



## **PATRICIA CONDE SAN ROMÁN**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/03/2024

**v 1.4.3**

69a0af60e4123b2ad655f29549d8cee3

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

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

<https://orcid.org/0000-0003-2022-5568>  
Research ID: A- 7525-2020

17 scientific papers in the last 10 years most of them are in the Q1 ( 82'35%) percentile of their field according to WOS and have been published in high impact factor journals, such as Nature Biotechnology, Nature immunology, Immunity, The Journal of Experimental Medicine, etc. With an h-index of 9 (WOS). 90 th citation percentil median until 2022 (WOS), sum of times cited without self-citations 451 (WOS). Percentage of publications as first autor and co-author 20% , and last-author 12.2%, and 10% as corresponding author.

I have collaborated in three Competitive I+D+i plans from MICCIN (research grants and Infrastructure Calls)

Congress presentations: 10, 3 of them in international congresses  
Co-directe one TFM and one TFG and collaborated with other two as lab manager

## PATRICIA CONDE SAN ROMÁN

Apellidos: **CONDE SAN ROMÁN**  
Nombre: **PATRICIA**  
ORCID: **0000-0003-2022-5568**  
ResearcherID: **A- 7525-2020**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Instituto de Salud Carlos III      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Departamento:** Inmunología de Trasplantes, Centro Nacional de Microbiología  
**Categoría profesional:** Titulada Superior de Actividades Técnicas y Profesionales  
**Fecha de inicio:** 24/04/2021  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto Salud Carlos III	Titulada Superior de Actividades Técnicas y Profesionales	17/09/2017
2	Instituto de Salud Carlos III	Técnico Superior de Investigación	15/09/2015
3	Mount Sinai Hospital, NY. USA	Investigadora Senior Ciencias Oncológicas	20/08/2014
4	Mount Sinai Hospital, NY. USA	Investigadora Asociada Renal Medicine	15/10/2012
5	Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia	Investigadora asociada Patología Celular	2011
6	Fundación de Investigación Hospital General de Valencia	Técnico Superior de Investigación Especialista en Animales de Experimentación	2008
7	Conselleria d'Agricultura Pesca i Alimentació de Valencia	Estancia Fondo Garantía Agraria	2009
8	Unidad Central de Investigación (U.C.I.M), Universidad de Valencia	Programa I+D Gerónimo Forteza	01/01/2006

**1 Entidad empleadora:** Instituto Salud Carlos III  
**Categoría profesional:** Titulada Superior de Actividades Técnicas y Profesionales  
**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2017 - 30/07/2020  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**2 Entidad empleadora:** Instituto de Salud Carlos III      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Categoría profesional:** Técnico Superior de Investigación



**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2015 - 20/08/2017

- 3 Entidad empleadora:** Mount Sinai Hospital, NY. USA  
**Categoría profesional:** Investigadora Senior Ciencias Oncológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/08/2014 - 31/12/2015
- 4 Entidad empleadora:** Mount Sinai Hospital, NY. USA  
**Categoría profesional:** Investigadora Asociada Renal Medicine  
**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2012 - 19/08/2014
- 5 Entidad empleadora:** Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia  
**Categoría profesional:** Investigadora asociada Patología Celular  
**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2011  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Duración:** 4 meses
- 6 Entidad empleadora:** Fundación de Investigación Hospital General de Valencia  
**Categoría profesional:** Técnico Superior de Investigación Especialista en Animales de Experimentación  
**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2011  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
- 7 Entidad empleadora:** Conselleria d'Agricultura Pesca i Alimentació de Valencia  
**Categoría profesional:** Estancia Fondo Garantia Agraria  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2009  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Duración:** 6 meses
- 8 Entidad empleadora:** Unidad Central de Investigación (U.C.I.M), Universidad de Valencia  
**Categoría profesional:** Programa I+D Gerónimo Forteza  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2008  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** DEA

**Nombre del título:** Diploma Estudios Avanzados Parasitología Humana y Animal

**Entidad de titulación:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2009

**2 Titulación universitaria:** Master no oficial

**Nombre del título:** Máster Laboratory animals science and welfare

**Entidad de titulación:** Universitat Autònoma de Barcelona

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2009

**3 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciada Veterinaria

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 01/10/2004

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Investigación Biomédica

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

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 10/09/2018

### Conocimiento de idiomas

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



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología aplicada a la salud pública e investigación en enfermedades infecciosas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Inmunología  
**Fecha de inicio:** 10/10/2016 **Fecha de finalización:** 20/04/2023  
**Entidad de realización:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia
- Nombre de la asignatura/curso:** Curso de responsable del diseño y dirección de procedimientos de investigación con animales  
**Titulación universitaria:** Formación Permanente Universitaria  
**Fecha de inicio:** 05/11/2007 **Fecha de finalización:** 21/12/2007  
**Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Training in Human monocytes and the effect of immunosuppression. Estancia-MIR  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Alumno/a:** Ignacio Iturrieta Zuazo  
**Fecha de defensa:** 15/11/2021
- Título del trabajo:** The effect of trained immunity on the adaptative immune system  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jana Baranda Prellezo  
**Fecha de defensa:** 05/07/2021
- Título del trabajo:** NANOPARTICLE-BASED APPROACH FOR IMMUNOLOGICAL THERAPY  
**Entidad de realización:** Universidad Carlos III de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** IRENE MONTERO MORALES  
**Fecha de defensa:** 09/07/2019
- Título del trabajo:** Mejora de protocolos para la obtención de inmunidad entrenada en macrófagos de ratones.  
**Entidad de realización:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES  
**Alumno/a:** MARIA GONZALEZ PEREZ  
**Fecha de defensa:** 10/07/2018
- Título del trabajo:** Respuesta del sistema inmune innato ante las infecciones . Poly (I:C) y GMC  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Emma Piñeiro Díaz  
**Fecha de defensa:** 05/07/2018



## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** REUNIÓN CIENTÍFICA DEL GRUPO ESPAÑOL DE INMUNOTERAPIA (GEIT)  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 07/03/2019
- 2 Tipo de evento:** Divulgación  
**Nombre del evento:** VII Asamblea Ordinaria de AVATCOR  
**Entidad organizadora:** Asociacion valenciana de trasplantes de cor  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 02/03/2019
- 3 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Dia Internacional de la Inmunología en el ISCiii  
**Entidad organizadora:** Instituto de Salud Carlos III  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 01/05/2016
- 4 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** I Jornada Científica del Comité Español ICLAS  
**Entidad organizadora:** FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 11/03/2009
- 5 Tipo de evento:** CURSO CAPACITACION  
**Nombre del evento:** Diseño y manejo de procedimientos científicos con uso de animales en la investigación  
**Entidad organizadora:** Universitat de València  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 20  
**Fecha de impartición:** 01/11/2008

## Actividad sanitaria

### Proyectos de innovación sanitaria

- 1 Nombre del proyecto:** Ensayo clínico CombiVacs  
**Tipo de proyecto:** Clínico  
**Entidad de realización:** COMBIVACS  
**Fecha de inicio:** 2021
- 2 Nombre del proyecto:** Clinical research network for COVID-19 vaccine trials  
**Tipo de proyecto:** Clínico  
**Entidad de realización:** VACCELERATE  
**Fecha de inicio:** 2020



- 3** **Nombre del proyecto:** Inflamación e Inmunopatología de órganos y sistemas  
**Tipo de proyecto:** Clínico  
**Entidad de realización:** RICORS **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2020

## 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:** CONVOCATORIA DE PLATAFORMAS GRUPOS ISCIII DE APOYO A LA I+D+I EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD DE LA ACCION ESTRATEGICA INTRAMURAL 2023  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** MAJADAHONDA, Comunidad de Madrid, España  
**Nº de investigadores/as:** 13  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2024 - 31/12/2026  
**Cuantía total:** 99 €
- 2** **Nombre del proyecto:** INMUNIDAD ENTRENADA EN TRASPLANTES DE ORGANOS  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Isciii  
**Ciudad entidad realización:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 31/05/2024  
**Cuantía total:** 188.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** MANIPULACIÓN DE MACROFAGOS REGULADORES DURANTE TOLERANCIA A TRASPLANTES  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** 1  
**Ciudad entidad realización:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 30/12/2020  
**Cuantía total:** 180.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** ORIGEN, DESARROLLO Y FUNCION INMUNO REGULADORA DE CELULAS MIELOIDES SUPRESIVAS EN TRASPLANTES  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** 1  
**Ciudad entidad realización:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Fecha de inicio-fin:** 30/01/2014 - 30/06/2017  
**Cuantía total:** 180.000 €





- 5** **Nombre del proyecto:** Immunogenicity of mRNA-base Booster Vaccination Doses in Elderly  
**Entidad de realización:** VACCELERATE  
**Fecha de inicio:** 2021
- 6** **Nombre del proyecto:** Caracterizació de la IE en el trasplante de órganos y la determinación de los efectos de la infección en la IE  
**Entidad de realización:** INsTRuCT  
**Fecha de inicio:** 01/08/2020
- 7** **Nombre del proyecto:** Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud. "Inflamación e Inmunopatología de Órganos y Sistemas".  
**Entidad de realización:** RICORS  
**Fecha de inicio:** 2020
- 8** **Nombre del proyecto:** PAPEL DE LA ACTIVACIÓN DEL SISTEMA INNATO INMUNITARIO Y DE LA GLIA EN EL DAÑO CEREBRAL INDUCIDO POR EL CONSUMO DE ALCOHOL  
**Entidad de realización:** Centro Investigación Príncipe Felipe  
**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio:** 2011
- 9** **Nombre del proyecto:** EMERGENCIAS DE SCHISTOSOMIASIS Y FASCIOLIASIS  
**Entidad de realización:** Departamento de Parasitología Human y Animal. UV  
**Ciudad entidad realización:** valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio:** 2009
- 10** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA GERÓNIMO FORTEZA  
**Entidad de realización:** Unidad Central de Investigación Medicina. Universidad de Valencia  
**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio:** 2006

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Inducción de tolerancia a trasplantes mediante células mieloides supresoras (MDSC,s).  
**Grado de contribución:** colaboradora  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Fundacion Mutua Madrileña  
**Fecha de inicio:** 01/01/2012
- 2** **Nombre del proyecto:** Immune regulatory functions of myeloid derived suppressor cells in transplanatation  
**Grado de contribución:** Técnico/a  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AST/Pfizer  
**Ciudad entidad financiadora:** NY, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio:** 2012



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Maintenance of Potent Cellular and Humoral Immune Responses in Long-Term Hemodialysis Patients after 1273-mRNA SARS-CoV-2 Vaccination. *Pharmaceuticals*. pp. 574. <https://doi.org/10.3390/ph16040574>, 11/04/2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 2** 1. Rapid, scalable assessment of SARS-CoV-2 cellular immunity by whole-blood PCR. *Nature Biotechnology*. doi: 10.1038/s41587-022-01347-6., 24/11/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 3** Immunogenic dynamics and SARS-CoV-2 variant neutralisation of the heterologous ChAdOx1-S/BNT162b2 vaccination: Secondary analysis of the randomised CombiVacS study. *eClinicalMedicine*. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2022.101529>, 17/08/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Development of Potent Cellular and Humoral Immune Responses in Long-Term Hemodialysis Patients After 1273-mRNA SARS-CoV-2 Vaccination. *Frontiers in Immunology*. doi: 10.3389/fimmu.2, 22/03/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 5** Dextran Sulfate Protects Pancreatic  $\beta$ -Cells, Reduces Autoimmunity, and Ameliorates Type 1 Diabetes. *Diabetes*. 07/05/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Amodio G Amodio; J Cichy; Patricia Conde San Roman; S Gregori. Role of Myeloid Regulatory Cells (MRCs) in maintaining tissue homeostasis and promoting tolerance in inflammatory and autoimmune diseases and transplantation. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 24/04/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Tolerogenic Role of Myeloid Suppressor Cells in Organ Transplantation. *Front Immunol*. 01/03/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 8** C Pérez-Medina; RJW Arts RJW; BL Sanchez-Gaytan; M Lameijer; MMT van Leent; Mounia S Braza; Patricia Conde San roman; Jordi Cano Ochando. Inhibiting inflammation with myeloid cell-specific nanobiologics promotes organ transplant acceptance. *Immunity*. 20/11/2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** ines Ilaudo; M Fribourg; Patricia conde San roman. C5aR1 regulates migration of suppressive myeloid cells required for costimulatory blockade?induced murine allograft survival. *Am J Transplantation*. 14/08/2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 10** JORDI CANO OCHANDO; PATRICIA CONDE SAN ROMÁN. Functional Characterization of Regulatory Macrophages That Inhibit Graft-reactive Immunity. *J Vis Exp.* 18/05/2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 11** Sussane Kreseman; Oleg Butovsky. The TREM2-APOE Pathway Drives the Transcriptional Phenotype of Dysfunctional Microglia in Neurodegenerative Diseases. *Immunity.* 19/09/2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Mounia Braza; Patricia conde san román; jordi cano ochando. Neutrophil derived CSF1 induces macrophages polarization and promotes transplantation tolerance. *Am J Transplantation.* 07/02/2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** PATRICIA CONDE SAN ROMAN. DC-SIGN+ Macrophages Control the Induction of Transplantation Tolerance. *Immunity. Cell Press,* 15/05/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 14** Jordi Ochando; Patricia Conde; Vincenzo Bronte. Monocyte-Derived Suppressor Cells in Transplantation. *Current Transplantation Report. springer,* 25/03/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Age-specific differences in influenza virus type and subtype distribution in the 2012/2013 season in 12 European countries. *Epidemiology and infection.* 143, pp. 2950 - 2958. doi:10.1017/S0950268814003422, 04/02/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 16** Jordi Ochando; Patricia Conde. Dexamethasone and MDSC in transplantation: yes to NO. *JOURNAL OF LEUCOCYTE BIOLOGY.* 96(5), pp. 669 - 671. 24/12/2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 17** Plant-borne human contamination by fascioliasis. *Am J Trop Med Hyg.* 01/08/2006.  
**Tipo de producción:** Artículo científico

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Development of an in-vitro trained immunity protocol in mice  
**Nombre del congreso:** 2nd Alicante-Winter Immunology Symposium in Health (A-WISH 2022),  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 16/12/2022  
**Fecha de finalización:** 17/12/2022  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Immunology (SEI) and the University of Alicante (UA)  
**Ciudad entidad organizadora:** MAJADAHONDA, España
- 2** **Título del trabajo:** Evaluation of the Innate and Adaptive Response to SARS-CoV-2 in health care workers with multiple COVID-19 infections  
**Nombre del congreso:** 2nd Alicante-Winter Immunology Symposium in Health (A-WISH 2022),  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España



**Fecha de celebración:** 16/12/2022

**Fecha de finalización:** 17/12/2022

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Immunology (SEI) and the University of Alicante (UA),

**3 Título del trabajo:** REGULATION OF TRAINED IMMUNITY WITH IMMUNOSUPPRESSANTS

**Nombre del congreso:** 2nd Alicante-Winter Immunology Symposium in Health (A-WISH 2022),

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 16/12/2022

**Fecha de finalización:** 17/12/2022

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Immunology (SEI) and the University of Alicante (UA),

**4 Título del trabajo:** Trained Immunity in Aging

**Nombre del congreso:** 2nd Alicante-Winter Immunology Symposium in Health (A-WISH 2022),

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 16/12/2022

**Fecha de finalización:** 17/12/2022

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Immunology (SEI) and the University of Alicante (UA),

**5 Título del trabajo:** Trained Immunity in newborn mice

**Nombre del congreso:** 2nd Alicante-Winter Immunology Symposium in Health (A-WISH 2022),

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 16/12/2022

**Fecha de finalización:** 17/12/2022

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Immunology (SEI) and the University of Alicante (UA),

**6 Título del trabajo:** Targeting Trained Immunity Promotes Organ Transplant Acceptance

**Nombre del congreso:** 27th International Congress of The Trasplantation Society

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 01/07/2018

**Fecha de finalización:** 05/07/2018

**Entidad organizadora:** International Congress of The Trasplantation Society  
patricia conde san roman; Mounia Braza; Jordi cano ochando.

**7 Título del trabajo:** DC-SIGN Macrophages Induce Trasplantation Tolerance

**Nombre del congreso:** 5º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 30/06/2018

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Trasplante  
Patricia conde San roman; Jordi cano Ochando.

**8 Título del trabajo:** DC-SIGN+ Macrophages Induce Transplantation Tolerance

**Nombre del congreso:** XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 05/05/2016

**Fecha de finalización:** 08/05/2016

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Inmunología  
patricia Conde san roman; mercedes rodriguez Garcia; Jordi Cano Ochando. "poster".



- 9** **Título del trabajo:** MACRÓFAGOS DC-SING+ COMO MEDIADORES DE LA TOLERANCIA EN TRASPLANTES  
**Nombre del congreso:** Dia Internacional de la Inmunología en el ISCiii  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 28/04/2016  
**Fecha de finalización:** 28/04/2016  
**Entidad organizadora:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
Patricia conde san roma'n. "ponencia oral".
- 10** **Título del trabajo:** DC-SIGN Macrophages Mediate the Induction of Tolerance  
**Nombre del congreso:** Dendritic cell and Macrophages reunited  
**Ciudad de celebración:** Montreal, Canadá  
**Fecha de celebración:** 08/03/2015  
**Entidad organizadora:** Keystone symposia  
Patricia Conde; Miriam Merad; Simon Gordon; Jordi Ochando. "Poster".
- 11** **Título del trabajo:** Allometric study of Fasciola hepatica adults from highland populations of andean sheep  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Ibérico de Parasitología  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 12/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Parasitologia
- 12** **Título del trabajo:** Viability analysis of Fasciola gifantica metacercariae  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Ibérico de Parasitología  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 12/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de parasitología

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Comité ético de Experimentación Animal  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240000 - Ciencias de la Vida  
**Entidad de afiliación:** Fundacion Investigación Hospital General de Valencia  
**Ciudad entidad afiliación:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2011
- 2** **Título del comité:** Grupo de trabajo de sesoramiento en Técnicas de Citometría  
**Entidad de afiliación:** GECIT. Grupo de Citometría de la Sociedad Española de Inmunología  
**Fecha de inicio:** 22/11/2023



## Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** coordinación grupo trabajo WP5  
**Tipo de actividad:** Educational standards and training activities  
**Entidad convocante:** INSTRUMENTAL **Tipo de entidad:** red internacional ciencia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2020 - 31/12/2023
- Título de la actividad:** Taller didáctico componentes de la sangre  
**Tipo de actividad:** Divulgativa  
**Entidad convocante:** Fundación para el conocimiento madri+d  
**Ciudad entidad convocante:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 05/03/2022
- Título de la actividad:** Semana de Inmunología  
**Tipo de actividad:** divulgación científica **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 01/05/2016

## Gestión de I+D+i

- Nombre de la actividad:** Laboratory manager  
**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 24/04/2020
- Nombre de la actividad:** Gestión y coordinación animalario experimental  
**Tipología de la gestión:** Gestión Animalario  
**Funciones desempeñadas:** Veterinario designado. Responsable del bienestar y cuidado de los animales con uso experimental, docente y biosanitario.  
**Entidad de realización:** Fundación Investigación Hospital General de Valencia **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de inicio:** 12/05/2008 **Duración:** 3 años - 2 meses





## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE **Tipo de entidad:** 1  
**Facultad, instituto, centro:** THE MOUNT SINAI MEDICAL CENTER  
**Ciudad entidad realización:** NUEVA YORK, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2012 - 31/12/2015  
**Objetivos de la estancia:** Contratado/a  
**Tareas contrastables:** Estudio de la función de macrófagos en allo-trasplantes cardiacos en modelo murino.
- 2** **Entidad de realización:** Harvard Medical School **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad realización:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2015 **Duración:** 10 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Aprendizaje tecnicas manipulación microglia

### Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** Mentor-Mentee Award 2018  
**Entidad concesionaria:** THE TRASPLANTATION SOCIETY  
**Ciudad entidad concesionaria:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 04/07/2018

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**Descripción:** Veterinaria especialista en animales de laboratorio de uso científico (Categoría D1 y D2, Funciones C, D, E y F)  
**Entidad acreditante:** Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio **Tipo de entidad:** SUBDIRECCION GENERAL DE AGRICULTURA Y PESCA  
**Ciudad entidad acreditante:** MADRID, Ecuador  
**Fecha del reconocimiento:** 14/09/2018