombre del programa: Ayudas para apoyar las actividades de grupos de investigación del Sistema Universitario Vasco
Cód. según financiadora: Gobierno Vasco
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2016 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 69.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** PAPEL DE LA SERIN-PROTEASA, DE LA SUPERÓXIDO DISMUTASA DEPENDIENTE DE MANGANESO Y DE LAS LECTINAS C DE NATURALEZA FÚNGICA EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA ALERGIA
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Financiación a grupos consolidados del Sistema Universitario Vasco

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

- 8** **Nombre del proyecto:** Diseño de herramientas para la detección de marcadores microbianos (helmintos) parásitos o contaminantes de alimentos de origen animal, que a su vez son marcadores de riesgo en urticarias

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Estratégico para la Industria y Calidad Alimenticia, Plan Estratégico de la Madera, y Plan de Investigación en Seguridad Alimentaria

Cód. según financiadora: Gobierno Vasco

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015

Duración: 1 año

- 9** **Nombre del proyecto:** Expresión y caracterización de nuevos alérgenos de *Alternaria alternata* en el diagnóstico y pronóstico de la alergia respiratoria. Papel de los carbohidratos de origen fúngico en la reactividad cruzada por diferentes especies de mohos alergógenos

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco; Ester Suñen Pardo; Idoia Postigo Resa

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Gobierno de España

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 22/07/2011 - 30/07/2014

Cuantía total: 60.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Coordinación de las tareas de investigación que se realizan durante el proyecto por el personal investigador en formación

- 10** **Nombre del proyecto:** Detección de alérgenos anafilácticos de origen vegetal y estudio del impacto de las nuevas tecnologías de procesado en el contenido alergénico

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Coordinador



Nombre del programa: Plan Estratégico para la Industria y Calidad Alimenticia, Plan Estratégico de la Madera, y Plan de Investigación en Seguridad Alimentaria

Cód. según financiadora: Gobierno Vasco

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014

Duración: 1 año

11 Nombre del proyecto: Detección y evaluación de la alergenicidad de ascáridos en alimentos (carnes)

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco, Departamento de Agricultura, Pesca **Tipo de entidad:** Gobierno Autonómico y Alimentación

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Coordinar el desarrollo de las tareas de investigación durante el proyecto realizadas por personal en formación

12 Nombre del proyecto: Expresión y caracterización de nuevos alérgenos de *Alternaria alternata* en el diagnóstico y pronóstico de la alergia respiratoria causada por hongos. Papel de los carbohidratos de origen fúngico en la reactividad cruzada por diferentes especies de mohos alergógenos.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Red Vasca de Ciencia, tecnología e Innovación

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: PIC

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

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Identificación de nuevos alérgenos causantes de reactividad cruzada en especies fúngicas de interés alergológico

13 Nombre del proyecto: Papel de la serin-proteasa, de la superóxido dismutasa dependiente de manganeso y de las lectinas c de naturaleza fúngica en el diagnóstico y pronóstico de la alergia

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Financiación a grupos de investigación del Sistema Universitario Vasco

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/05/2010 - 31/12/2012

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Coordinación de las tareas de investigación desarrolladas a lo largo del proyecto por personal investigador en formación

- 14** **Nombre del proyecto:** Estudio de los alérgenos del Grupo 1 de hongos de la Familia de las Pleosporáceas y del panalérgeno enolasa, como marcadores biológicos de sensibilización y riesgo de asma por hongos alérgenos

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco; Jorge Martinez Quesada; Idoia Postigo Resa; Ester Suñen Pardo

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Financiación a grupos consolidados del sistema de investigación universitario vasco

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012

Cuantía total: 70.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Demostración de la existencia de cosensibilizaciones debido a la expresión del alérgeno mayor de Alternaria alternata en otras especies de la misma familia y que también son fuentes alérgicas. Identificación de otros alérgenos causantes de la reactividad cruzada entre especies de hongos alérgicos pertenecientes a otras familias. Importancia del diagnóstico molecular de la alergia en la decisión terapéutica.

- 15** **Nombre del proyecto:** Hipersensibilidad alérgica a heroína y morfínicos en población consumidora alérgica. GRS 447/A/10

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Rio Hortega

Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alicia Armentia Medina

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad Junta de Castilla y León (SACYL)

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 31/12/2011

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Utilización de micromatrices de proteínas para la determinación de la sensibilización de pacientes drogodependientes alérgicos a heroína y morfínicos

16 Nombre del proyecto: SAFEFOODERA: Detection of traces of allergens in foods (Project 08125)

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Validación de métodos de inmunodiagnóstico para la detección de alérgenos en alimentos de consumo humano VALIDACIÓN de micromatrices de proteínas para la detección mediante elisa-inhibición de trazas de alérgenos en alimentos de consumo humano

17 Nombre del proyecto: Papel de las serin-proteasas en el diagnóstico y pronóstico de la alergia respiratoria causada por hongos

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Obra Social Fundación Caja Vital

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Identificación de nuevos alérgenos responsables de reactividad cruzada entre especies fúngicas de interés alergológico

18 Nombre del proyecto: Anquilostomiasis zoonótica. Obtención y caracterización de antígenos de excreción-secreción nativos y recombinantes de *Uncinaria stenocephala*. Su aplicación para el inmunodiagnóstico en perros de Álava

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008

Aportación del solicitante: Desarrollo de las librerías genéticas de larvas y adultos de *Uncinaria stenocephala*. Análisis de las genotecas y selección de clones.

- 19** **Nombre del proyecto:** Estudio de la enolasa y de los alérgenos del Grupo 1 de hongos de la Familia de las Pleosporáceas como marcadores clínicos de sensibilización frente a hongos alérgenos y riesgo de asma
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Obra Social Caja Vital **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Vitoria, País Vasco, España
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Aportación del solicitante: Demostración de que el alérgeno mayor de *Alternaria alternata* es expresado por otros hongos alérgenos de la familia de las Pleosporáceas. Existencia de cosensibilizaciones y reactividad cruzada. Importancia para el diagnóstico de la alergia a hongos (asma) y para su tratamiento.
- 20** **Nombre del proyecto:** Caracterización de antígenos de anquilostómidos para su aplicación en el desarrollo de métodos de inmunodiagnóstico
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco
Tipo de participación: Becaria Predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Aportación del solicitante: Optimización del cultivo de larvas infectantes de *Uncinaria stenocephala*. Obtención de los antígenos de excreción secreción larvarios. Obtención de los antígenos de excreción secreción de adultos. Obtención de los antígenos somáticos de adultos. Desarrollo de un enzoinmunoensayo para el diagnóstico de la uncinariosis canina.
- 21** **Nombre del proyecto:** Desarrollo y evaluación de técnicas inmunológicas para el diagnóstico de la equinocosis en una población de perros de la Provincia de Álava, enfocado a su posible aplicación en programas de control de la hidatidosis en el Área de Salud Pública
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social. Ministerio de Sanidad y Consumo. **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 31/12/1999

Aportación del solicitante: Mantenimiento de cultivos de protoescoléx Obtención de antígenos de excreción-secreción de protoescoléx Obtención de antígenos somáticos de *Echinococcus granulosus* Evaluación inmunodiagnóstica de la equinococosis

- 22 Nombre del proyecto:** Estudio de evaluación de la situación actual de la Hidatidosis en el Territorio Histórico de Álava.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad financiadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/12/1996

Resultados relevantes: Informar a las instituciones sanitarias del riesgo de la población del Territorio Histórico de Álava de padecer hidatidosis

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Realización de análisis coproparasitarios

- 23 Nombre del proyecto:** Transformación genética de *Solanum tuberosum* L. y evaluación de su resistencia frente a patógenos

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología

Ciudad entidad realización: Vitoria, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Ritter

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Público

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 31/12/1996

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Transformación genética de *Solanum tuberosum* L. con el gen b32 mediante *Agrobacterium tumefaciens*. Evaluación de la capacidad antifúngica en las plantas transformadas

- 24 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un modelo experimental de asma producida por hongos para la aplicación de inmunoterapia específica utilizando alérgenos fúngicos modificados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa

Nº de investigadores/as: 14

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Convenio para la generación de herramientas Diagnósticas y Terapéuticas y asesoramiento científico en Alergología, Parasitología e Inmunología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Diater Laboratorios, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: San Martin de la Vega, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 25.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Estudios inmunoquímicos y de tolerancia inmunológica de hidrolizados hipoalergénicos de origen láctico
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Idoia Postigo Resa
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lactalis Nutrición Iberia S.L.
Fecha de inicio: 2018
Cuantía total: 25.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Convenio para la generación de herramientas Diagnósticas y Terapéuticas y asesoramiento científico en Alergología, Parasitología e Inmunología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Martínez Quesada
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Diater Laboratorios, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: San Martin de la Vega, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 60.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Proyecto de Acciones Estratégicas
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio: 01/10/2012 **Duración:** 24 meses
- 5** **Nombre del proyecto:** Unidad de Formación de Investigación. UFI 11/21 Calidad y Seguridad Alimentaria.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Dolores Guillén

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Duración:** 24 meses

- 6** **Nombre del proyecto:** Estudios de antígenos parasitarios nativos y recombinantes de uso diagnóstico en enfermedades alérgicas, y sus aplicaciones clínicas en la hipersensibilidad humana y experimental.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Guisantes Del Barco**Entidad/es financiadora/s:**

Phadia Spain, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/01/2011**Duración:** 12 meses

- 7** **Nombre del proyecto:** Obtención de hiperinmunosueros frente a alérgenos de interés clínico y su caracterización inmunoquímica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Guisantes Del Barco**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es participante/s:** Universidad del País Vasco**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorios DIATER, S. A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio:** 2011**Duración:** 6 años

- 8** **Nombre del proyecto:** Determinación de IgE específica a antígenos de procesionaria del pino

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Idoia Postigo Resa**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Hospital Universitario Río Hortega

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad financiadora:** Valladolid, Castilla y León, España**Fecha de inicio:** 22/11/2010**Duración:** 1 mes

- 9** **Nombre del proyecto:** Estudios de antígenos parasitarios nativos y recombinantes de uso diagnóstico en enfermedades alérgicas, y sus aplicaciones clínicas en la hipersensibilidad humana y experimental.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Guisantes Del Barco**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Phadia Spain, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 01/01/2010**Duración:** 12 meses

- 10 Nombre del proyecto:** Estudios de antígenos parasitarios nativos y recombinantes de uso diagnóstico en enfermedades alérgicas, y sus aplicaciones clínicas en la hipersensibilidad humana y experimental.
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 Phadia Spain, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2009**Duración:** 12 meses

- 11 Nombre del proyecto:** Estudios de antígenos parasitarios nativos y recombinantes de uso diagnóstico en enfermedades alérgicas, y sus aplicaciones clínicas en la hipersensibilidad humana y experimental.
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 Phadia Spain, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2008**Duración:** 12 meses

- 12 Nombre del proyecto:** Obtención de hiperinmunoseros frente a alérgenos de interés clínico y su caracterización inmunoquímica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 DIATER Laboratorios S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2008**Duración:** 24 meses

- 13 Nombre del proyecto:** Estudios de antígenos parasitarios nativos y recombinantes de uso diagnóstico en enfermedades alérgicas, y sus aplicaciones clínicas en la hipersensibilidad humana y experimental
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 Pharmacia Diagnostics España, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 01/01/2004

- 14 Nombre del proyecto:** Obtención de hiperinmunoseros frente a alérgenos de interés clínico y su caracterización inmunoquímica
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco
Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

DIATER Laboratorios S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 4 años

15 Nombre del proyecto: Estudio de alérgenos para propuestas diagnósticas y de alérgenos parasitarios en la alergia alimentaria

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Sweden Diagnostics España

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2003

16 Nombre del proyecto: Estudio sobre la prevalencia de zoonosis parasitarias caninas en la población de perros del Territorio Histórico de Álava

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Entidad de realización: Universidad del País Vasco

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Guisantes Del Barco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Tipo de entidad: Publico

Ciudad entidad financiadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 2 años

Resultados relevantes: Informar a las instituciones sanitarias de la elevada prevalencia de parásitos helmintos en la población canina de Álava, con especial énfasis en la equinocosis

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 12

Fecha de aplicación: 2021

Fuente de Índice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** I Postigo; A Gutiérrez; J Fernández; J Guisantes; E Suñen; J Martínez. Diagnostic value of Alt a 1, fungal enolase and manganese-dependent superoxide dismutase in the component-resolved diagnosis of allergy to Pleosporaceae. *Clinical Experimental Allergy*. 41 - 3, pp. 443 - 451. 2011. ISSN 1365-2222

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.195
Posición de publicación: 3
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21
- 2** A Gutiérrez; I Postigo; J Guisantes; E Suñen; J Martínez. Identification of allergens homologous to Alt a 1 from *Stemphylium botryosum* and *Ulocladium botrytis*. *Medical Mycology*. 49 - 8, pp. 892 - 896. 2011. ISSN 1365-280X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.329
Posición de publicación: 5
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MYCOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 22
- 3** Idoia Postigo; Jorge Martínez; Ester Suñen; Patricia Sanchez; Ainara Vélez del Burgo. Purified Native and Recombinant Major *Alternaria alternata* Allergen (Alt a 1) Induces Allergic Asthma in the Murine Model. *JOURNAL OF FUNGI*. 7 - 11, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista
- 4** Jorge Martínez; Ander Nevado; Ester Suñen; Marta Gabriel; Ainara Velez del Burgo; Patricia Sanchez; Idoia Postigo. The *Aspergillus niger* Major Allergen (Asp n 3) DNA-Specific Sequence Is a Reliable Marker to Identify Early Fungal Contamination and Postharvest Damage in *Mangifera indica* Fruit. *Frontiers in Microbiology*. 12, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 5** Marta Viñas; Idoia Postigo; Ester Suñen; Jorge Martínez. Urticaria and silent parasitism by Ascaridoidea: Component-resolved diagnosis reinforces the significance of this association. PLoS Neglected Tropical Diseases. pp. 1 - 17. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Fundación Mundo Sano. ARGENTINA, 03/04/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,487
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
- 6** Fardis Teifoori; Idoia Postigo; Mohammad Abtahi; Mehdi Dehghani; Jorge Martinez. Sensitization and Geographical Distribution of Main Aeroallergens in Iran. IRANIAN JOURNAL OF ALLERGY ASTHMA AND IMMUNOLOGY. 17 - 5, pp. 497 - 501. 10/2018. ISSN 1735-1502
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,308
Tipo de soporte: Revista
- 7** Alicia Armentia; Blanca Martin Armentia; Sara Martin Armentia; Pedro Ruiz Munoz; Jorge Martinez Quesada; Idoia Postigo; Rosa Conde; Manuel Gonzalez Sagrado; Fernando Pineda; Miriam Castillo; Ricardo Palacios; Jesus Tejedor. Cocaine Allergy in Drug-Dependent Patients and Allergic People. JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY-IN PRACTICE. 6 - 1, pp. 201 - 207. 2018. ISSN 2213-2198
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,550
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Immunology and Allergy
- 8** M. F. Gabriel; N. Uriel; F. Teifoori; I. Postigo; E. Sunen; J. Martinez. The major Alternaria alternata allergen, Alt a 1: A reliable and specific marker of fungal contamination in citrus fruits. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY. 257, pp. 26 - 30. 18/09/2017. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,006
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Food Science
- 9** Fardis Teifoori; Idoia Postigo; Jorge Martinez. Learning from the Molecular Profile of Blattella Germanica Allergens Identified from Allergic Patients in Tehran, Iran. IRANIAN JOURNAL OF ALLERGY ASTHMA AND IMMUNOLOGY. 16 - 2, pp. 169 - 170. 04/2017. ISSN 1735-1502
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,308
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Immunology and Allergy
- 10** M. Ceballos; C. De Castro; M. Fonseca Gabriel; I Postigo; J. Martinez. IgE-Binding Aldolases From Artenia and Mysis Species Causing Respiratory Allergy to Aquarium Fish Food. JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY. 27 - 6, pp. 391 - 393. 2017. ISSN 1018-9068
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,802
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Immunology and Allergy

- 11** M. F. Gabriel; I. Postigo; A. Gutierrez Rodriguez; E. Sunen; J. A. Guisantes; J. Fernandez; C. T. Tomaz; J. Martinez. Alt a 15 is a new cross-reactive minor allergen of *Alternaria alternata*. IMMUNOBIOLOGY. 221 - 2, pp. 153 - 160. 02/2016. ISSN 0171-2985
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,798
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Immunology and Allergy
- 12** Marta F. Gabriel; Idoia Postigo; Candida T. Tomaz; Jorge Martinez. *Alternaria alternata* allergens: Markers of exposure, phylogeny and risk of fungi-induced respiratory allergy. ENVIRONMENT INTERNATIONAL. 89-90, pp. 71 - 80. 2016. ISSN 0160-4120
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,943
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
- 13** A Armentia; P Ruiz-Muñoz; JM Quesada; I Postigo; M Herrero; FJ Martín-Gil; M Gonzalez-Sagrado; B Martín; J Castrodeza. Clinical value of morphine, pholcodine and poppy seed IgE assays in drug-abusers and allergic people. Allergologia et immunopathologia. 41, pp. 37 - 44. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,64
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Immunology and Allergy
- 14** D Antolin; M Rodríguez; J Barbarroja; I Postigo; M Ceballos; M Álvarez. Hypersensitivity to Cassava: An Allergen-Based Assessment. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 22 - 5, pp. 385 - 386. 2012. ISSN 1018-9068
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.269
Posición de publicación: 12
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 24
- 15** E Casquete; T Rosado; I Postigo; J Guisantes; M Fernández; HE Torres; J Martínez. Profilin cross-reactive panallergen causes latex sensitization in the pediatric population allergic to pollen. Annals of Allergy and Asthma Immunology. 109 - 3, pp. 215 - 219. 2012. ISSN 1081-1206
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.833
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 24
- 16** A Armentia; J Castrodeza; P Ruiz; J Martínez; I Postigo; M Herrero; M González; D De Luis; B Martin; J Guisantes. Allergic hypersensitivity to cannabis in patients with allergy and illicit drug users. Allergologia et immunopathologia. 39 - 5, pp. 271 - 279. 2011. ISSN 0301-0546
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.779
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 21

- 17** P Cuhra; D Gabrovská; J Rysov; P Hank; T Frantiek; A Baranda; S Barov; J Brychta; H Bulawov; A ?en?i?; P Dvorsky; J Guisantes; S Lametti; E Jimenez; L Karulnov; M Kubk; T Langerholc; ML Laukkanen; I Malmheden; I Martínez de Mara?ón; J Martínez; MA Pardo; L Piknov; J Plicka; I Postigo; E Su?en; K Takkinen; K Tomkov. ELISA kit for mustard protein determination - Collaborative study. Journal of AOAC International. 94 - 2, pp. 604 - 610. 2011. ISSN 1060-3271

Tipo de producci?n: Art?culo cient?fico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categor?a:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**?ndice de impacto:** 1.229**Revista dentro del 25%:** No**Posici?n de publicaci?n:** 53**Num. revistas en cat.:** 126

- 18** MJ Rodrigo; I Postigo; O Wangenstein; J Guisantes; J Mart?nez. A new application of Streptavidin ImmunoCAP® for measuring IgG antibodies against non-available commercial antigens. Clinica Chimica Acta. 411 - 21-22, pp. 1675 - 1678. 2010. ISSN 0009-8981

Tipo de producci?n: Art?culo cient?fico**Tipo de soporte:** Revista**Posici?n de firma:** 2**Grado de contribuci?n:** Autor/a o coautor/a de art?culo en revista con comit? evaluador de admisi?n externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categor?a:** Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL**?ndice de impacto:** 2.388**Revista dentro del 25%:** Si**Posici?n de publicaci?n:** 6**Num. revistas en cat.:** 30

- 19** K. Tomková; J Rysová; P Hanák; D Gabrovská; A Baranda; S Baršová; J Brychta; H Bulawová; A ?en?i?; J Guisantes; P Dvorská; S Lametti; E Jimenez; L Karšulínová; M Kubík; T Langerholc; ML Laukkanen; I Mart?nez de Mara?ón; E Su?en; MA Pardo; L Piknová; J Plicka; J Mart?nez; I Postigo; F Šturm; K Takkinen. ELISA kit for determination of egg white proteins - Collaborative study. Journal of AOAC International. 93 - 6, pp. 1923 - 1929. 2010. ISSN 1060-3271

Tipo de producci?n: Art?culo cient?fico**Tipo de soporte:** Revista**Posici?n de firma:** 24**Grado de contribuci?n:** Autor/a o coautor/a de art?culo en revista con comit? evaluador de admisi?n externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categor?a:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**?ndice de impacto:** 1.229**Revista dentro del 25%:** No**Posici?n de publicaci?n:** 53**Num. revistas en cat.:** 126

- 20** J Mart?nez; I Postigo; E Su?en; J Guisantes. Specific immunoglobulin E as a valuable parameter to minimize the risk of anaphylactic reactions during in vitro fertilization. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 20 - 2, pp. 172 - 173. 2010. ISSN 1018-9068

Tipo de producci?n: Art?culo cient?fico**Tipo de soporte:** Revista**Posici?n de firma:** 2**Grado de contribuci?n:** Autor/a o coautor/a de art?culo en revista con comit? evaluador de admisi?n externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categor?a:** Immunology and Allergy**?ndice de impacto:** 1.489**Revista dentro del 25%:** No**Posici?n de publicaci?n:** 13**Num. revistas en cat.:** 21

- 21** E Casquete; T Rosado; I Postigo; R P?rez; M Fern?ndez; HE Torres; J Mart?nez. Contribution of molecular diagnostic of allergy to the management of pediatric pollinic patients. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 19 - 6, pp. 438 - 445. 2009. ISSN 1018-9068

Tipo de producci?n: Art?culo cient?fico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.189**Posición de publicación:** 14**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 21

- 22** I Postigo; J Guisantes; JM Negro; R Rodríguez; D David; J Martínez. Identification of 2 new allergens of Phoenix dactylifera using an immunoproteomics approach. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 19 - 6, pp. 504 - 507. 2009. ISSN 1018-9068

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.189**Posición de publicación:** 14**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 21

- 23** JA Pagán; I Postigo; JR Rodríguez; M Peña; J Guisantes; J Martínez. Bovine serum albumin contained in culture medium used in artificial insemination is an important anaphylaxis risk factor. Fertility and Sterility. 90 - 5, pp. 17 - 19. 2008. ISSN 0015-0282

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.167**Posición de publicación:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Reproductive Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 25

- 24** C Pou-Barreto; MA Quispe-Ricalde; R Morchón; C Vázquez; M Genchi; I Postigo; B Valladares; F Simon. Galectin and aldolase-like molecules are responsible for the specific IgE response in humans exposed to Dirofilaria immitis. Parasite Immunology. 30 - 11, pp. 596 - 602. 2008. ISSN 0141-9838

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.523**Posición de publicación:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 26

- 25** R Panzani; A Armentia; R Lobo; I Postigo; J Martínez; ML Arranz; JF Martín; JC Fernández. Tolerance mechanisms in response to antigens responsible for baker's asthma in different exposed people. Journal of Asthma. 45 - 4, pp. 333 - 338. 2008. ISSN 0277-0903

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.330**Posición de publicación:** 13**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 17

- 26** S Marinho; M Moraes; A Gaspar; C Santamarta; G Pires; I Postigo; J Guisantes; J Martínez; J Rosado. Barnacle allergy: allergen characterization and cross-reactivity with mites. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 16, pp. 117 - 122. 2006. ISSN 1018-9068



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.028
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 16

- 27** Miriam Sáenz de Santamaría; Idoia Postigo; Antonio Gutiérrez; Guillermo Cardona; Jorge Guisantes. The major allergen of *Alternaria alternata* (Alt a 1) is expressed in other members of the Pleosporaceae family. *Mycoses*. 49, pp. 91 - 95. 2006. ISSN 0933-7407

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.959
Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 17

- 28** Idoia Postigo; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. Uncinaria stenocephala: Assessment of antigens for the immunodiagnosis of canine uncinariosis. *Experimental Parasitology*. 114, pp. 215 - 219. 2006. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.108
Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23

- 29** Jorge Martínez; Antonio Gutierrez; Idoia Postigo; Guillermo Cardona; Jorge Guisantes. Variability of Alt a 1 expression by different strains of *Alternaria alternata*. *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology*. 16, pp. 279 - 282. 2006. ISSN 1018-9068

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.028
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 16

- 30** Susana Marinho; Angela Gaspar; Mario Morais; Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Jorge Martínez; Jose Rosado. Alergia a perceves no contexto da síndrome acaros-crustaceos-moluscos-barata. *Revista Portuguesa de Imunoalergologia*. 13 - 2, pp. 187 - 193. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

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

- 31** Guillermo Cardona; Jorge Guisantes; Idoia Postigo; Elena Eraso; Luis Serna; Jorge Martínez. Allergenic cross-reactivity between *Blomia tropicalis* and *Blomia kulagini* (Acari: Echymopodidae) extracts from optimized mite cultures. *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology*. 15 - 4, pp. 259 - 265. 2005. ISSN 1018-9068

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.857
Posición de publicación: 12

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

Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 16

- 32** M Fontán; B Añibarro; Idoia Postigo; Jorge Martínez. Allergy to freshwater shrimp (Gammarus). Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 15 - 2, pp. 150 - 152. 2005. ISSN 1018-9068

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.857
Posición de publicación: 12

- 33** R Félix Toledo; JA Pagán; J Hernández; Idoia Postigo; Jorge Martínez. Allergy to sea fishing baits. Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. 15 - 3, pp. 216 - 218. 2005. ISSN 1018-9068

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.857
Posición de publicación: 12

- 34** Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Juan José Estibalez; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. Intestinal helminths in dogs in Alava, North of Spain. Research and Reviews in Parasitology. 63, pp. 121 - 126. 2004. ISSN 1133-8466

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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

- 35** Idoia Postigo; Jorge Martínez; Guillermo Cardona; Inmaculada Fernández; Jorge Guisantes. Uncinaria stenocephala: antigenic characterization of larvae and adults worms using sera from naturally infected dogs. Experimental Parasitology. 103, pp. 171 - 179. 2003. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,119
Posición de publicación: 11

- 36** David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Jaione Arteaga; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. Short term culture of protoescoleces to obtain excretory-secretory proteins of Echinococcus granulosus. Research and Reviews in Parasitology. 62, pp. 3 - 4. 2002. ISSN 1133-8466

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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

- 37** Aitziber Benito; David Carmena; Pablo Spinelli; Idoia Postigo; Fernando Martín de la Cuesta; Juan José Estíbalez; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. The serological diagnosis of canine echinococcosis by an enzyme immunoassay useful for epidemiological surveys. *Research and Reviews in Parasitology*. 61, pp. 17 - 23. 2001. ISSN 1133-8466
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 38** José Ignacio Ruiz de Galarreta; Ester Ceballos; Enrique Ritter; Idoia Postigo. Transformación genética de *Solanum tuberosum* L. con el gen b32 mediante *Agrobacterium tumefaciens*. *Investigación agraria. Producción y protección vegetales*. 12, pp. 5 - 14. 1997. ISSN 0213-5000
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,407
Categoría: Producción vegetal
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 46
Posición de publicación: 25
- 39** Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Jorge Martínez. Is there a link between environmental allergens and parasitism?. *Clinical Microbiology Diagnosis, Treatment and Prophylaxis of Infections. The Microbiology of Respiratory System*. pp. 113 - 124. Academic Press. Elsevier. Oxford OX5 1GB, UK, 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
- 40** Idoia Postigo; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. *Uncinaria stenocephala*: A common hookworm of dogs in Europe. *Research in Helminths*. pp. 157 - 170. Transworld Research Network., 2011. ISBN 978-81-7895-515-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 41** Idoia Postigo; Jorge Martínez; Jorge Guisantes. *Uncinaria stenocephala*: el anquilostómido canino de mayor prevalencia en Europa. In *Memoriam al Profesor Ignacio Navarrete*. pp. 469 - 478. Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura, 2006. ISBN 84-690-2894-4
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 42** Jorge Martínez; Idoia Postigo. Ingeniería genética y alérgenos recombinantes. *Manual de Técnicas de Laboratorio en Inmunoalergia*. pp. 161 - 234. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Ergon, 2002. ISBN 84-8473-119-7
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 43** Holger Garn; Petra Pfefferle; Idoia Postigo. The Immunological Implications of the Hygiene Hypothesis. *Frontiers in Immunology*. Frontiers, 2021.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Libro
- 44** Detecting traces of allergens in foods. *International Innovation. Disseminating science, research and technology*. pp. 67 - 69. 2010. ISSN 2041-4551
Tipo de soporte: Revista



- 45** Nuestras dos principales áreas de trabajo son la Parasitología y la Alergia. Cinco días. Economía & Empresa, Euskadinnova. pp. 7 - 7. 2010.
Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Identificación de un nuevo alérgeno de reactividad cruzada de *Alternaria alternata*
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Micología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 22/09/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Micología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Martínez; Antonio Gutiérrez; Idoia Postigo; Javier Fernández; Ester Suñen; Marta Gabriel; Jorge Guisantes.
- 2** **Título del trabajo:** *Stemphylium botryosum* expresa un alérgeno homólogo a Alt a 1
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Micología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 22/09/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Micología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Antonio Gutiérrez; Idoia Postigo; Ester Suñen; Jorge Guisantes; Jorge Martínez.
- 3** **Título del trabajo:** La identificación de IgG e IgE específicas frente a antígenos de *Toxocara* y *Anisakis* forma parte del arsenal diagnóstico en las urticarias crónicas de origen desconocido
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Fecha de finalización: 08/07/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Martínez; Idoia Postigo; Manuel Lopez Hoyos; Ester Suñen; Jorge Guisantes.
- 4** **Título del trabajo:** La lectina tipo C TES-32 es un alérgeno mayor de *Toxocara canis* y un potente activador de la respuesta Th2 en la toxocarosis humana
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Fecha de finalización: 08/07/2011
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Idoia Postigo; Jorge Guisantes; María García; Ester Suñen; Jorge Martínez.

- 5 Título del trabajo:** Clinical value of prick and IgE to morphine, pholcodine and opium seeds in the diagnosis of opiate allergy

Nombre del congreso: XXX Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 11/06/2011

Fecha de finalización: 15/06/2011

Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Alicia Armentia; Jorge Martínez; Pedro Ruiz; Idoia Postigo; Javier Castrodeza; Manuel Herrero; M González; Blanca Martín.

- 6 Título del trabajo:** Assessment of inhibition assays in microarrays platforms to measure individual allergenic components in foods

Nombre del congreso: Fruit and vegetables Processing. 1st Euro-Mediterranean Symposium.

Tipo evento: Symposium

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Avignon, Francia

Fecha de celebración: 18/04/2011

Fecha de finalización: 21/04/2011

Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Ester Suñen; Maialen Ceballos; Dana Grabrovskaja; Jorge Martínez.

- 7 Título del trabajo:** Alergia a Cannabis en población consumidora alérgica

Nombre del congreso: XXXVIII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/04/2011

Fecha de finalización: 09/04/2011

Pedro Ruiz Muñoz; Alicia Armentia Medina; Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa; Manuel Herrero Balardón; M Gonzalez Sagrado; Blanca Martín Armentia.

- 8 Título del trabajo:** Airborne allergen measurement with microarrays technology

Nombre del congreso: 29th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 05/06/2010

Fecha de finalización: 09/06/2010

Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Concepción De Linares; Idoia Postigo; Jordina Belmonte; Jorge Martínez.



- 9** **Título del trabajo:** IgE reactivity to different tropomyosins in D pteronyssinus allergic patients
Nombre del congreso: 29th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 05/06/2010
Fecha de finalización: 09/06/2010
Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Merce Corominas; R Lleonart; D Barber; Idoia Postigo; Jorge Martínez.
- 10** **Título del trabajo:** Usefulness of ISAC-inhibition assay for monitoring the composition of commercially available allergenic extracts
Nombre del congreso: 29th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 05/06/2010
Fecha de finalización: 09/06/2010
Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Josep María Torres; Jorge Martínez.
- 11** **Título del trabajo:** Sensibilización a Cannabis en población alérgica y drogodependientes
Nombre del congreso: XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 21/05/2010
Fecha de finalización: 22/05/2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Alicia Armentia Medina; Javier Castrodeza Sanz; Pedro Ruiz Muñoz; Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa; Blanca Martín Armentia.
- 12** **Título del trabajo:** Allergic hypersensitivity to cannabis in allergic and drug-consumer patients
Nombre del congreso: 1st International Congress Southern European Allergy Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Florencia, Italia
Fecha de celebración: 18/03/2010
Fecha de finalización: 20/03/2010
Entidad organizadora: Southern European Allergy Societies **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Alicia Armentia; A Dueñas; Javier Castrodeza; Pedro Ruiz; Jorge Martínez; Idoia Postigo; Manuel Herrero; M González; D de Luis; Blanca Martín.

- 13 Título del trabajo:** Alt a 1 and enolase are a must but not enough to build an allergen panel for the diagnosis of mould allergy
Nombre del congreso: XXVIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia
Fecha de celebración: 06/06/2009
Fecha de finalización: 10/06/2009
Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
Jorge Martínez Quesada; Javier Fernández; Antonio Gutiérrez Rodríguez; Idoia Postigo Resa; Ester Suñén Pardo; Jorge Guisantes Del Barco.
- 14 Título del trabajo:** Bird-egg syndrome
Nombre del congreso: XXVIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia
Fecha de celebración: 06/06/2009
Fecha de finalización: 10/06/2009
Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
A Sansosti; J Negro Alvarez; J Pagán; R Rodríguez Pacheco; Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa.
- 15 Título del trabajo:** Identification of a new cross-reacting allergen of *Alternaria alternata* using an immunoproteomics approach
Nombre del congreso: XXVIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia
Fecha de celebración: 06/06/2009
Fecha de finalización: 10/06/2009
Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology.
Jorge Martínez Quesada; Javier Fernández; Antonio Gutiérrez Rodríguez; Idoia Postigo Resa; Ester Suñén Pardo; Jorge Guisantes Del Barco.
- 16 Título del trabajo:** Significación del diagnóstico molecular de alérgenos mediante microarrays
Nombre del congreso: XXXVIII Reunión de Alergosur
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Baeza, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/05/2009
Fecha de finalización: 23/05/2009
Entidad organizadora: Alergosur **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Idoia Postigo.
- 17 Título del trabajo:** An homologous of Alt a 1 is expressed in *Stemphylium botryosum*
Nombre del congreso: XXVII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 11/06/2008

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Antonio Gutiérrez; Idoia Postigo Resa; Ester Suñen; Jorge Guisantes; Jorge Martínez Quesada.

18 Título del trabajo: Anaphylaxis after artificial insemination

Nombre del congreso: XXVII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 11/06/2008

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo Rodríguez Pacheco; M Peña Arellano; S Zamarro Parra; Jorge Martínez Quesada; Idoia Postigo Resa; D David García; J Pagán Alemán.

19 Título del trabajo: Anaphylaxis to donkey milk

Nombre del congreso: XXVII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 11/06/2008

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ricardo Rodríguez Pacheco; José Negro Alvarez; M Peña Arellano; D David García; Idoia Postigo Resa; Jorge Martínez Quesada.

20 Título del trabajo: The major allergen of *Toxocara canis* is the TES-32 a C-Type lectin

Nombre del congreso: XXVII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 11/06/2008

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

María García; Adela Valero; Idoia Postigo Resa; Ester Suñen; Jorge Guisantes; Jorge Martínez Quesada.

21 Título del trabajo: Two new allergens of *Phoenix dactylifera* are responsible for palm pollen allergy

Nombre del congreso: XXVII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 11/06/2008

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Idoia Postigo Resa; Ricardo Rodríguez Pacheco; José Negro; D David García; Jorge Guisantes; Jorge Martínez Quesada.



- 22 Título del trabajo:** Dual IgG and IgE specific immune response in human toxocarosis. Analysis of relevant IgE-binding excretory-secretory proteins
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Isla Margarita, Venezuela
Fecha de celebración: 21/10/2007
Fecha de finalización: 25/10/2007
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología
Jorge Guisantes; Idoia Postigo; María García; Jorge Martínez.
- 23 Título del trabajo:** Toxocara canis: Análisis de la respuesta inmunitaria dual en el perro y de las proteínas implicadas
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Isla Margarita, Venezuela
Fecha de celebración: 21/10/2007
Fecha de finalización: 25/10/2007
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología
Jorge Guisantes; María García; Idoia Postigo; Antonio Gutiérrez; Jorge Martínez.
- 24 Título del trabajo:** Respuesta inmunológica dual frente a Toxocara canis en una población de niños de Teruel, España.
Nombre del congreso: CIP 10. Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Fecha de finalización: 20/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Adela Valero; Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Jorge Martínez.
- 25 Título del trabajo:** Toxocara canis: respuesta inmunitaria dual en el hospedador definitivo
Nombre del congreso: CIP 10. Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Fecha de finalización: 20/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
María García; Idoia Postigo; Antonio Gutiérrez; Jorge Guisantes; Jorge Martínez.
- 26 Título del trabajo:** Dual IgG and IgE specific immune response in human toxocarosis. Analysis of relevant IgE-binding excretory-secretory proteins
Nombre del congreso: XXVI Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Göteborg, Suecia

Fecha de celebración: 09/06/2007

Fecha de finalización: 13/06/2007

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Adela Valer; Idoia Postigo; Jorge Guisantes; Jorge Martínez.

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

27 Título del trabajo: Allergic rhinoconjunctivitis in a beekeeper

Nombre del congreso: XXV Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 10/06/2006

Fecha de finalización: 14/06/2006

Entidad organizadora: European Academy of Allergology and Clinical Immunology

P Alloza; Pedro Carretero; Jorge Martínez; Idoia Postigo; F García; J Blanco; R Pérez; Santiago Juste; C Reinares; J Vicente; O Bascones.

28 Título del trabajo: Sensibilización a lenteja a través de lactancia materna

Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad de Inmunología Clínica y Alergia Pediátrica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España

Fecha de celebración: 18/05/2006

Fecha de finalización: 20/05/2006

Entidad organizadora: Sociedad de Inmunología Clínica y Alergia Pediátrica

Felix Toledo; A Martorell Aragonés; JC Cerda Mir; D El-Qutob Lopez; Idoia Postigo Resa; Jorge Martínez Quesada.

29 Título del trabajo: Determinación de IgG específica a suero de canario para diagnóstico de alveolitis alérgica en un autoanalizador

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Marbella, Andalucía, España

Fecha de celebración: 20/10/2004

Fecha de finalización: 23/10/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Owen Wangenstein; Idoia Postigo Resa; Jorge Martínez Quesada; Jorge Guisantes Del Barco; María José Rodrigo.

30 Título del trabajo: Urticaria por sensibilización a hongos y carnes

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Marbella, Andalucía, España

Fecha de celebración: 20/10/2004

Fecha de finalización: 23/10/2007

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica

Ma Núñez Hernández; B de Mateo Hernández; R Laguna Martínez; Idoia Postigo Resa; Tomás Chivato Pérez; M Fernández López.

- 31 Título del trabajo:** Antigenic characterization of *Uncinaria stenocephala*
Nombre del congreso: IX European Muticolloquium of Parasitology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 23/07/2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Idoia Postigo; María García; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 32 Título del trabajo:** The serological diagnosis of canine uncinariosis by an enzyme immunoassay useful for epidemiological surveys
Nombre del congreso: IX European Muticolloquium of Parasitology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 23/07/2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Idoia Postigo; María García; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 33 Título del trabajo:** Diagnóstico de la uncinariosis canina mediante ELISA utilizando antígeno somático de adultos en la fase sólida
Nombre del congreso: VII Congresso de Parasitologia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Fecha de finalización: 21/09/2001
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología
Idoia Postigo; Jaione Arteaga; Guillermo Cardona; Inmaculada Fernandez; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 34 Título del trabajo:** Obtención de antígeno excretor-secretor de *Uncinaria stenocephala* y su aplicación al diagnóstico inmunológico de la anquilostomiasis canina
Nombre del congreso: VII Congresso de Parasitologia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Fecha de finalización: 21/09/2001
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología
Idoia Postigo; Jaione Arteaga; Guillermo Cardona; Inmaculada Fernandez; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.



- 35 Título del trabajo:** Prevalencia e identificación de microfilarias en una población de 675 perros de la provincia de Álava (España).
Nombre del congreso: VII Congresso de Parasitologia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Fecha de finalización: 21/09/2001
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología
 Guillermo Cardona; Inmaculada Fernandez; Idoia Postigo; Jaione Arteaga; Juan José Estíbaliz; Jorge Guisantes.
- 36 Título del trabajo:** A sandwich ELISA using policlonal antibodies anti-Echinococcus granulosus useful for the coproantigens detection
Nombre del congreso: XXth International Congress of Hydatidology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bornova-Izmir, Turquía
Fecha de celebración: 01/06/2001
Fecha de finalización: 05/06/2001
 Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 37 Título del trabajo:** Prevalence of canine echinococosis in shepherd dogs in the North of Spain, determined by parasitological and immunological methods
Nombre del congreso: XXth International Congress of Hydatidology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bornova-Izmir, Turquía
Fecha de celebración: 01/06/2001
Fecha de finalización: 05/06/2001
 Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 38 Título del trabajo:** Desarrollo de un medio de mantenimiento de protoescoléx para la obtención de proteínas de excreción-secreción de Echinococcus granulosus
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/09/1999
Fecha de finalización: 24/09/1999
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
 David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Elena Eraso; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.
- 39 Título del trabajo:** Estudio de la prevalencia de ténidos y otros helmintos, en una población de 726 perros de pastores de Álava, España
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Fecha de finalización: 24/09/1999

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Jaione Arteaga; F Martín de la Cuesta; MA Calabuig; Carmen Gárate; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.

40 Título del trabajo: Resultado preliminar sobre la prevalencia de filariosis canina en Álava, España

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Fecha de finalización: 24/09/1999

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Guillermo Cardona; Idoia Postigo; E Meabe; Juan Jose Estibalez; Jorge Guisantes.

41 Título del trabajo: Resultados helmintológicos obtenidos a partir de 1040 necropsias de perros de Álava, España.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Fecha de finalización: 24/09/1999

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Juan José Estibalez; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.

42 Título del trabajo: Identification of Echinococcus granulosus antigens with possible diagnostic relevance in the definitive host.

Nombre del congreso: South American Meeting about Molecular and Epidemiological aspects of Echinococcus and hydatid disease

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Porto Alegre, Brasil

Fecha de celebración: 27/11/1997

Fecha de finalización: 29/11/1997

Pablo Spinelli; David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Elena Eraso; Miriam Saenz de Santamaria; Jorge Guisantes.

43 Título del trabajo: Serological diagnosis of canine echinococcosis by enzyme immunoassay

Nombre del congreso: XVIII International Congress of Hydatidology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 03/11/1997

Fecha de finalización: 07/11/1997

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Pablo Spinelli; Fermín MArtín de la Cuesta; Jorge Martínez;
Jorge Guisantes.

44 Título del trabajo: Cestodosis intestinales caninas en Álava, España

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología/ III Congresso Português de Parasitologia/ X Congreso Español de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Fecha de finalización: 10/10/1997

Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Elena Eraso; Juan Jose Estibalez; Jorge Guisantes.

45 Título del trabajo: Diagnóstico inmunológico de la equinocosis canina mediante ELISA

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología/ III Congresso Português de Parasitologia/ X Congreso Español de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Fecha de finalización: 10/10/1997

Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Pablo Spinelli; Fermin MArtín de la Cuesta; Jorge Martínez;
Jorge Guisantes.

46 Título del trabajo: Evaluación de dos métodos de análisis coproparasitario en helmintosis caninas

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología/ III Congresso Português de Parasitologia/ X Congreso Español de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Fecha de finalización: 10/10/1997

Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Francisco Beltrán de Heredia; Jorge Guisantes.

47 Título del trabajo: Prevalencia de nemátodos intestinales en perros de la provincia de Álava, España

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología/ III Congresso Português de Parasitologia/ X Congreso Español de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Ibérico



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Fecha de finalización: 10/10/1997

Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Carmena; Aitziber Benito; Idoia Postigo; Elena Eraso; Juan Jose Estibalez; Jorge Guisantes.

48 Título del trabajo: Ensayo de un medio de mantenimiento de protoescoléx de *Echinococcus granulosus*, para la obtención de antígeno excretor-secretor

Nombre del congreso: XII Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 12/06/1997

Fecha de finalización: 14/06/1997

Entidad organizadora: Asociación Española de Hidatidología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Pablo Spinelli; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.

49 Título del trabajo: Puesta a punto de un método de enzimoimmunoensayo para el diagnóstico serológico de la equinococosis canina.

Nombre del congreso: XII Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 12/06/1997

Fecha de finalización: 14/06/1997

Entidad organizadora: Asociación Española de Hidatidología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Aitziber Benito; David Carmena; Idoia Postigo; Pablo Spinelli; Jorge Martínez; Jorge Guisantes.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Microbiología Forense

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2012

Fecha de finalización: 30/06/2013

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

2 Título del trabajo: Métodos de laboratorio para el diagnóstico de alergia y detección de alérgenos

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2012

Fecha de finalización: 30/06/2013

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España



3 Título del trabajo: Prácticas, Proyectos, Trabajos fin de carrera y pruebas en centros. 502797 Proyecto Fin de Máster

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2012

Fecha de finalización: 30/06/2013

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

4 Título del trabajo: Microbiología Forense

Nombre del evento: Plan: ANAFO102 Máster Universitario en Análisis Forense

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2011

Fecha de finalización: 30/06/2012

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

5 Título del trabajo: Métodos de laboratorio para el diagnóstico de alergia y detección de alérgenos

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2011

Fecha de finalización: 30/06/2012

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

6 Título del trabajo: Vigilancia y valoración medioambiental de la alergia

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2011

Fecha de finalización: 30/06/2012

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

7 Título del trabajo: Microbiología Forense

Nombre del evento: Plan: ANAFO102 Máster Universitario en Análisis Forense

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2010

Fecha de finalización: 30/06/2011

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

8 Título del trabajo: Métodos de laboratorio para el diagnóstico de alergia y detección de alérgenos

Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/09/2010

Fecha de finalización: 30/06/2011

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España



- 9** **Título del trabajo:** Vigilancia y valoración medioambiental de la alergia
Nombre del evento: Plan: MIYSA501 Máster Universitario en Microbiología y Salud
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2010
Fecha de finalización: 30/06/2011
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 10** **Título del trabajo:** Inmunología de las parasitosis: Respuesta inmunológica en la infección por anquilostómidos
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2007
Fecha de finalización: 30/06/2008
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 11** **Título del trabajo:** Técnicas inmunológicas en el diagnóstico de las enfermedades alérgicas
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2006
Fecha de finalización: 30/06/2007
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 12** **Título del trabajo:** Microbiología Clínica: Enfermedades parasitarias importadas. Principales helmintiasis intestinales: Anquilostomiasis humana.
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2005
Fecha de finalización: 30/06/2006
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 13** **Título del trabajo:** Parásitos humanos e inmunidad: Inmunología de la anquilostomiasis
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2005
Fecha de finalización: 30/06/2006
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 14** **Título del trabajo:** Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades alérgicas y otras de base inmunológica. Proteómica, Geles 2-D y análisis por imagen de proteínas
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2004
Fecha de finalización: 30/06/2005
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España



- 15** **Título del trabajo:** Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades alérgicas y otras de base inmunológica.
Valor diagnóstico de las pruebas de laboratorio en alergia
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2004
Fecha de finalización: 30/06/2005
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España
- 16** **Título del trabajo:** Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades alérgicas y otras de base inmunológica.
Valor diagnóstico de las pruebas de laboratorio en autoinmunidad
Nombre del evento: Programa de doctorado 0093051. Curso académico 2003/2004
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/09/2003
Fecha de finalización: 30/06/2004
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Comité Científico Jornadas de Investigación BioAraba
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Entidad de afiliación: Bioaraba **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad afiliación: Vitoria,
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019
- 2** **Título del comité:** Comité Académico de Master en Microbiología y Salud
Fecha de inicio: 2021
- 3** **Título del comité:** Mesa de Calidad y Seguridad Alimentaria
Primaria (Cód. Unesco): 330915 - Higiene de los alimentos
Entidad de afiliación: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Autonómico
Fecha de inicio: 2012
- 4** **Título del comité:** Agencia Nacional De Evaluación y Prospectiva
Primaria (Cód. Unesco): 320701 - Alergias
Entidad de afiliación: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio: 2011
- 5** **Título del comité:** Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 320712 - Parasitología
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio: 1997

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Congreso Nacional de Parasitología

Tipo de actividad: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 01/07/2015

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Comisión de Investigación

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Representante Alumnos de Tercer Ciclo

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 2004

Duración: 5 años

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

- 1** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos científicos
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: European Medical Journal of Allergy and Immunology
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2021
- 2** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos científicos
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: International Journal of Food Microbiology
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2021
- 3** **Nombre de la actividad:** Evaluadora experta
Funciones desempeñadas: Evaluación de Proyectos I+D+i
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** ANEP
Modalidad de actividad: Evaluadora Experta **Frecuencia de la actividad:** 2
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2009



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** University of Utah **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Facultad, instituto, centro: Hunstman Cancer Institute

Ciudad entidad realización: Salt Lake City, Estados Unidos de América

Primaria (Cód. Unesco): 240902 - Ingeniería genética

Fecha de inicio-fin: 30/04/2001 - 11/05/2001

Entidad financiadora: Pharmacia Diagnostics **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial España, S.L.

Objetivos de la estancia: Investigador Predoctoral

Tareas contrastables: Producción de proteínas recombinantes

Resultados relevantes: Aplicación y desarrollo de técnicas en Biología Molecular para la obtención de proteínas recombinantes
- 2** **Entidad de realización:** Gobierno Vasco, **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación,
Centro de Investigación y Mejora Agraria

Facultad, instituto, centro: Departamento de Producción Vegetal

Ciudad entidad realización: Vitoria, País Vasco, España

Primaria (Cód. Unesco): 241502 - Biología molecular de plantas

Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/10/1996

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciencia y Tecnología

Ciudad entidad financiadora: Vitoria, País Vasco, España

Nombre del programa: AGF93-0894

Objetivos de la estancia: Realización Tesina de Licenciatura

Tareas contrastables: Transformación genética de *Solanum tuberosum* y evaluación de su resistencia frente a patógenos

Resultados relevantes: Obtención de variedades de patata resistentes a insectos, hongos y nematodos mediante plantas transgénicas con genes de quitinasas y glucanasas
- 3** **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

Ciudad entidad realización: Leioa, País Vasco, España

Primaria (Cód. Unesco): 241006 - Embriología humana

Fecha de inicio-fin: 01/04/1993 - 30/09/1994

Objetivos de la estancia: Colaborador

Resultados relevantes: Estudios morfológicos y citoquímicos en embriones de mamífero en las primeras fases de desarrollo. Producción experimental de tumores a partir de tejidos embrionarios

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Parasitología

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: España

Identificar palabras clave: Parasitología humana

Categoría profesional: Miembro de la Junta Directiva

Nº de socios/as: 250

Fecha de inicio: 01/01/1997

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- Descripción:** Acreditación positiva como Profesor Adjunto
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 02/04/2012
- Descripción:** Acreditación positiva como Profesor Agregado
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 02/04/2012
- Descripción:** Acreditación positiva como Profesor de Universidad Privada
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 02/04/2012
- Descripción:** Acreditación positiva como Personal Doctor Investigador
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 17/11/2011
- Descripción:** Acreditación positiva como Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 10/04/2008

Resumen de otros méritos

- Descripción del mérito:** Master en Enfermedades tropicales
Entidad acreditante: Universidad Cardenal Herrera CEU
Tipo entidad: Universidad
Fecha de concesión: 2021
- Descripción del mérito:** Sexenio de investigación
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo entidad: Agencia nacional
Fecha de concesión: 2016



- 3 Descripción del mérito:** Diploma acreditativo de formación para el trabajo en Laboratorios NCB3 de Bioseguridad y Biocontención
Entidad acreditante: Universidad del País Vasco **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de concesión: 2012
- 4 Descripción del mérito:** Cursos de Formación del Profesorado, de más de 20 horas: Acción Tutorial
Entidad acreditante: Universidad del País Vasco **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de concesión: 2011
- 5 Descripción del mérito:** Cursos de Formación del Profesorado, de más de 20 horas: Competencias básicas para el profesorado universitario
Entidad acreditante: Institut de Ciències de l'Educació. Instituto de Formación Continua IL3. Universidad de Barcelona
Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de concesión: 2011
- 6 Descripción del mérito:** Miembro de la Unidad de Investigación y Formación: Calidad y Seguridad Alimentaria
Entidad acreditante: Universidad del País Vasco **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de concesión: 2011
- 7 Descripción del mérito:** Cursos de Formación del Profesorado, de más de 20 horas: Taller de creatividad aplicado a la docencia
Entidad acreditante: Universidad del País Vasco **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de concesión: 2010
- 8 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos de más de 20 horas: Allergens: From Identification to Therapy.
Entidad acreditante: Ga2len
Ciudad entidad acreditante: Salzburgo, Austria
Fecha de concesión: 2008
- 9 Descripción del mérito:** Homologación por el departamento de Agricultura de la Diputación de Álava en la CATEGORÍA B para el manejo y utilización de animales en experimentación y otros fines científicos
Entidad acreditante: Departamento de Agricultura de la Diputación de Álava
Ciudad entidad acreditante: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de concesión: 2007