



Antonio Herrera Merchán

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/12/2021

v 1.4.3

d29412eb8796c36c5b2a9eaa76e3385d

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/>



Antonio Herrera Merchán

Apellidos: **Herrera Merchán**
Nombre: **Antonio**
ORCID: **0000-0001-8407-1516**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Granada	Posdoctoral researcher	01/01/2014
2	Universidad de Córdoba	Posdoctoral Researcher	01/12/2017
3	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Posdoctoral researcher	21/12/2012
4	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	Predoctoral researcher	03/11/2008

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: GENYO - Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica
Categoría profesional: Posdoctoral researcher **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Especialidades Médico-Quirúrgicas, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Posdoctoral Researcher
Fecha de inicio-fin: 01/12/2017 - 28/02/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III
Categoría profesional: Posdoctoral researcher
Fecha de inicio-fin: 21/12/2012 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
- 4 Entidad empleadora:** FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III
Categoría profesional: Predoctoral researcher
Fecha de inicio-fin: 03/11/2008 - 21/12/2012 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido



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 de Estudios Avanzados en el Doctorado en Ingeniería de Biprocesos y Biotecnología Industrial
Entidad de titulación: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/12/2008
- 2 Titulación universitaria:** Master
Nombre del título: Master en Biotecnología Molecular, Celular y Genética
Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2008
- 3 Titulación universitaria:** CAP
Nombre del título: Certificado de Aptitud Pedagógica
Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/03/2006
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias del Mar Orientación Recursos Vivos
Entidad de titulación: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/09/2003

Doctorados

Programa de doctorado: Bioquímica, biología molecular y biomedicina
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 21/12/2012

Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Titulación de posgrado:** Curso Avanzado de Especialización en Bioinformática
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
- UPO - Sevilla
Fecha de titulación: 30/06/2019
- 2 Tipo de formación:** Especialidad
Titulación de posgrado: Experto en Medicina Genómica y Asesoramiento Genético
Ciudad entidad titulación: Malaga, Andalucía, España



Entidad de titulación: EADE Estudios Universitarios **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro EADE Malaga
Fecha de titulación: 26/05/2018
Calificación obtenida: Apto

3 Titulación de posgrado: Assistant Hired Doctor

Entidad de titulación: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha de titulación: 31/03/2016

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

Título de la formación: Animal Research Training (Cat. B)
Entidad de titulación: Charles River Laboratories **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 31/07/2012 **Duración en horas:** 45 horas

Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Principles of animal experimentation: legal framework, bioethics and anatomo-physiological bases of experimentation
Titulación universitaria: Master en Investigación Translacional y Medicina Personalizada
Fecha de inicio: 02/11/2015 **Fecha de finalización:** 29/06/2018
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- Nombre de la asignatura/curso:** Métodos de Laboratorio en Biología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Fecha de inicio: 13/10/2014 **Fecha de finalización:** 30/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Bioquímica I: Estructura y Función de Biomoléculas
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Fecha de inicio: 02/02/2015 **Fecha de finalización:** 27/02/2015
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** The role of Long non-Coding RNA Fendrr and adjacent gene FoxF1 in Lung Cancer
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master
Codirector/a tesis: Antonio Herrera Merchán
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Agustín Robles Remacho
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2015
- 2 Título del trabajo:** Role of LncARN on epigenetic cancer regulation
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Antonio Herrera MERchán
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Luz Morales Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 24/06/2015
- 3 Título del trabajo:** New technical to identification and search of LncRNAs associated to SW/SNIF complex in cancer
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master
Codirector/a tesis: Antonio Herrera Merchán
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Purificación Fernández Espinosa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 29/09/2014

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Students of vocational training (FP)
Entidad organizadora: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 31/12/2013



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:** Identification of ncARNs such us biomarkers in pediatric LLA
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Medina Vico
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Inocente Inocente **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 30/06/2016
Cuantía total: 30.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** UNGR13-1E-1849 Infraestructuras comunes Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Merchán; Eva Rufino; Pedro Medina Vico
Nº de investigadores/as: 20
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015
Cuantía total: 113.114,68 €
- 3** **Nombre del proyecto:** ROLE OF SWI/SNF AND MICRORNAS IN HAEMATOLOGICAL MALIGNANCES
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Medina Vico
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Investigación contra la Leucemia Jose Carreras **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 01/10/2015
Cuantía total: 150.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Identificación de lncRNAs y el complejo remodelador SWI/SNF en diferentes tipos de neoplasias hematológicas.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Merchán
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



CEI Biotic -Universidad de Granada

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 29/05/2014 - 31/12/2014

Cuantía total: 3.000 €

5 Nombre del proyecto: SWI/SNF, microARNs and cáncer. SAF2012-37252

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: SAF2012-37252

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

Cuantía total: 100.000 €

6 Nombre del proyecto: Molecular analysis of aging hematopoietic stem cell. (SAF2010-15386)

Entidad de realización: FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Gonzalez Lopez

Nº de investigadores/as: 10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 21/12/2013

Cuantía total: 110.000 €

7 Nombre del proyecto: The new silencing mechanism of the p15/p16/ARF tumour suppressors:its implication in human lung cancer. Human Frontiers Science Program Organization (HFSPO)

Entidad de realización: FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Gonzalez Lopez

Nº de investigadores/as: 10

Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/08/2011

Cuantía total: 300.000 €

8 Nombre del proyecto: INFRAFRONTIER-I3 / MOUSE PHENOTYPING SERVICE - ARID1B

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Merchán; Pedro Medina Vico

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

European Union's Seventh Framework Programme - FP7

Fecha de inicio: 01/04/2015



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Antonio Herrera Merchan; Marta Cuadros; Maria Isabel Rodriguez; Sandra Rodriguez; Raul Torres; Marcos Estecio; Isabel Fernandez Coira; Claudia Loidi; Monica Saiz; Pedro Carmona Saez; Pedro P Medina Vico. The value of lncRNA FENDRR and FOXF1 as a prognostic factor for survival of lung adenocarcinoma. *Oncotarget. Impact Journals*, 27/10/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Marta Cuadros; Raquel Conde Muiño; Carlos Cano; Victoria Sanchez; Antonio Herrera Merchan; Ana Comino; Pedro Medina; Pedro Palma. Preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer: the sensitizer role of the association between miR-375 and c-Myc. *Oncotarget. Oncotarget*, 31/07/2017.

Tipo de producción: Artículo científico
- 3 Marta Cuadros; Victoria Sanchez Martin; Antonio Herrera Merchan; Carlos Baliñas; Joel Martin Padron; Laura Boyero; Paola Peinado; Pedro Pablo Medina Vico. BRG1 regulation by miR-155 in human leukemia and lymphoma cell lines. *Clinical and Translational Oncology*. pp. 1 - 8. Springer, 01/03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Miguel Angel Moya Rodriguez; Victoria Sanchez Martin; Antonio Herrera Merchan; Pedro Medina Vico; Marta Cuadros Celorrio. Choosing the right cell line for rectal cancer research. *Archivos de medicina universitaria*. 09/10/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Eva Rufino; Amalia Perez Jimenez; Fernando Reyes Zurita; Leticia Garcia Salguero; Antonio Herrera Merchan; Pedro Medina Vico; Juan Peragón; Jose Antonio Lupiañez. Anti-Cancer and Anti-Angiogenic Properties of Various Natural Pentacyclic Triterpenoids and some of their Chemical Derivatives. *Current Organic Chemistry*. 19 - 10, pp. 919 - 947. 05/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Antonio Herrera Merchan; Isabel Hidalgo Gavilan; Jose Manuel Ligos Fernandez; Laura Carramolino Fitera; Javier Nuñez; Fernando Martínez; Orlando Dominguez; Miguel Torres Sánchez; Susana González López. Ezh1 is required for hematopoietic stem cell function by preventing senescence-like cell cycle arrest. *Cell Stem Cell*. 11 - 5, pp. 649 - 662. *Cell*, 02/11/2012.

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

Resultados relevantes: Hidalgo, Isabel and Herrera-Merchan A, are shared first-authors.
- 7 Antonio Herrera Merchán; Celia Cerrato; Guadalupe Luengo; Orlando Dominguez; Miguel Angel Piris; Manuel Serrano; Susana González López. miR-33-mediated downregulation of p53 controls hematopoietic stem cell self-renewal. *Cell Cycle*. 15 - 9, pp. 3277 - 3285. *Landes Bioscience*, 15/08/2010.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8 Antonio Herrera Merchan; Paola Peinado; Joel Martin Padron; Laura Boyero Corral; Carlos Baliñas; Marta Cuadros; Isabel Fernandez Coira; Maria Isabel Fernandez Coira; Fernando Reyes Zurita; Eva Rufino Palomares; Jose Antonio Lupiañez; Pedro Medina Vico. lncRNA as cancer biomarker. *Cancer and Noncoding RNAs 1st Edition*. 1 - 9, Elsevier, 01/10/2017.



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 9** Carmen Navarro; Carlos Cano; Marta Cuadros; Antonio Herrera Merchan; Miguel Molina; Armando Blanco. A Mechanistic Study of lncRNA Fendrr Regulation of FoxF1 Lung Cancer Tumor Suppressor. *Bioinformatics and Biomedical Engineering*. 9656, pp. 781 - 789. Springer International Publishing, 25/03/2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 10** Lorena Arranz Salas; Antonio Herrera Merchán; Susana González López. Therapeutic Polycomb Targeting in Human Cancer. *Recent Patents on Regenerative Medicine*. 2, pp. 22 - 29. Bentahm Science, 02/2012.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 11** Antonio Herrera Merchán; Isabel Hidalgo Aguilar; Lorena Arranz Salas; Susana González López. Insights into Stem Cell Aging. *Advances in Hematopoietic Stem Cell Research*. Intech, 27/01/2012.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 12** Pilar Daroca; Antonio Herrera Merchán; Susana González López. Insights into stem cell aging. *Nature Reviews Cardiology (CNIC Edition)*. 2, pp. 11 - 15. Nature Publishing Group Iberoamérica, 07/02/2010.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 13** Antonio Herrera Merchan. Hoy, mañana, ayer. *Universo de Letras*, 31/05/2019. ISBN 9788417926113

Tipo de producción: Libro de divulgación

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Autor de correspondencia: Si

Resultados relevantes: Apoyo institucional por parte de Down España. "Hoy, mañana, ayer", una novela que invita a reflexionar sobre cómo utilizar los avances científicos en relación al síndrome de Down El investigador científico Antonio Herrera Merchán publica esta obra de ficción, cuyos ejes centrales son la libertad, el derecho a decidir sobre la propia vida y las dificultades a las que se enfrentan las personas con trisomía 21. <https://www.sindromedown.net/noticia/hoy-manana-ayer-una-novela-que-invita-a-la-reflexion-desde-un-punto-de-vista-muy-novedoso-sobre-el-sindrome-de-down/>

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The sensitizer role of miR-375 and c-Myc biomarkers in rectal cancer

Nombre del congreso: Conference: 25th World Congress on Cancer Science and Therapy

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/2017

Entidad organizadora: Journal of Cancer Science & Therapy

Raquel Conde; Carlos Cano; Victoria Sanchez; Antonio Herrera Merchan; Ana Comino; Pedro P. Medina; Pablo Palma; Marta Cuadros.

- 2** **Título del trabajo:** A Mechanistic Study of lncRNA Fendrr Regulation of FoxF1 Lung Cancer Tumor Suppressor

Nombre del congreso: IWBBIO 2016 International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 20/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Carmen Navarro; Carlos Cano; Marta Cuadros; Antonio Herrera Merchan; Miguel Molina; Armando Blanco.



- 3** **Título del trabajo:** Long noncoding RNA Fendrr as biomarker for lung cancer
Nombre del congreso: American Association for Cancer Research
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 16/04/2016
Fecha de finalización: 20/04/2016
Entidad organizadora: American Association for Cancer Research (AACR)
Ciudad entidad organizadora: AACR,
Antonio Herrera Merchán; Marta Cuadros; Sandra Rodriguez; Raul Torres; Esther Farez; Pedro Medina Vico.
- 4** **Título del trabajo:** Integrated miRNA and mRNA expression profiling to identify biomarkers for response to treatment in tectal cancer
Nombre del congreso: International Congress of Human Genetics
Ciudad de celebración: Kioto, Japón
Fecha de celebración: 03/04/2016
Fecha de finalización: 07/04/2016
Entidad organizadora: ICHG
Marta Cuadros; Carlos Cano; Raquel Conde; Antonio Herrera Merchan; Ana Comino; Victoria Sánchez; Pedro Medina; Pablo Palma.
- 5** **Título del trabajo:** New strategies in relationship between LncRNAs and the SWI/SNF complex
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de la SEBBM
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/09/2014
Fecha de finalización: 12/09/2014
Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Antonio Herrera Merchán; Carmen Callejas Lechuga; Puri Fernadez Espinosa; Pedro Medina Vico. "New strategies in relationship between LncRNAs and the SWI/SNF complex".

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Aging and Cancer in hematopoyetic system: An epigenetic point of view
Nombre del evento: Seminario
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 17/05/2013
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Antonio Herrera Merchán. "Aging and Cancer in hematopoyetic system: An epigenetic point of view".
- 2** **Título del trabajo:** Epigenetic Pathways for Stemness Maintenance
Nombre del evento: CNIC seminar
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 13/11/2012
Entidad organizadora: FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III



Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Antonio Herrera Merchán. "Epigenetic Pathways for Stemness Maintenance".

- 3 Título del trabajo:** Shedding light on Stem Cells Aging: consequences of Ezh2 gain-of-function in vivo
Nombre del evento: Seminar Chromatin Group
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/04/2012
Entidad organizadora: Centro de Biología Molecular **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Severo Ochoa
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Antonio Herrera Merchán. "Shedding light on Stem Cells Aging: consequences of Ezh2 gain-of-function in vivo".

Otros méritos

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

Entidad de realización: Institute for Research in Immunology and Cancer
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: University of Montreal
Ciudad entidad realización: Montreal, Canadá
Fecha de inicio-fin: 13/06/2012 - 04/09/2012
Duración: 3 meses - 17 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: CHIP de AML y ALL humanas

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Plan propio Universidad de Córdoba Contratos Posdoctorales
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 04/12/2017 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 11/01/2019
Entidad de realización: Universidad de Córdoba - IMIBIC
Facultad, instituto, centro: IMIBIC
- 2 Nombre de la ayuda:** Juan de la Cierva
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Público
Fecha de concesión: 01/01/2014 **Duración:** 3 años
Fecha de finalización: 31/12/2016
Entidad de realización: Universidad de Granada
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 3 Nombre de la ayuda:** Grant. GAPMERS: New genetic silencing tools
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: EXIQON **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Importe de la ayuda: 1.000 €

Fecha de concesión: 03/03/2015

Entidad de realización: Universidad de Granada

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** American Association for Cancer Research AACR
Ciudad entidad afiliación: Philadelphia, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 11/12/2015 - 31/12/2017
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 28/05/2014