





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Antonio Gabucio López

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 21/06/2024

v 1.4.3

7f4ed01a666e1140adb9c647f2637a8e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

-Becas y ayudas obtenidas:

BECA DE INVESTIGACIÓN "JIMÉNEZ DÍAZ". Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz (2009-2012)

PRÉSTAMO RENTA UNIVERSIDAD. Ministerio de Educación y Ciencia. Universidad de Jaén (2007-2008).

PROGRAMA DE MOVILIDAD SÓCRATES / ERASMUS. Ministerio de Educación y Ciencia. Bachelor of Science in Applied Biology (BSc). Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg. Sankt Augustin (Alemania) (2005-2006)

-Publicaciones en proceso de revisión por pares:

Epigenetics and complex diseases, a new era in the assessment of exposure and risk?. Rheumatology. Olga Sanchez-Pernaute y Antonio Gabucio. Manuscript ID: RHE-17-0642. Enviado 13/04/2017, a la espera de aceptación.

-Acreditaciones profesionales:

CURSO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA BÁSICA PARA TRABAJADORES EXTERNOS EN ZONA CONTROLADA. ACPRO (2015).

RECONOCIMIENTO DE LA CAPACITACIÓN SIN LIMITACIÓN DE ESPECIE DE FUNCIONES A, B, C, D Y E DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL según Orden ECC 566/2015 del 20 de marzo, con nº de certificado CAP-T-0865-15 y CAP-0260-16.

CURSO DE ACREDITACIÓN DE OPERADOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO CRGO/1261/76/2013. ACPRO(2013).

CURSO MANIPULADOR DE ALIMENTOS alto riesgo. Pymes Plataforma Comercial -Otros cursos:

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS PARA ESTUDIANTES DE TRABAJO FIN DE GRADO. Universidad de Jaén

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA (4ª ed). Universidad Politécnica de Cartagena

INTRODUCTION TO BIOMEDICAL IMAGING. UQX (University of Queensland)

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Tecnas.

FUNDAMENTALS OF CLINICAL TRIALS. HarvardX (Harvard University)

CURSO DE MANEJO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN. IIS-FJD

CURSO DE MYSQL Y PHP. Formación y futuro.

CURSO PRÁCTICO DE COMERCIO ELECTRÓNICO. UNED

CURSO PRÁCTICO DE USO DE OPEN DATA. UNED

V SIMPOSIO DE BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA ÓSEA. Toledo

ATEROTROMBOSIS. TROMBOSIS Y PERMEABILIDAD VASCULAR. Madrid

XLIII LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ. Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz.

CURSO FORMACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA PARA INVESTIGADORES. Fundación Jiménez Díaz

CURSO MANEJO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN. IIS-FJD.







XLII LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ. Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz.

V REUNIÓN INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN TRANSLACIONAL Y MEDICINA INDIVIDUALIZADA. Fundación Jiménez Díaz.

AVANCES EN OSTEO-INMUNOLOGÍA. UNAM. Madrid

III SIMPOSIO DE BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA ÓSEA. Alcalá de Henares

XLI LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ. Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz.

4ª REUNIÓN INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN TRANSLACIONAL Y MEDICINA INDIVIDUALIZADA. Fundación Jiménez Díaz.

CONFERENCIA CÉLULAS MADRE EL FUTURO DE LA MEDICINA REGENERATIVA. ESEA.

I CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE. Consejería de Justicia y Administración Pública. Institutos de Medicina Legal de Andalucía. Dirección General de Recursos Humanos y Medicina Legal.

CURSO DE NUEVAS TERAPIAS BASADAS EN EL TRASPLANTE Y MANIPULACIÓN GENÉTICA DE CÉLULAS MADRE. CIEMAT y UCM (Madrid).

CURSO DE GENÓMICA PROTEÓMICA: EXPRESIÓN FUNCIONAL DE LOS GENES. UNED (Jaén)

CURSO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN. UNIA (Huelva) certificado de aprovechamiento con calificación (10/10)

TALLER DE ALIMENTACIÓN Y DIABETES. Delegación Provincial de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

I JORNADAS NACIONALES DIABETOLÓGICAS DE JAÉN. ADEN (Jaén). De interés Científico-Sanitario por la consejería de Salud de la Junta de Andalucía





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.

Factor de impacto 2.434 Q2 JCR 2019





Antonio Gabucio López

Apellidos: Gabucio López

Nombre: Antonio

ORCID: 0000-0001-6000-9937

ScopusID: **55515465500** ResearcherID: **R-4291-2018**

https://orcid.org/my-orcid? https://orcid.org/0000-0001-6000-9937

orcid=0000-0001-6000-9937:

C. Autón./Reg. de contacto: Andalucía

Página web personal: https://orcid.org/0000-0001-6000-9937

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Facultad de medicina

Categoría profesional: Profesor sustituto interino

Fecha de inicio: 05/03/2019

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

temporal

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Junta de Comunidades de Castilla la Mancha	PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA	02/02/2018
2	Universidad de Jaén	Estudiante investigador	01/09/2014
3	Fundación Jiménez Díaz	Investigador Predoctoral	01/01/2008
4	Fundación Jiménez Díaz	Investigador Colaborador	01/2011
5	Fundación Jiménez Díaz	Asistente voluntario	01/10/2013
6	Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa- Universidad de Granada	Estudiante investigador	01/09/2007

1 Entidad empleadora: Junta de Comunidades de Tipo de entidad: Instituto de educación

Castilla la Mancha secundaria

Modalidad de contrato: Interino/a Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Profesor de educación secundaria

Interés para docencia y/o inv.: Docencia en ámbito de educación secundaria







2 Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad Departamento: Departamento de Genética, Facultad de Ciencias Experimentales Categoría profesional: Estudiante investigador Dirección y/o gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 30/09/2015 Modalidad de contrato: estudiante investigador

Funciones desempeñadas: Realización de experimentos y redacción del trabajo fin de grado en el proyecto: "Determinismo del sexo y desarrollo gonadal en Xenopus tropicalis" Laboratorio de Biología

experimental. Universidad de Jaén (Jaén).

3 Entidad empleadora: Fundación Jiménez Díaz **Tipo de entidad:** Fundación

Departamento: Laboratorio de reumatología, Instituto de investigación sanitaria Fundación Jiménez

Díaz

Categoría profesional: Investigador Predoctoral Dirección y/o gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2014

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Funciones desempeñadas: INVESTIGADOR/BECARIO PREDOCTORAL en el proyecto:

"Interacción célula sinovial-fibrina como mecanismo patogénico y oportunidad terapéutica en artritis reumatoide." durante el periodo 01/01/2009-31/12/2012 estuvo sujeta a la concesión y renovación de

la Beca de Investigación "Jiménez Díaz"

4 Entidad empleadora: Fundación Jiménez Díaz Tipo de entidad: Fundación

Categoría profesional: Investigador Colaborador

Fecha de inicio-fin: 01/2011 - 08/2014 Modalidad de contrato: colaborador

5 Entidad empleadora: Fundación Jiménez Díaz Tipo de entidad: Fundación

Departamento: Laboratorio de Reumatología, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez

Díaz

Categoría profesional: Asistente voluntario Dirección y/o gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 31/12/2013 Modalidad de contrato: Asistente voluntario

Funciones desempeñadas: INVESTIGADOR PREDOCTORAL en el proyecto: Interacción célula

sinovial-fibrina como mecanismo patogénico y oportunidad terapéutica en artritis reumatoide

6 Entidad empleadora: Instituto de Biopatología y Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Medicina Regenerativa- Universidad de Granada Investigación

Departamento: Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa- Universidad de Granada

Categoría profesional: Estudiante investigador Dirección y/o gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 30/09/2008

Modalidad de contrato: ESTUDIANTE INVESTIGADOR

Funciones desempeñadas: ESTUDIANTE INVESTIGADOR en el proyecto: "Estudio de la actividad antitumoral y especificidad de nuevos fármacos O,N-acetálicos derivados de 1,2,3,5-tetrahidro-4,1-benzoxazepinas sobre las células madre cancerígenas." durante el periodo de

realización del trabajo fin de máster.







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 25/09/2015 Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Licenciado en Bioquímica

Entidad de titulación: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2007

Nota media del expediente: Notable

3 Titulación universitaria: Realización de un curso de intercambio académico

Nombre del título: Programa Sócrates Erasmus: Bachelor of Science in Applied Biology (BSc)

Ciudad entidad titulación: Sankt Augustin, Köln, Alemania

Entidad de titulación: Fachhochschule Tipo de entidad: Universidad

Bonn-Rhein-Sieg. Sankt Augustin Programa Sócrates

Erasmus

Fecha de titulación: 2006

Título extranjero: Bachelor of Science in Applied Biology (BSc)

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA. (RD

778/1998)

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

Madrid

Fecha de titulación: 22/09/2016

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Interacción célula sinovial-fibrina como mecanismo patogénico y oportunidad terapéutica

en artritis reumatoide

Director/a de tesis: Olga Sánchez Pernaute Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No







Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Biomedicina Regenerativa

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 21/10/2008

Calificación obtenida: 9

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología

Tipo de programa: Grado

Titulación universitaria: Grado de biotecnología

Fecha de inicio: 05/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 115

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias

Departamento: Departamento de Biomedicina, biotecnología y Salud Pública (Área: Inmunología)

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunoterapia génica y celular

Tipo de programa: Grado

Titulación universitaria: Grado de biotecnología

Fecha de inicio: 05/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 144,8

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias

Departamento: Departamento de Biomedicina, biotecnología y Salud Pública (Área: Inmunología)

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BASES MOLECULARES Y BIOLÓGICAS DE LAS PATOLOGÍAS HUMANAS

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Master Química médica







Fecha de inicio: 05/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias

Departamento: Departamento de Biomedicina, biotecnología y Salud Pública (Área: Inmunología)

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INMUNOTERAPIA MOLECULAR GÉNICA Y CELULAR

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Química Médica

Fecha de inicio: 05/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Departamento de Biomedicina, biotecnología y Salud Pública (Área: Inmunología)

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología

Tipo de programa: Grado

Titulación universitaria: Grado de medicina

Fecha de inicio: 05/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 177,5

Entidad de realización: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de medicina

Departamento: Departamento de Biomedicina, biotecnología y Salud Pública (Área: Inmunología)

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: DOCENCIA VIRTUAL: DEL LABORATORIO A LA RED. PRIORIDAD PARA EL GRADO EN

Tipo de entidad: Universidad

BIOTECNOLOGÍA

Tipo de participación: Miembro de equipo **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial **Entidad financiadora:** Universidad de Cádiz

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Universidad de Cádiz Fecha de inicio-fin: 13/10/2020 - 2021







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: Nanobomba termoforética dirigida y células CAR monitorizadas por nanopartículas

como terapia inmunológica Combinada

Entidad de realización: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cadiz, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Cuantía total: 170.610 €

2 Nombre del proyecto: Desarrollo de CAR-T frente a tumores hematológicos. Seguimiento de las células

terapéuticas mediante nanopartículas

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Ciudad entidad realización: UCA, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 27/10/2021 - 26/10/2023

Cuantía total: 15.433,32 €

3 Nombre del proyecto: Estrategias para mejorar el seguimiento de las células CAR. Monitorización

mediante nanopartículas

Entidad de realización: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: UCA, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 05/10/2021 - 30/06/2023

Cuantía total: 95.000 €

4 Nombre del proyecto: Estudio de las asociaciones fenotípicas con las distintas vías de activación de los receptores Toll like (TLR) y el sistema de los microRNA en el lupus eritematoso sistémico. (Competitivo)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de investigacion sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/2011 - 08/2014

Cuantía total: 44.649 €

Explicación narrativa: Asociación entre receptores Toll like y micro ARNs en el Lupus eritematoso

sistémico







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Epigenetics and complex diseases, a new era in the assessment of exposure and risk?. Rheumatology. 57 - 10, pp. 1693 - 1694. Oxford University Press, 02/2019. ISSN 1462-0324

DOI: 10.1093/rheumatology/kex405

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RHEUMATOLOGY -- SCIE

Índice de impacto: 5.149Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 4Num. revistas en cat.: 31

Fuente de citas: WOS Citas: 2

Resultados relevantes: Epigenética y sus efectos en diferentes patologías y biomarcadores diagnósticos

Publicación relevante: Sí

Olga Sanchez Pernaute; Maria Filkova; Antonio Gabucio; Martin Klein; Hanna Maciejewska Rodrigues; Caroline Ospelt; Fabia Brentano; Beat A Michel; Renate E Gay; Gabriel Herrero Beaumont; Steffen Gay; Michel Neidhart; Astrid Juengel. Citrullination enhances the pro-inflammatory response to fibrin in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts. Annals of the rheumatic diseases. 72 - 8, pp. 1400 - 1406. 08/2013. ISSN 1468-2060

DOI: 10.1136/annrheumdis-2012-201906

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

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RHEUMATOLOGY -- SCIE

Índice de impacto: 9.270 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 30

Fuente de citas: WOS Citas: 34

Resultados relevantes: Papel de la fibrina y cómo su citrulinación contribuye a la perpetuación de la artritis reumatoide como base en la generación de autoanticuerpos y la activación de señales proinflamatorias, basadas en estudios de arrays de genoma completo.

Publicación relevante: Sí

3 Development and Validation of a Highly Sensitive Multiplex Immunoassay for SARS-CoV-2 Humoral Response Monitorization: A Study of the Antibody Response in COVID-19 Patients with Different Clinical Profiles during the First and Second Waves in Cadiz, Spain. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

4 From Cell to Symptoms: The Role of SARS-CoV-2 Cytopathic Effects in the Pathogenesis of COVID-19 and Long COVID. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico







5 Specific Activation of T Cells by an ACE2-Based CAR-Like Receptor upon Recognition of SARS-CoV-2 Spike Protein. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Juan M . Aguilar; Fernando Rodríguez Serrano; Andrea Ferreiro Marzal; María Esteban Molina; Antonio Gabucio López; Enrique García; Lorenzo Boni; José M. Garrido. Left superior vena cava draining into the left atrium: clinical entities, diagnosis and surgical treatment. Archives of Cardiovascular Diseases. 112 - 2, pp. 82 - 94. Elseviewer, 01/02/2019. ISSN 1875-2136

DOI: 10.1016/j.acvd.2018.05.007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 8

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

-- SCIE

Indice de impacto: 2.434 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 67 **Num. revistas en cat.:** 138

Fuente de citas: WOS Citas: 5

Resultados relevantes: Análisis de diagnóstico, procedimientos quirúrgicos y diferentes alternativas con el uso de tejidos propios y diferentes tipos de tejidos artificiales para el tratamiento de patologías cardiovasculares congénitas.

7 Antonio Gabucio; Olga Sánchez-Pernaute. Targets Hidden by Fibrin Networks Still Need to Find Their Place in the Armamentarium for Rheumatoid Arthritis. Health Care: Current Reviews. 4 - 156, pp. 1 - 4. OMICS International,

31/01/2016. ISSN 2375-4273 **DOI:** 10.4172/2375-4273.100015

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: No

Resultados relevantes: Papel de la fibrina en el establecimiento y desarrollo de la artritis reumatoide. Propuesta de un modelo basado en el papel de la fibrina como factor desencadenante, de desarrollo y perpetuador de la patología, y como importante diana dentro del desarrollo de la autoinmunidad propia de la enfermedad.

Olga Sánchez-Pernaute; María Pérez-Ferro; Antonio Gabucio; Raquel Benítez. The Expression of Interferon-Induced Protein with Tetracopeptide Repeats 1 in Monocytes, a Shortcut to the Interferon Signature in Lupus. Journal of Autoimmune Disorders. 2015:1 - 1:7, pp. 1 - 8. iMedPub, 28/11/2015. ISSN 2471-8513

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

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Resultados relevantes: Estudio de marcadores en enfermedades autoinmunes (Lupus Eritematoso Sistémico) y comparación de niveles entre periodos de activación y reposo de la enfermedad

Olga Sánchez-Pernaute; Antonio Gabucio; Astrid Jüngel; Michel Neidhart; María Comazzi; Gabriel Herrero-Beaumont; Renate E. Gay; Steffen Gay. Innate Mechanisms of Synovitis – Fibrin Deposits Contribute to Invasion. Rheumatoid Arthritis- Etiology, Consecuences and Co-Morbidities. pp. 111 - 130. IN TECH Edited by Andrew B. Lemmey, 11/01/2012. ISBN 978-953-307-847-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

N° total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

Resultados relevantes: La línea de investigación está centrada en las enfermedades autoinmunes inflamatorias







10 Interacción célula sinovial-fibrina como mecanismo patogénico y oportunidad terapéutica en artritis reumatoide. 2017.

Tipo de producción: null

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: BECA DE INVESTIGACIÓN "JIMÉNEZ DÍAZ"

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Fundación Conchita Tipo de entidad: Fundación

Rábago de Jiménez Díaz. Fecha de concesión: 2009 Fecha de finalización: 2012

2 Nombre de la ayuda: Programa Sócrates Erasmus

Finalidad: movilidad internacional

Entidad concesionaria: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 01/10/2005 Fecha de finalización: 30/06/2006



