



José Manuel Martín Villa

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 07/01/2018

v 1.4.0

de3e897caf8b9748c205f722b08a53e6

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/





José Manuel Martín Villa

Apellidos: Martín Villa
Nombre: José Manuel
DNI: 05377375K

ORCID: **0000-0002-2436-8585**

ScopusID: 7004382382
ResearcherID: F-9234-2013
Fecha de nacimiento: 13/11/1961
Sexo: Hombre
País de nacimiento: España

C. Autón./Reg. de nacimiento: Castilla y León

Provincia de contacto: Madrid
Ciudad de nacimiento: León

Dirección de contacto: Inmunología. Facultad de Medicina
Resto de dirección contacto: Universidad Complutense de Madrid

Código postal: 28040
País de contacto: España

C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid

Ciudad de contacto: Madrid

Teléfono fijo: (+34) 913941642
Correo electrónico: jmmvilla@ucm.es
Teléfono móvil: (+34) 650763743

Current Profesional activity

Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Departamento: MICROBIOLOGIA I, F. MEDICINA

Categoría profesional: Catedrático de Gestión docente (Sí/No): Si

Universidad

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/08/2017

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

Primaria (Cód. Unesco): 241200 - Inmunología

Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad. Docencia de grado y posgrado (máster y

doctorado). Dirección de TFG, TFM y tesis doctorales

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad**: Universidad

de Madrid

Departamento: Medicina

Categoría profesional: Vicedecano Relaciones Institucionales Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/02/2014

Modalidad de contrato: Funcionario/a







Funciones desempeñadas: Programas de Movilidad estudiantil y de profesorado. Ver

https://medicina.ucm.es/oficina-erasmus Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Previous positions

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular de Universidad	08/04/1994
2	Universidad Complutense de Madrid	Secretario Académico del Departamento	08/07/2009
3	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER. HARVARD MEDICAL SCHOOL	VISITING PROFESSOR	01/07/2007
4	Universidad Complutense de Madrid	Coordinador del área interfacultativa de Inmunología	01/11/2003
5	Universidad Complutense de Madrid	Director del CAI Técnicas Inmunológicas	01/09/2001
6	Instituto Madrileño de la Salud	Adjunto F.E.A	08/03/1990
7	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Asociado C.C. de la Salud	01/10/1988
8	Instituto Madrileño de la Salud	Adjunto F.E.A	01/06/1989

1 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

días

2 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Departamento: Departamento de Microbiología I (UCM), Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España Categoría profesional: Secretario Académico del Departamento

Teléfono: (+34) 913941642

Fecha de inicio-fin: 08/07/2009 - 03/06/2012 **Duración:** 2 años - 10 meses

Funciones desempeñadas: Actuar como fedatario de los actos y acuerdos de los órganos

colegiados del Departamento de los que forme parte, ejerciendo las funciones que le son inherentes

3 Entidad empleadora: BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER. HARVARD MEDICAL

SCHOOL

Categoría profesional: VISITING PROFESSOR Gestión docente (Sí/No): No Fecha de inicio-fin: 01/07/2007 - 01/08/2008 Duración: 1 año - 1 mes - 2 días

Funciones desempeñadas: VISITING PROFESSOR

4 Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento: Departamento de Microbiología I (UCM), Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España **Categoría profesional:** Coordinador del área interfacultativa de Inmunología

Teléfono: (+34) 913941642

Fecha de inicio-fin: 01/11/2003 - 07/09/2007 **Duración:** 3 años - 10 meses - 6

días







Funciones desempeñadas: Asimilado a Secretario de Dpto: Supervisión del Secretario Administrativo, control de contabilidad, personal ((30 personas), docencia ((13 asignaturas en 5 Facultades y (4 Hospitales), investigación (2 grupos UCM), memorias, etc.

5 Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento: Departamento de Microbiología I (UCM), Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España Categoría profesional: Director del CAI Técnicas Inmunológicas

Teléfono: (+34) 913941642

Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 01/09/2004 **Duración:** 3 años

Funciones desempeñadas: Gestión de los servicios ofertados por el CAI. Control de ingresos y

gastos.

6 Entidad empleadora: Instituto Madrileño de la **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Salud

Departamento: Inmunología, Hospital Universitario 12 de Octubre **Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Adjunto F.E.A

7 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor Asociado C.C. de la Salud

8 Entidad empleadora: Instituto Madrileño de la Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Salud

Departamento: Inmunología, Hospital Universitario 12 de Octubre **Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Adjunto F.E.A

Fecha de inicio-fin: 01/06/1989 - 28/02/1990 **Duración:** 8 meses







Academic training

Titulación universitaria

Degree

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Fundamental

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Facultad de Biología. Tipo de entidad: Universidad

Universidad Complutense de Madrid **Fecha de titulación:** 01/07/1984

PhD

Programa de doctorado: Inmunología

Entidad de titulación: Facultad de Biología Tipo de entidad: Universidad

Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 03/07/1991 Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Comparación entre secuencias HLA-DRB y DQ y marcadores serológicos clásicos como

factores pronósticos de susceptibilidad a diabetes mellitus insulino dependiente

Director/a de tesis: ANTONIO ARNAIZ VILLENA Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Premio extraordinario doctor: Si

Further seminars received

1 Título de la formación: Aprendizaje de técnicas de secuencición de ADN

Entidad de titulación: Formación en el Dept. Inmunologie. Hôpital Saint Louis. París
Fecha de finalización: 1989

Duración en horas: 60 horas

2 Título de la formación: Aprendizaje de técnicas de autoinmunidad

Entidad de titulación: Dept. Immunology. Middlessex Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Hospital. Londres

Fecha de finalización: 1985 Duración en horas: 60 horas







Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Biólogo Especialista en Inmunología Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad titulación: España Fecha de finalización: 23/02/2016

2 Título de la especialidad: Biólogo Especialista en Análisis Clínicos.

Título de la subespecialidad: Sección de Inmunología

Entidad de titulación: COL OF DE BIOLOGOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de finalización: 1996

Teaching seminars received

Título del curso/seminario: Jornada de difusión de Docentia Evaluación de la Actividad Docente del Porfesorado

Objetivos del curso/seminario: Evaluación de la Actividad Docente del Porfesorado

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de inicio-fin: 22/09/2010 - 22/09/2010

Languages

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







Teaching publications

1 Probióticos, prebióticos y salud. Evidencia científica. El sistema inmunitario.

Nombre del material: Libro

Fecha de elaboración: 01/09/2016 Tipo de soporte: Capítulos de libros Autor de correspondencia: Si

2 Patricia Castro Sánchez; José Manuel Martín Villa. Reduca (Biología). Serie Fisiología Animal. Sistema

Inmunitario de la mucosa intestinal. 8 - 2, pp. 1 - 15.

Nombre del material: Revista REDUCA (Biología)

Fecha de elaboración: 2015 Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Si

3 Cajal y el Nobel. Santiago Ramón y Cajal, bacteriólogo.

Nombre del material: Libro divulgación Tipo de soporte: Capítulos de libros Autor de correspondencia: Si

4 Anticuerpos. Producción de anticuerpos. Inmunología Básica.

Nombre del material: Libro docencia Tipo de soporte: Capítulos de libros

5 Inmunología y enfermedades infecciosas. Tratado de Medicina Interna. I,

Nombre del material: Libro docencia Tipo de soporte: Capítulos de libros Autor de correspondencia: Si

6 Sistema HLA. Tratado de Alergología e Inmunología Clínica. Tomo I.

Nombre del material: Libro docencia Tipo de soporte: Capítulos de libros

7 Sistema inmunitario gastrointestinal e inmunodeficiencias. Tratado de Medicina Interna. I,

Nombre del material: Libro docencia Tipo de soporte: Capítulos de libros

8 Anticuerpos. Expresión de distintas clases y tipos de inmunoglobulinas.

Nombre del material: Libro docencia

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

9 Hipersensibilidad retardada. Inmunología.

Nombre del material: Libro docencia







2 Otras actividades relevantes: Miembro de la Comisión Central de Calidad

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Octubre

Fecha de finalización: 31/12/1993

Scientific activities

Grants received

1 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LINFOCITOS T REGULADORES (Treg) CD4+LAP+ y CD8+ LAP+(Latency Associated Peptide) EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Ciudad Autónoma de Melilla, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años - 4 días

Cuantía total: 49.000 €

2 Nombre del proyecto: Estudio de los componentes celulares T (Th1, Th2, Th17 y TReg) y regulación de la

expresión de la cadena zeta del complejo CD3 en pacientes con adenocarcinoma gástrico.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 94.380 €

3 Nombre del proyecto: Expresión de la cadena zeta del complejo CD3 del receptor de la célula T en

pacientes con adenocarcinoma gástrico.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 8







Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 47.600 €

4 Nombre del proyecto: EXPRESIÓN DE LA CADENA ZETA DEL COMPLEJO CD3 DEL RECEPTOR DE

LA CÉLULA T EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.

Modalidad de provecto: De investigación y desarrollo incluida traslaciona

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: FUND. INVES. BIOMED. HOSP. UNIVER. PRINCIPE DE ASTURIAS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Cuantía total: 40.000 €

5 Nombre del proyecto: Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis anterior, intermedia,

posterior e infecciosa

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 23/05/2004 - 30/11/2007 **Duración:** 3 años - 6 meses - 11 días

6 Nombre del proyecto: Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis anterior, intermedia,

posterior e infecciosa.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ambito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mutua Madrileña Automovilista

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006 **Duración:** 3 años

7 Nombre del proyecto: Diseño de un sistema para la detección de autoanticuerpos anti-enterocitos (GECA)

en pacientes con enteropatías autoinmunes, inmunodeficiencias y SIDA. **Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 11.000 €

8 Nombre del proyecto: Articulo Científico. Adenocarcinoma gastrico.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN







Fecha de inicio-fin: 12/12/2002 - 12/12/2003 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 756 €

9 Nombre del proyecto: CARACTERISTICAS FUNCIONALES Y FENOTIPICAS DE LINFOCITOS T DE

SANGRE PERIFERICA DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GASTRICO.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MERCEDES PEREZ BLAS

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

Universidad Complutense de Madrid Tipo de entidad: Universidad

Cuantía total: 4.507,59 €

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION INMUNOFENOTIPICA Y FUNCIONAL DE CELULAS EPITELIALES COLONICAS Y LINFOCITOS INTRAEPITELIALES INMORTALIZADOS CON EL HERPES

VIRUS SAIMIRI EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Cuantía total: 80.415,41 €

11 Nombre del proyecto: CARACTERIZACION INMUNOFENOTIPICA Y FUNCIONAL DE CELULAS EPITELIALES COLONICAS Y LINFOCITOS INTRAEPITELIALES TRANSFORMADAS CON HVS EN

PACIENTES AFECTOS DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL. **Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

Comunidad de Madrid Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 22/01/1999 - 22/01/2001 **Duración:** 2 años - 1 día

Cuantía total: 31.357,15 €

12 Nombre del proyecto: DETECCION DE ANTICUERPOS ANTI ENTEROCITOS (GECA) EN PACIENTES

AFECTOS DE SIDA Y OTRAS INMUNODEFIENCIAS: CARACTERIZACION DEL ANTIGENO

RECONOCIDO E IMPLICACION DEL AUTOANTICUERPO EN LA PROGRESION DE LA ENFERMEDA D.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 01/07/1998 **Duración:** 3 años - 1 día

Cuantía total: 45.676,91 €

Nombre del proyecto: DETECCION DE ANTICUERPOS ANTI ENTEROCITOS (GECA) EN PACIENTES AFECTOS DE SIDA Y OTRAS INMUNODEFICIENCIAS: CARACTERIZACION DEL ANTIGENO RECONOCIDO.







Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

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

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

Fecha de inicio-fin: 30/03/1995 - 15/12/1996 **Duración:** 1 año - 8 meses - 21 días

Cuantía total: 2.404,04 €

14 Nombre del proyecto: PATOLOGIA DEL LINFOCITO T EN HUMANOS.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS

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

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/06/1993 - 01/06/1996 **Duración:** 3 años - 1 día

Cuantía total: 133.424,68 €

15 Nombre del proyecto: CITOFLUOROMETRO DE FLUJO CON DOS LASERES (AMPLIABLE) CON CAPACIDAD PARA ANALIZAR TRANSFERENCIA DE ENERGIA Y CUATRO COLORES (AMPLIABLE).

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 02/12/1994 - 02/12/1995 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 36.060,72 €

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

Nombre del proyecto: Reparación del Citómetro de flujo ubicado en el laboratorio de Inmunología (Dpto.

de Microbiología I Facultad de Medicina

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MANUEL MARTIN VILLA

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 4.914,12 €





Scientific publications

Producción científica

A. Arnaiz-Villena; J. Palacio-Grüber; E. Muñiz; C. Campos; J. Alonso-Rubio; E. Gomez-Casado; S.F. Salih; M. Martin-Villa; R. Al-Qadi. Genetic HLA study of Kurds in Iraq, Iran and Tbilisi (Caucasus, Georgia): Relatedness and medical implications. PLoS ONE. 12 - 1, pp. e0169929. 23/01/2017. Disponible en Internet en: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85010378928&partnerID=MN8TOARS.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A. Márquez; M. Cordero-Coma; J.M. Martín-Villa; M.B. Gorroño-Echebarría; R. Blanco; D.D. Valle; M.J. del Rio; A. Blanco; J.L. Olea; Y. Cordero; M.J. Capella; M. Díaz-Llopis; N. Ortego-Centeno; I. Ruiz-Arruza; V. Llorenç; A. Adán; A. Fonollosa; J. Berge; D. Atan; A.D. Dick; J.H. De Boer; J. Kuiper; A. Rothova; J. Martín. New insights into the genetic component of non-infectious uveitis through an Immunochip strategy. Journal of Medical Genetics. 54 - 1, pp. 38 - 46. 02/01/2017. Disponible en Internet en: ">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84986586469&partnerID=MN8TOARS>">http://www.scopu

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Antonio Arnaiz Villena; Jose Palacio Grüber; Ester Muñiz; Diego Rey; Maria Jose Recio; Cristina Campos; Narcisa Martinez Quiles; Jose Manuel Martin Villa; Jorge Martinez Laso. HLA-DMB in Amerindians: Specific linkage of DMB*01:03:01/DRB1 alleles.Human immunology. 77 - 5, pp. 389 - 483. 05/2016. ISSN 1879-1166

Tipo de producción: Artículo científico

4 Noé Rodríguez Rodríguez; Sokratis A Apostolidis; Lauren Fitzgerald; Bronwyn S Meehan; Alexandra J Corbett; José Manuel Martín Villa; James McCluskey; George C Tsokos; José C Crispín. Pro-inflammatory self-reactive T cells are found within murine TCR-αβ(+) CD4(-) CD8(-) PD-1(+) cells. European journal of immunology. 06/04/2016. ISSN 1521-4141

Tipo de producción: Artículo científico

Antonio Arnaiz Villena; Mercedes Enriquez de-Salamanca; Jose Palacio Grüber; Cristina Campos; Alejandro Camacho; Jose Manuel Martin Villa; Narcisa Martinez Quiles; Eduardo Gomez Casado; Ester Muñiz. Characterisation and functional implications of the two new HLA-G alleles found in Amerindian and Caribbean populations. Human immunology. 18/01/2016. ISSN 1879-1166

Tipo de producción: Artículo científico

D A Leon Rodriguez; A Serrano Lopera; M Cordero Coma; A Márquez; A Fonollosa; I Ruiz Arruza; J L Callejas; J L García Serrano; D Díaz Valle; E Pato; J Cañal; M J del Rio; M J Capella; A Blanco; J L Olea; Y Cordero; J M Martín Villa; M B Gorroño Echebarría; B Molins; A Adán; J Martin. Study of association of CTLA4 gene variants to non-anterior uveitis. Tissue antigens. 86 - 5, pp. 373 - 379. 11/2015. ISSN 1399-0039

Tipo de producción: Artículo científico

Noé Rodríguez Rodríguez; Sokratis A Apostolidis; Pablo Penaloza MacMaster; José Manuel Martín Villa; Dan H Barouch; George C Tsokos; José C Crispín. Programmed cell death 1 and Helios distinguish TCR-αβ+ double-negative (CD4-CD8-) T cells that derive from self-reactive CD8 T cells.Journal of immunology (Baltimore, Md.: 1950). 194 - 9, pp. 4207 - 4221. 01/05/2015. ISSN 1550-6606

Tipo de producción: Artículo científico





Arkaitz Mucientes; Ana Márquez; Miguel Cordero Coma; José Manuel Martín Villa; Marina Begoña Gorroño Echebarría; Ricardo Blanco; David Díaz Valle; José Manuel Benítez del-Castillo; María José del Rio; Ana Blanco; Jose Luis Olea; Yolanda Cordero; María José Capella; Jacobo Gonzalez; Manuel Díaz Llopis; Norberto Ortego Centeno; Alfredo Adán; Ioana Ruiz Arruza; Víctor Llorenç; Alejandro Fonollosa; Javier Martín. Specific association of IL17A genetic variants with panuveitis. The British journal of ophthalmology. 99 - 4, pp. 566 - 636. 04/2015. ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico

9 A. Arnaiz-Villena; V. Ruiz-Del-Valle; P. Gomez-Prieto; D. Rey; M. Enriquez-De-Salamanca; J. Marco; E. Muñiz; M. Martín-Villa; C. Areces. Carduelini new sistematics: Crimson-winged finch (Rhodopechys sanguineus) is included in "arid-zone" Carduelini finches by mitochondrial DNA phylogeny. Open Ornithology Journal. 7 - 1, pp. 55 - 62. 2015. Disponible en Internet en: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84923260894&partnerID=MN8TOARS.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Rey, Diego; Amirzargar, Ali Akbar; Areces, Cristina; Enriquez-de-Salamanca, Mercedes; Alonso-Rubio, Javier; Abd-El-Fatah-Khalil, Sedeka; Fernandez-Honrado, Mercedes; Barbolla, Luz; Manuel Martin-Villa, Jose; Arnaiz-Villena, Antonio. GORGAN (TURKMEN IN IRAN) HLA GENETICS: TRANSPLANTATION, PHARMACOGENOMICS AND ANTHROPOLOGY. TISSUE ANTIGENS. 84 - 1, pp. 126 - 126. 07/2014. Disponible en Internet en: <28th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference>. ISSN 0001-2815

Depósito legal: JUN 25-28, 2014

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Nieto-Pelegrin, Elvira; Meiler, Eugenia; Manuel Martin-Villa, Jose; Benito-Leon, Maria; Martinez-Quiles, Narcisa. Crk Adaptors Negatively Regulate Actin Polymerization in Pedestals Formed by Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) by Binding to Tir Effector. PLOS PATHOGENS. 10 - 3, 03/2014. ISSN 1553-7366

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Arnaiz-Villena, Antonio; Vargas-Alarcon, Gilberto; Areces, Cristina; Enriquez-de-Salamanca, Mercedes; Abd-El-Fatah-Khalil, Sedeka; Fernandez-Honrado, Mercedes; Marco, Javier; Manuel Martin-Villa, Jose; Rey, Diego. Mixtec Mexican Amerindians: an HLA Alleles Study for America Peopling, Pharmacogenomics and Transplantation. IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS. 43 - 8, pp. 738 - 755. 2014. ISSN 0882-0139

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

13 Martin-Villa, Jose M.Neuroendocrine Stimulation of Mucosal Immune Cells in Inflammatory Bowel Disease.

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN. 20 - 29, pp. 4766 - 4773. 2014. ISSN 1381-6128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 1

Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; Begona Gorrono-Echebarria, Marina; Fonollose, Alejandro; Adan, Alfredo; Martinez-Berriotxoa, Agustin; Diaz Valle, David; Pato, Esperanza; Blanco, Ricardo; Canal, Joaquin; Diaz-Llopis, Manuel; Garcia Serrano, Jose Luis; de Ramon, Enrique; Jose del Rio, Maria; Martin-Villa, Jose Manuel; Molins, Blanca; Ortego-Centeno, Norberto; Martin, Javier. No Evidence of Association between Common Autoimmunity STAT4 and IL23R Risk Polymorphisms and Non-Anterior Uveitis. PLOS ONE. 8 - 11, 29/11/2013. ISSN 1932-6203

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







15 Marquez, Ana; Carmen Cenit, Maria; Cordero-Coma, Miguel; Ortego-Centeno, Norberto; Adan, Alfredo; Fonollosa, Alejandro; Diaz Valle, David; Pato, Esperanza; Blanco, Ricardo; Canal, Joaquin; Diaz-Llopis, Manuel; de Ramon, Enrique; Jose del Rio, Maria; Garcia Serrano, Jose Luis; Artaraz, Joseba; Manuel Martin-Villa, Jose; Llorenc, Vctor; Begona Gorrono-Echebarria, Marina; Martin, Javier. Two Functional Variants of IRF5 Influence the Development of Macular Edema in Patients with Non-Anterior Uveitis. PLOS ONE. 8 - 10, 07/10/2013. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

16 Rey, Diego; Areces, Cristina; Alonso-Rubio, Javier; Enriquez-de-Salamanca, Mercedes; Abd-El-Fatah-Khalil, Sedeka: Bendikuze, Nina: Fernandez-Honrado, Mercedes; Barbolla, Luz; Manuel Martin-Villa, Jose; Arnaiz-Villena, Antonio. HLA in Georgians (Caucasus) and their relationship with Eastern Mediterraneans. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. 40 - 10, pp. 5523 - 5530. 10/2013. ISSN 0301-4851

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

17 Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; Fonollosa, Alejandro; Adan, Alfredo; Martinez-Berriotxoa, Agustin; Llorenc, Victor; Diaz Valle, David; Blanco, Ricardo; Canal, Joaquin; Diaz-Llopis, Manuel; Garcia Serrano, Jose Luis; de Ramon, Enrique; Jose del Rio, Maria; Begona Gorrono-Echebarria, Marina; Manuel Martin-Villa, Jose; Ortego-Centeno, Norberto; Martin, Javier. Evaluation of the IL2/IL21, IL2RA and IL2RB genetic variants influence on the endogenous non-anterior uveitis genetic predisposition. BMC MEDICAL GENETICS. 14, 15/05/2013. ISSN 1471-2350

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 2

18 Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; Fonollosa, Alejandro; Llorenc, Victor; Artaraz, Joseba; Diaz Valle, David; Blanco, Ricardo; Canal, Joaquin; Salom, David; Garcia Serrano, Jose Luis; de Ramon, Enrique; Jose del Rio, Maria; Begona Gorrono-Echebarria, Marina; Manuel Martin-Villa, Jose; Molins, Blanca; Ortego-Centeno, Norberto; Martin, Javier. Lack of association between the protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 R263Q and R620W functional genetic variants and endogenous non-anterior uveitis. MOLECULAR VISION. 19, pp. 638 - 643. 20/03/2013. ISSN 1090-0535

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 2

19 Castro-Sanchez, Patricia; Martin-Villa, Jose M.Gut immune system and oral tolerance. BRITISH JOURNAL OF

NUTRITION. 109, pp. S3 - S11. 01/2013. ISSN 0007-1145

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 11

20 Aguinaga-Barrilero, A.; Rodriguez-Perez, N.; Perez-Blas, M.; Gutierrez-Calvo, A.; Martin-Villa, J. M.New CD3 zeta allele showing a 9-bp deletion in the 3'-UT region of the gene. TISSUE ANTIGENS. 74 - 4, pp. 356 - 357. 10/2009.

ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

21 Arnaiz-Villena, Antonio; Manuel Martin-Villa, Jose; Ramos Amador, Jose Tomas; Cendoya-Matamoros, Almudena; Gonzalez Tome, Maria Isabel; Maria Rivera, Jose; Martinez-Quiles, Narcisa. Risk of Vertical HIV Transmission Combines the 'B35-Cw4 Disadvantage' and the 'Pattern of Inheritance' Theories of Progression. CURRENT HIV RESEARCH. 7 - 3, pp. 314 - 319. 05/2009. ISSN 1570-162X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Rodriguez-Perez, Noelia; Aguinaga-Barrilero, Ana; Gorrono-Echebarria, Marina B.; Perez-Blas, Mercedes; Martin-Villa, Jose M.Blau syndrome-related CARD15/NOD2 mutations are not linked to idiopathic uveitis in Spanish patients. DISEASE MARKERS. 27 - 1, pp. 1 - 5. 2009. ISSN 0278-0240

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 3

Rodriguez-Perez, N.; Aguinaga-Barrilero, A.; Gorrono-Echebarria, Marina B.; Perez-Blas, Mercedes; Martin-Villa, J. M.Analysis of Crohn's disease-related CARD15 polymorphisms in Spanish patients with idiopathic uveitis.

DISEASE MARKERS. 24 - 2, pp. 111 - 117. 2008. ISSN 0278-0240

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

Fuente de citas: WOS Citas: 4

Arnaiz-Villena, A.; Moscoso, J.; Serrano-Vela, I.; Martin-Villa, M.; Alegre, R.HLA genes in Cubans and the detection of Amerindian alleles.AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY. pp. 61 - 61. 2008. Disponible en Internet en: <77th Annual Meeting of the American-Association-of-Physical-Anthropologists>. ISSN 0002-9483

Depósito legal: APR 09-12, 2008

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Valeri, Anna P.; Aguilera-Montilla, Noemi; Lopez-Santalla, Mercedes; Mencia, Angeles; Rodriguez-Juan, Cristina; Gutierrez-Calvo, Alberto; Martin, Javer; Lasa, Inmaculada; Garcia-Sancho, Luis; Granell, Javier; Perez-Blas, Mercedes; Martin-Villa, Jose M.Herpesvirus saimiri transformation may help disclose inherent functional defects of mucosal T lymphocytes in patients with gastric adenocarcinoma. IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY. 86 - 3, pp.

289 - 291. 2008. ISSN 0818-9641

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Lopez-Santalla, Mercedes; Krishnan, Sandeep; Valeri, Anna P.; Aguilera-Montilla, Noemi; Fisher, Carolyn U.; Perez-Blas, Mercedes; Gutierrez-Calvo, Alberto; Lasa, Inmaculada; Granell-Vicent, Javier; Tsokos, George C.; Martin-Villa, Jose M.FcR gamma chain does not replace CD3 zeta chain in CD3 zeta-deficient T lymphocytes of patients with gastric adenocarcinoma. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 44 - 9, pp. 2400 - 2405. 03/2007. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 1

Alegre, Roberto; Moscoso, Juan; Martinez-Laso, Jorge; Martin-Villa, Manuel; Suarez, Jose; Moreno, Almudena; Serrano-Vela, Juan I.; Vargas-Alarcon, Gilberto; Pacheco, Remedios; Arnaiz-Villena, Antonio. HLA genes in Cubans and the detection of Amerindian alleles. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 44 - 9, pp. 2426 - 2435. 03/2007.

ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 9

Aguilera-Montilla, Noemi; Perez-Blas, Mercedes; Valeri, Anna Paola; Lopez-Santalla, Mercedes; Rodriguez-Juan, Cristina; Mencia, Angeles; Castellano, Gregorio; Manzano, Maria Luisa; Casis, Begona; Sanchez, Fernando; Martin-Villa, Jose Manuel. Herpesvirus saimiri (HVS)-transformed T-cell lines: A method to study mucosal T cells in inflammatory bowel disease. SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY. 41 - 11, pp. 1361 - 1363. 11/2006. ISSN 0036-5521

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







Fuente de citas: WOS Citas: 2

Gorrono-Echebarria, MB; Guzman-Blazquez, J; Teus-Guezala, MA; Martin-Villa, JM. Anterior uveitis and meningococcemia: A case report. OCULAR IMMUNOLOGY AND INFLAMMATION. 14 - 3, pp. 193 - 194. 06/2006.

ISSN 0927-3948

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 2

Lopez-Santalla, Mercedes; Krishnan, Sandeep; Valeri, Anna P.; Aguilera-Montilla, Noemi; Fisher, Carolyn U.; Perez-Blas, Mercedes; Gutierrez-Calvo, Alberto; Lasa, Inmaculada; Granell-Vicent, Javier; Tsokos, George C.; Martin-Villa, Jose M.Defective CD3 zeta chain expression in Herpesvirus saimiri (HVS)-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma (vol 238, pg 113, 2005). CELLULAR IMMUNOLOGY. 241 - 2, pp. 113 - 114. 06/2006.

ISSN 0008-8749

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Lopez-Santalla, M; Valeri, AP; Perez-Blas, M; Aguilera-Montilla, N; Gutierrez, A; Lasa, I; Muguerza, JM; Martin, J; Garcia-Sancho, L; Granell, J; Martin-Villa, JM. Expression of CD45 and proliferative response to CD3 as suitable classification markers of patients with gastric adenocarcinoma. CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY. 55 - 6, pp. 744 - 748. 06/2006. ISSN 0340-7004

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 1

Perez-Bravo, F; Martinez-Laso, J; Martin-Villa, JM; Moscoso, J; Moreno, A; Serrano-Vela, JI; Zamora, J; Asenjo, S; Gleisner, A; Arnaiz-Villena, A. HLA non-class II genes may confer type I diabetes susceptibility in a mapuche (Amerindian) affected family. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. 49 - 1, pp. 37 - 41. 2006. ISSN 1769-7212

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 4

Lopez-Santalla, M; Krishnan, S; Valeri, AP; Aguilera-Montilla, N; Fisher, CU; Perez-Blas, M; Gutierrez-Calvo, A; Lasa, I; Granell-Vicent, J; Tsokos, GC; Martin-Villa, JM. Defective CD3 zeta chain expression in Herpesvirus saimiri (HVS)-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma. CELLULAR IMMUNOLOGY. 238 - 2, pp. 113 - 122. 12/2005. ISSN 0008-8749

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 6

N Aguilera Montilla; M Pérez Blas; A P Valeri; M López Santalla; C Rodríguez Juan; A Mencía; G Castellano; M L Manzano; B Casis; F Sánchez; J M Martín Villa. Higher proliferative capacity of T lymphocytes from patients with Crohn disease than from ulcerative colitis is disclosed by use of Herpesvirus saimiri-transformed T-cell lines. Scandinavian journal of gastroenterology. 39 - 12, pp. 1236 - 1242. 12/2004. ISSN 0036-5521

Tipo de producción: Artículo científico

Martinez-Laso, J; Moscoso, J; Zamora, J; Martin-Villa, M; Lowy, E; Vargas-Alarcon, G; Serrano-Vela, JI; Gomez-Casado, E; Arnaiz-Villena, A. Different evolutionary pathway of B*570101 and B*5801 (B17 group) alleles based in intron sequences. IMMUNOGENETICS. 55 - 12, pp. 866 - 872. 03/2004. ISSN 0093-7711

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Gomez-Casado, E; Martinez-Laso, J; Zamora, J; Martin-Villa, M; de Blas, MP; Lopez-Santalla, M; de Gramajo, PL; Silvera, C; Lowy, E; Arnaiz-Villena, A. HLA-A -B,-DQB1 and -DRB1 alleles in a Mayan population from Guatemala. HUMAN IMMUNOLOGY. 65 - 9-10, pp. 947 - 948. 2004. ISSN 0198-8859

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

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Martinez-Laso, J; Gazit, E; Gomez-Casado, E; Morales, P; Martinez-Quiles, N; Alvarez, M; Martin-Villa, JM; Moscoso, J; Zamora, J; Fernandez, V; Arnaiz-Villena, A. HLA-DQA, -DQB and -DRB1 alleles in a non-Ashkenazi population from Israel. HUMAN IMMUNOLOGY. 65 - 9-10, pp. 972 - 973. 2004. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Valeri, AP; Perez-Blas, M; Gutierrez, A; Lopez-Santalla, M; Aguilera, N; Rodriguez-Juan, C; Sala-Silveira, L; Martin, J; Lasa, I; Muguerza, JM; Lopez, A; Garcia-Sancho, L; Granell, J; Martin-Villa, JM. Intrinsic defects explain altered proliferative responses of T lymphocytes and HVS-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma. CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY. 52 - 11, pp. 708 - 714. 11/2003. ISSN 0340-7004

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 7

Rodriguez-Juan, C; Sala-Silveira, L; Perez-Blas, M; Valeri, AP; Aguilera, N; Lopez-Santalla, M; Fuertes, A; Martin-Villa, JM. Increased levels of bovine serum albumin antibodies in patients with type 1 diabetes and celiac disease-related antibodies. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION. 37 - 2, pp. 132 - 135. 08/2003. ISSN 0277-2116

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 7

40 Gomez-Casado, E; Martinez-Laso, J; Moscoso, J; Zamora, J; Martin-Villa, M; Perez-Blas, M; Lopez-Santalla, M; Gramajo, PL; Silvera, C; Lowy, E; Arnaiz-Villena, A. Origin of Mayans according to HLA genes and the uniqueness of Amerindians. TISSUE ANTIGENS. 61 - 6, pp. 425 - 436. 06/2003. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 36

A.P. Valeri; A. Gutiérrez; M. Pérez-Blas; N. Aguilera; C. Rodríguez-Juan; M. López-Santalla; L. Sala-Silveira; J. Martín; I. Lasa; J.M. Mugüerza; A. López; L. García-Sancho; O. Lozano; J. Granell; J.M. Martín-Villa. Characterization of Herpesvirus Saimiri (HVS)-Derived T-cell Lines of Gastric Origin in Patients with Gastric Adenocarcinoma. Proceedings of the Eurosurgery 2002. pp. 423 - 426. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

42 A.P. Valeri; A. Gutiérrez; M. Pérez-Blas; N. Aguilera; C. Rodríguez-Juan; M. López-Santalla; L. Sala-Silveira; J. Martín; I. Lasa; J.M. Mugüerza; A. López; L. García-Sancho; O. Lozano; J. Granell; J.M. Martín-Villa. Characterization of Peripheral Blood Lymphocytes or HVS-derived T-cell Lines in Patients with Gastric Adenocarcinoma. Proceedings of the Eurosurgery 2002. pp. 427 - 430. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Rodriguez-Juan, C; Perez-Blas, M; Valeri, AP; Aguilera, N; Arnaiz-Villena, A; Pacheco-Castro, A; Martin-Villa, JM. Cell surface phenotype and cytokine secretion in Caco-2 cell cultures: increased RANTES production and IL-2 transcription upon stimulation with IL-1 beta. TISSUE & CELL. 33 - 6, pp. 570 - 579. 12/2001. ISSN 0040-8166

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Martin-Villa, JM; Lopez-Suarez, JC; Perez-Blas, M; Martinez-Laso, J; Ferre-Lopez, S; Garcia-Torre, C; Lledo, G; Manzanares, J; Arnaiz-Villena, A. Coeliac- and enteropathy-associated autoantibodies in Spanish insulin-dependent diabetes mellitus patients and their relation to HLA antigens. JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS. 15 - 1, pp. 38 - 43. 2001. ISSN 1056-8727

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

Fuente de citas: WOS Citas: 4

Rodriguez-Juan, C; Perez-Blas, M; Suarez-Garcia, E; Lopez-Suarez, JC; Muzquiz, M; Cuadrado, C; Martin-Villa, JM. Lens culinaris, Phaseolus vulgaris and Vicia faba lectins specifically trigger IL-8 production by the human colon

carcinoma cell line Caco-2. CYTOKINE. 12 - 8, pp. 1284 - 1287. 08/2000. ISSN 1043-4666 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 11

Martin-Villa, JM; Longas, J; Arnaiz-Villena, A. Cyclic expression of HLA class I and II molecules on the surface of purified human spermatozoa and their control by serum inhibin B levels. BIOLOGY OF REPRODUCTION. 61 - 6, pp. 1381 - 1386. 12/1999. ISSN 0006-3363

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 18

Gomez-Casado, E; Vargas-Alarcon, G; Martinez-Laso, J; Granados, J; Varela, P; Alegre, R; Longas, J; Gonzalez-Hevilla, M; Martin-Villa, JM; Arnaiz-Villena, A. Evolutionary relationships between HLA-B alleles as indicated by an analysis of intron sequences. TISSUE ANTIGENS. 53 - 2, pp. 153 - 160. 02/1999. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 25

48 Martin-Villa, JM; Ferre-Lopez, S; Lopez-Suarez, JC; Perez-Blas, M; Castellano-Tortajada, G; Sanchez-Gomez, F; Arnaiz-Villena, A. Successful in vitro immortalization of human intestinal mucosal lymphocytes with Herpesvirus saimiri. TISSUE ANTIGENS. 52 - 5, pp. 430 - 434. 11/1998. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 8

49 Martinez-Quiles, N; Martin-Villa, JM; Ferre-Lopez, S; Moreno-Pelayo, MA; Martinez-Laso, J; Perez-Blas, M; Alegre, R; Arnaiz-Villena, A. Complete cDNA sequence of the HLA-DRB1*09012 allele. EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOGENETICS. 25 - 4, pp. 307 - 309. 08/1998. ISSN 0960-7420

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

Fuente de citas: WOS Citas: 1

Rosal-Sanchez, M; Paz-Artal, E; Moreno-Pelayo, MA; Martinez-Quiles, N; Martinez-Laso, J; Martin-Villa, JM; Arnaiz-Villena, A. Polymorphism of Mhc-DRB alleles in Cercopithecus aethiops (green monkey): generation and functionality. TISSUE ANTIGENS. 51 - 5, pp. 541 - 548. 05/1998. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 7

Martin-Villa, JM; Martinez-Laso, J; Moreno-Pelayo, MA; Castro-Panete, MJ; Martinez-Quiles, N; Alvarez, M; de Juan, MD; Gomez-Reino, JJ; Arnaiz-Villena, A. Differential contribution of HLA-DR, DQ, and TAP2 alleles to systemic lupus erythematosus susceptibility in Spanish patients: role of TAP2*01 alleles in Ro autoantibody production. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 57 - 4, pp. 214 - 219. 04/1998. ISSN 0003-4967

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Paz-Artal, E; Corell, A; Alvarez, M; Allende, L; Varela, P; Martinez-Laso, J; Martin-Villa, M; Morales, P; Arnaiz-Villena, A. Molecular evolution of C4 complement gene primates. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 35 - 6-7,

pp. 391 - 391. 1998. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Martin-Villa, JM; Ferre-Lopez, S; Lopez-Suarez, JC; Corell, A; Perez-Blas, M; Arnaiz-Villena, A. Cell surface phenotype and ultramicroscopic analysis of purified human enterocytes: a possible antigen presenting cell in the

intestine. TISSUE ANTIGENS. 50 - 6, pp. 586 - 592. 12/1997. ISSN 0001-2815 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 29

MartinezQuiles, N; MartinVilla, JM; MartinezLaso, J; FerreLopez, S; Alvarez, M; GomezCasado, E; deJuan, MD; ArnaizVillena, A. Complete nucleotide sequence of the HLA-DRB1*1302 allele. EUROPEAN JOURNAL OF

IMMUNOGENETICS. 24 - 4, pp. 287 - 290. 08/1997. ISSN 0960-7420

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

MartinezQuiles, N; MartinVilla, JM; MartinezLaso, J; PerezBlas, M; FerreLopez, S; MorenoPelayo, MA; AlvarezTejado, M; ArnaizVillena, A. Description of two new HLA-DRB alleles (DRB1*0310 and DRB3*01012) found

in a Spanish infant. TISSUE ANTIGENS. 49 - 6, pp. 658 - 661. 06/1997. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista **Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3

MartinVilla, JM; Luque, I; MartinezQuiles, N; Corell, A; Regueiro, JR; Timon, M; ArnaizVillena, A. Diploid expression of human leukocyte antigen class I and class II molecules on spermatozoa and their cyclic inverse correlation with inhibin concentration. BIOLOGY OF REPRODUCTION. 55 - 3, pp. 620 - 629. 09/1996. ISSN 0006-3363

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 25

MartinezLaso, J; Gazit, E; GomezCasado, E; DiazCampos, N; VargasAlarcon, G; Morales, P; MartinezQuiles, N; Alvarez, M; MartinVilla, JM; Fernandez, V; ArnaizVillena, A. HLA DR and DQ polymorphism in Ashkenazi and non-Ashkenazi Jews: Comparison with other Mediterraneans. HUMAN IMMUNOLOGY. 47 - 1-2, pp. P304 - P304. 15/04/1996. ISSN 0198-8859

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

Fuente de citas: WOS Citas: 3

Morales, P; Corell, A; MartinezLaso, J; Alarcon, GV; MartinVilla, JM; Varela, P; PazArtal, E; Allende, L; ArnaizVillena, A. New HLA-G alleles and their linkage disequilibria with HLA-A. HUMAN IMMUNOLOGY. 47 - 1-2, pp. O785 - O785. 15/04/1996. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

MartinezLaso, J; GomezCasado, E; DiazCampos, N; MartinVilla, JM; Alvarez, M; Alarcon, GV; MartinezQuiles, N; Lledo, G; ArnaizVillena, A. Susceptibility to insulin-dependent diabetes mellitus and short cytoplasmic ATP-binding domain TAP2*01 alleles. HUMAN IMMUNOLOGY. 47 - 1-2, pp. P849 - P849. 15/04/1996. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







MartinezLaso, J; Gazit, E; GomezCasado, E; Morales, P; MartinezQuiles, N; Alvarez, M; MartinVilla, JM; Fernandez, V; ArnaizVillena, A. HLA DR and DQ polymorphism in Ashkenazi and non-Ashkenazi Jews: Comparison with other Mediterraneans. TISSUE ANTIGENS. 47 - 1, pp. 63 - 71. 01/1996. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 55

Castro, MJ; Morales, P; FernandezSoria, V; Suerez, B; Recio, MJ; Alvarez, M; MartinVilla, M; ArnaizVillena, A. Allelic diversity at the primate Mhc-G locus: Exon 3 bears stop codons in all Cercophitecinae sequences.

IMMUNOGENETICS. 43 - 6, pp. 327 - 336. 1996. ISSN 0093-7711

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 52

PABLOS, JL; CARREIRA, PE; MARTINVILLA, JM; MONTALVO, G; ARNAIZVILLENA, A; GOMEZREINO, JJ. POLYMORPHISM OF THE HEAT-SHOCK PROTEIN GENE HSP70-2 IN SYSTEMIC LUPUS-ERYTHEMATOSUS. BRITISH JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 34 - 8, pp. 721 - 723. 08/1995. ISSN 0263-7103

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 26

63 CORELL, A; MORALES, P; MARTINEZLASO, J; MARTINVILLA, JM; VARELA, P; PAZARTAL, E; ALLENDE, LM; RODRIGUEZ, C; ARNAIZVILLENA, A. NEW SPECIES-SPECIFIC ALLELES AT THE PRIMATE MHC-G LOCUS. HUMAN IMMUNOLOGY. 41 - 1, pp. 52 - 55. 09/1994. Disponible en Internet en: <8th European Histocompatibility

Conference>. ISSN 0198-8859 Depósito legal: MAR 07-09, 1994

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 9

MARTINEZLASO, J; MARTINVILLA, JM; ALVAREZ, M; MARTINEZQUILES, N; LLEDO, G; ARNAIZVILLENA, A. SUSCEPTIBILITY TO INSULIN-DEPENDENT DIABETES-MELLITUS AND SHORT CYTOPLASMIC ATP-BINDING DOMAIN TAP2-ASTERISK-01 ALLELES. TISSUE ANTIGENS. 44 - 3, pp. 184 - 188. 09/1994.

ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 21

65 ARNAIZVILLENA, A; CAMBLOR, S; MARTINVILLA, JM. GUT EPITHELIAL-CELL AUTOANTIBODIES AND IMMUNODEFICIENCY IN AIDS. IMMUNOLOGY TODAY. 15 - 7, pp. 341 - 341. 07/1994. ISSN 0167-5699

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 1

CORELL, A; VARELA, P; MORALES, P; PAZARTAL, E; MARTINEZLASO, J; MARTINVILLA, JM; DUTOIT, E; ARNAIZVILLENA, A. A STUDY OF DR2-LUM HAPLOTYPE GENERATION AND THE DRB6-ASTERISK-0202 LINKAGE TO DRB1-ASTERISK-1601. IMMUNOGENETICS. 38 - 6, pp. 460 - 461. 09/1993. ISSN 0093-7711

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 4

MARTINVILLA, JM; CAMBLOR, S; COSTA, R; ARNAIZVILLENA, A. GUT EPITHELIAL-CELL AUTOANTIBODIES

IN AIDS PATHOGENESIS. LANCET. 342 - 8867, pp. 380 - 380. 07/08/1993. ISSN 0140-6736

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







Fuente de citas: WOS Citas: 15

MORALES, P; CORELL, A; MARTINEZLASO, J; MARTINVILLA, JM; VARELA, P; PAZARTAL, E; ALLENDE, LM; ARNAIZVILLENA, A. 3 NEW HLA-G ALLELES AND THEIR LINKAGE DISEQUILIBRIA WITH HLA-A.

IMMUNOGENETICS. 38 - 5, pp. 323 - 331. 07/1993. ISSN 0093-7711

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

Fuente de citas: WOS Citas: 103

69 DEJUAN, D; MARTINVILLA, JM; GOMEZREINO, JJ; VICARIO, JL; CORELL, A; MARTINEZLASO, J; BENMAMMAR, D; ARNAIZVILLENA, A. DIFFERENTIAL CONTRIBUTION OF C4 AND HLA-DQ GENES TO SYSTEMIC LUPUS-ERYTHEMATOSUS SUSCEPTIBILITY. HUMAN GENETICS. 91 - 6, pp. 579 - 584. 07/1993.

ISSN 0340-6717

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 15

70 PAZARTAL, E; CORELL, A; VARELA, P; MORALES, P; VILLA, JMM; SEGURADO, OG; ALVAREZ, M; VILLENA, AA. NEW DNA-SEQUENCES FOR THE HUMAN-COMPLEMENT GENE C4. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 30 -

6, pp. 515 - 516. 04/1993. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 5

71 PAZARTAL, E; CORELL, A; VARELA, P; MORALES, P; MARTINVILLA, JM; MARTINEZLASO, J; SEGURADO, OG; ALVAREZ, M; VILLENA, AA. NEW DNA-SEQUENCES FOR THE HUMAN-COMPLEMENT GENE-C4.

HUMAN IMMUNOLOGY. 36 - 1, pp. 47 - 47. 01/1993. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

MARTINVILLA, JM; DEJUAN, D; VICARIO, JL; LUQUE, IM; ALVAREZ, E; CORTESPRIETO, J; ARNAIZVILLENA, A. HLA CLASS-I, CLASS-II, AND CLASS-III ANTIGEN SHARING IS NOT FOUND IN COUPLES WITH UNEXPLAINED INFERTILITY. INTERNATIONAL JOURNAL OF FERTILITY. 38 - 5, pp. 280 - 288. 1993. ISSN 0020-725X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 5

REGUEIRO, JR; TIMON, M; PEREZACIEGO, P; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; RODRIGUEZGALLEGO, C; GONGORA, R; ARNAIZVILLENA, A. FROM PATHOLOGY TO PHYSIOLOGY OF THE HUMAN LYMPHOCYTE-T RECEPTOR. SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY. 36 - 3, pp. 363 - 369. 09/1992. ISSN 0300-9475

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

Fuente de citas: WOS Citas: 7

ARNAIZVILLENA, A; TIMON, M; CORELL, A; PEREZACIEGO, P; MARTINVILLA, JM; REGUEIRO, JR. PRIMARY IMMUNODEFICIENCY CAUSED BY MUTATIONS IN THE GENE ENCODING THE CD3-GAMMA SUBUNIT OF THE LYMPHOCYTE-T RECEPTOR. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 327 - 8, pp. 529 - 533.

20/08/1992. ISSN 0028-4793

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Tipo de producción: Artículo científico

ARNAIZVILLENA, A; TIMON, M; RODRIGUEZGALLEGO, C; PEREZBLAS, M; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; REGUEIRO, JR. HUMAN T-CELL ACTIVATION DEFICIENCIES. IMMUNOLOGY TODAY. 13 - 7, pp. 259 - 265.

07/1992. ISSN 0167-5699

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 38

76 CORELL, A; MORALES, P; VARELA, P; PAZARTAL, E; MARTINVILLA, JM; MARTINEZLASO, J; ARNAIZVILLENA, A. ALLELIC DIVERSITY AT THE PRIMATE MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX DRB6

Tipo de soporte: Revista

LOCUS. IMMUNOGENETICS. 36 - 1, pp. 33 - 38. 05/1992. ISSN 0093-7711

Fuente de citas: WOS Citas: 43

VICARIO, JL; MARTINEZLASO, J; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; MORALES, P; LLEDO, G; SEGURADO, OG; DEJUAN, D; ARNAIZVILLENA, A. COMPARISON BETWEEN HLA-DRB AND DQ DNA-SEQUENCES AND CLASSIC SEROLOGICAL MARKERS AS TYPE-1 (INSULIN-DEPENDENT) DIABETES-MELLITUS PREDICTIVE RISK MARKERS IN THE SPANISH POPULATION. DIABETOLOGIA. 35 - 5, pp. 475 - 481. 05/1992. ISSN 0012-186X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 39

78 MORALES, P; MARTINEZLASO, J; MARTINVILLA, JM; CORELL, A; VICARIO, JL; VARELA, P; PEREZACIEGO, P; ARNAIZVILLENA, A. HIGH-FREQUENCY OF THE HLA-DRB1-STAR-0405-(DW15)-DQW8 HAPLOTYPE IN SPANIARDS AND ITS RELATIONSHIP TO DIABETES SUSCEPTIBILITY. HUMAN IMMUNOLOGY. 32 - 3, pp.

170 - 175. 11/1991. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 28

79 LOPEZTRASCASA, M; MARTINVILLA, JM; VICARIO, JL; MARIN, MA; MARTINEZARA, J; GARCIAMESSEGUER, MC; ARNAIZVILLENA, A; FONTAN, G. FAMILIAL INCIDENCE OF C3 NEPHRITIC FACTOR. NEPHRON. 59 - 2, pp. 261 - 265. 10/1991. ISSN 0028-2766

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 4

GOMEZREINO, JJ; MARTINEZLASO, J; VICARIO, JL; PAZARTAL, E; ARAGON, A; MARTINVILLA, JM; DEJUAN, MD; PEREZACIEGO, P; ARNAIZVILLENA, A. IMMUNOGENETICS OF SYSTEMIC LUPUS-ERYTHEMATOSUS IN SPANISH PATIENTS - DIFFERENTIAL HLA MARKERS. IMMUNOBIOLOGY. 182

- 5, pp. 465 - 471. 08/1991. ISSN 0171-2985

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

Fuente de citas: WOS Citas: 21

GUTIERREZ, C; CABRERO, E; VICARIO, JL; VILLA, MM; RENGEL, MA; CAMPDERA, FJG; YEBRA, M; FERNANDEZCRUZ, E; VILLENA, AA. INTERLEUKIN-2 PRODUCTION IN A FAMILY WITH SYSTEMIC LUPUS-ERYTHEMATOSUS AND A C4Q0 HETEROZYGOUS INHERITANCE. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 50 - 8, pp. 579 - 582. 08/1991. ISSN 0003-4967

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







MARTINVILLA, JM; REGUEIRO, JR; DEJUAN, D; PEREZACIEGO, P; BLAS, MP; MANZANARES, J; VARELA, G; ARNAIZVILLENA, A. LYMPHOCYTE-T DYSFUNCTIONS OCCURRING TOGETHER WITH APICAL GUT EPITHELIAL-CELL AUTOANTIBODIES. GASTROENTEROLOGY. 101 - 2, pp. 390 - 397. 08/1991. ISSN 0016-5085

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 30

MARTINEZLASO, J; VICARIO, JL; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; MORALES, P; LLEDO, G; ARNAIZVILLENA, A. EXCLUSIVE HLA-DQ FACTORS DO NOT EXPLAIN SUSCEPTIBILITY TO INSULIN-DEPENDENT DIABETES.

HUMAN IMMUNOLOGY. 31 - 2, pp. 134 - 138. 06/1991. ISSN 0198-8859

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 8

ARNAIZVILLENA, A; PEREZACIEGO, P; BALLESTIN, C; SOTELO, T; PEREZSEOANE, C; MARTINVILLA, JM; REGUEIRO, JR. BIOCHEMICAL BASIS OF A NOVEL LYMPHOCYTE-T RECEPTOR IMMUNODEFICIENCY BY IMMUNOHISTOCHEMISTRY - A POSSIBLE CD3 GAMMA ABNORMALITY. LABORATORY INVESTIGATION. 64

- 5, pp. 675 - 681. 05/1991. ISSN 0023-6837

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 13

85 SEGURADO, OG; IGLESIASCASARRUBIOS, P; MARTINEZLASO, J; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; ARNAIZVILLENA, A. AUTOIMMUNOGENIC HLA-DRB1-STAR-0301 ALLELE (DR3) MAY BE DISTINGUISHED AT THE DRB1 NONCODING REGIONS OF HLA-B8,DR3,DW24 AND B18,DR3,DW25 HAPLOTYPES.

MOLECULAR IMMUNOLOGY. 28 - 1-2, pp. 189 - 192. 1991. ISSN 0161-5890 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 7

CORELL, A; MARTINVILLA, JM; MORALES, P; DEJUAN, MD; VARELA, P; VICARIO, JL; MARTINEZLASO, J; VILLENA, AA. EXON-2 NUCLEOTIDE-SEQUENCES, POLYMORPHISM AND HAPLOTYPE DISTRIBUTION OF A NEW HLA-DRB GENE - HLA-DRB-SIGMA. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 28 - 4-5, pp. 533 - 543. 1991. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 41

87 CORELL, A; MARTINVILLA, JM; MORALES, P; DEJUAN, MD; VICARIO, JL; MARTINEZLASO, J; VARELA, P; ARNAIZVILLENA, A. THE HLA-DRB6 LOCUS DEFINES AN EVOLUTIONARY SUPRATYPIC GROUP WITHIN THE DRB FAMILY OF GENES. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. pp. 26 - 29. 1991. ISSN 0020-7136

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

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Corell, A; Martin-Villa, J M; Morales, P; de Juan, M D; Vicario, J L; Martinez-Laso, J; Varela, P; Arnaiz-Villena, A. The HLA-DRB6 locus defines an evolutionary supratypic group within the DRB family of genes.International journal of cancer. Supplement = Journal international du cancer. Supplement. 6, pp. 26 - 9. 1991. ISSN 0898-6924

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 2

REGUEIRO, JR; MARTINVILLA, M; ARNAIZVILLENA, A. DIFFERENTIAL ESTIMATED HLA HAPLOTYPE FREQUENCIES IN YOUNG AND ADULT INSULIN-DEPENDENT DIABETICS. TISSUE ANTIGENS. 36 - 3, pp.

138 - 139. 09/1990. ISSN 0001-2815

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Fuente de citas: WOS Citas: 2

90 CORELL, A; MARTINVILLA, JM; VARELA, P; VICARIO, JL; MARTINEZLASO, J; ARNAIZVILLENA, A. EXON-2 DNA-SEQUENCE OF THE HLA-DRW13B ALLELE OBTAINED FROM GENOMES OF 5 DIFFERENT AND MANUAL CONTRACTOR OF THE HEAD OF

INDIVIDUALS. MOLECULAR IMMUNOLOGY. 27 - 3, pp. 313 - 316. 03/1990. ISSN 0161-5890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 31

91 MARTINVILLA, JM; VICARIO, JL; MARTINEZLASO, J; SERRANORIOS, M; LLEDO, G; DAMIANO, A; HAWKINS, F; REGUEIRO, JR; ARNAIZVILLENA, A. LACK OF PREFERENTIAL TRANSMISSION OF DIABETIC HLA ALLELES BY HEALTHY PARENTS TO OFFSPRING IN SPANISH DIABETIC FAMILIES. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. 70 - 2, pp. 346 - 348. 02/1990. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 7

Gomez Campdera, F J; Yebra, M; Vicario, J L; Rodriguez, M; Rengel, M; Manzano, L; Martin Villa, J M; Gutierrez, C. [Lupus nephropathy in childhood and familial lupus. Genetic study of a family].Medicina clinica. 92 - 14, pp. 543

- 6. 1989. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

93 REGUEIRO, JR; LOPEZBOTET, M; DELANDAZURI, MO; ALCAMI, J; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; VICARIO, JL; ARNAIZVILLENA, A. AN INVIVO FUNCTIONAL IMMUNE-SYSTEM LACKING POLYCLONAL T-CELL SURFACE EXPRESSION OF THE CD3/TI(WT31) COMPLEX. SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY.

26 - 6, pp. 699 - 707. 12/1987. ISSN 0300-9475

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

Fuente de citas: WOS Citas: 21

94 REGUEIRO, JR; BOTET, ML; DELANDAZURI, MO; ALCAMI, J; CORELL, A; MARTINVILLA, JM; VICARIO, JL; ARNAIZVILLENA, A. FAMILIAL T-CELL RECEPTOR COMPLEX DEFICIENCY. JOURNAL OF CELLULAR

BIOCHEMISTRY. pp. 256 - 256. 1987. ISSN 0730-2312

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

MARTINVILLA, M; VILLENA, AA; LINARES, L; GOMEZREINO, J. BF POLYMORPHISMS IN SYSTEMIC LUPUS-ERYTHEMATOSUS PATIENTS OF SPANISH DESCENT. ARTHRITIS AND RHEUMATISM. 29 - 7, pp.

932 - 933, 07/1986, ISSN 0004-3591

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

Fuente de citas: WOS Citas: 5

REGUEIRO, JR; ARNAIZVILLENA, A; DELANDAZURI, MO; VILLA, JMM; VICARIO, JL; PASCUALRUIZ, V; GUERRAGARCIA, F; ALCAMI, J; LOPEZBOTET, M; MANZANARES, J. FAMILIAL DEFECT OF CD3 (T3) EXPRESSION BY T-CELLS ASSOCIATED WITH RARE GUT EPITHELIAL-CELL AUTOANTIBODIES. LANCET.

1 - 8492, pp. 1274 - 1275. 31/05/1986. ISSN 0140-6736

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista





Scientific Committees

1 Título del comité: Evaluación proyectos

Primaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular Secundaria (Cód. Unesco): 241500 - Biología molecular Terciaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2009

2 Título del comité: Evaluación proyectos

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas Secundaria (Cód. Unesco): 241500 - Biología molecular Terciaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular

Entidad de afiliación: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Público

Evaluación y Prospectiva

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 1989 - 2008

3 Título del comité: Evaluation expert FP7 calls

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Entidad de afiliación: European Commission Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

4 Título del comité: Evaluation expert research projects Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Entidad de afiliación: INTAS Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005

Organization of R&D activities

1 Título de la actividad: Organización del XVIII Taller Nacional de Autoinmunidad

Tipo de actividad: Taller de Estandarización de Autoinmunidad **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Santander,

Fecha de inicio: 2004

2 Título de la actividad: Organización del XVI Taller Nacional de Autoinmunidad

Tipo de actividad: Taller de Estandarización de Autoinmunidad **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Valladolid,





Fecha de inicio: 2002

3 Título de la actividad: Organización del XV Taller Nacional de Autoinmunidad

Tipo de actividad: Taller de Estandarización de Autoinmunidad **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Madrid,

Fecha de inicio: 2001

4 Título de la actividad: Organización del XIV Taller Nacional de Autoinmunidad

Tipo de actividad: Taller de Estandarización de Autoinmunidad **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Sevilla,

Fecha de inicio: 2000

5 Título de la actividad: Colaboración en la Organización del XVIII Congreso Nacional de la Sociedad

Española de Inmunología

Tipo de actividad: Congreso Nacional

Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Madrid,

Fecha de inicio: 1992

6 Título de la actividad: Colaboración en la organización del Workshop on the Major Histocompatibility

Complex

Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ciudad entidad convocante:** Madrid,

Fecha de inicio: 1992

7 Título de la actividad: Organización del IV Taller Nacional de Autoinmunidad

Tipo de actividad: Taller de Estandarización de Autoinmunidad **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Sevilla,

Fecha de inicio: 1990

8 Título de la actividad: Colaboración en la organización del Council of Europe Histocompatibility Experts

Meeting

Tipo de actividad: Congreso Internacional **Entidad convocante:** European Commission

Ciudad entidad convocante: Madrid,

Fecha de inicio: 1988

Ámbito geográfico: Unión Europea Tipo de entidad: Agencia Estatal





Further merits

Visiting Research Centers

Entidad de realización: Beth Israel Deaconess Medical Center-Harvard Medical School

Ciudad entidad realización: Boston, Estados Unidos de América

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Año sabático en el Beth Israel Deaconess Medical Center-Harvard Medical School

Scientific Committees

1 Nombre de la sociedad: Member

Entidad de afiliación: Society for Mucosal Tipo de entidad: Sociedad Científica

Immunology

Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1997

2 Nombre de la sociedad: Miembro de la Junta Directiva

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos **Ciudad entidad afiliación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2015

3 Nombre de la sociedad: Miembro del colegio de Biólogos

Entidad de afiliación: COL OF DE BIOLOGOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 1990

4 Nombre de la sociedad: Socio numerario Sociedad Española de Inmunología

Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España

Fecha de inicio: 12/09/1988

Editorial Boards

1 Nombre del Consejo editorial: Miembro del Editorial Board Entidad de afiliación: World Journal of Gastroenterolgy

Ciudad entidad afiliación: China Fecha de inicio: 01/08/2009

2 Nombre del Consejo editorial: Miembro del Editorial Board

Entidad de afiliación: Genes and immunity

Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 01/08/2000 Duración: 2 años - 3 meses





Awards

Descripción: 1er premio II convocatoria de Premios Científicos del Hospital "12 de Octubre"

Entidad concesionaria: Hospital Universitario 12 de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Octubre

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 1993

2 Descripción: Premio extraordinario Doctorado

Entidad concesionaria: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 1993

Descripción: 1er premio II convocatoria de Premios Científicos del Hospital "12 de Octubre" **Entidad concesionaria:** Hospital Universitario 12 de **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Octubre

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 1991

4 Descripción: 2o premio I convocatoria de Premios Científicos del Hospital "12 de Octubre" Entidad concesionaria: Hospital Universitario 12 de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Octubre

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 1990

Descripción: Premio a la mejor comunicación "Determinación de anticuerpos antiinsulina en familiares de primer grado de DID. Su correlación con los anticuerpos antiislotes de Langerhans"

Entidad concesionaria: Il Congreso de la Sociedad Madrid-Castilla la Mancha de Medicina Interna

Fecha de concesión: 1989



