

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMEDICINA
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA
Proyectos y contratos de investigación desde el año 2012

ANA C. ABADÍA MOLINA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de <i>SLAMF8</i> en procesos de vesiculación y mecanismos microbicidas en Macrófagos humanos y de Ratón. PI10/01096</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias. Ministerio de Sanidad</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 31/12/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 63.525,0€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ana C Abadía Molina</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Domingo I. Rojas Barros</p> <p>TÍTULO: <i>Estudio de la Modulación de la Función Biológica y Actividad NADPH Oxidasa en Macrófagos por la Molécula de la Familia de Moléculas de Activación de Señalización de Linfocitos (SLAMf) 8.</i></p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Ana C. Abadía Molina y F. Abadía Molina</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p> <p>DOCTORANDO/A: Ane Miren Salvador Garicano</p> <p>TÍTULO: <i>Mechanisms Mediating T Lymphocyte Induced Pathological Cardiac Ren Failure</i></p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Ana C. Abadía Molina y Pilar Alcaide</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Células endometriales estromales humanas de sangre menstrual: presencia de células madre, efectos antiinflamatorios, inmunorreguladores y desarrollo de terapia celular</p> <p>CÓDIGO: PI12/01085</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Investigación (Biomedicina y Ciencias de Salud). Fondo de Investigaciones Sanitarias. Ministerio de Sanidad.</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 013/01/2017 HASTA: 31/12/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 121.000,00 €</p>
-------------------	---------------------------	---

		INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Alejandro Prados Martín TÍTULO: Identificación de células organizadoras de tejido linfoide en amígdalas humanas AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Apto "Cum Laude" Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Enrique García Olivares y Raquel Muñoz Fernández Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Endometriosis y células endometriales estromales. Desarrollo de un modelo murino de endometriosis para el estudio de la patogenia y el tratamiento CÓDIGO: PI16.01642 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 110715 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique F. García Olivares
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Diferencias en los marcadores de superficie, receptores y genes de las células madre endometriales derivadas de la sangre menstrual en pacientes con y sin endometriosis CÓDIGO: CACH2017-1 ENTIDAD FINANCIADORA: Cátedra de Investigación Antonio Chamorro - Alejandro Otero, Universidad de Granada Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 16000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares

FRANCISCO ABADÍA MOLINA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LA IMPLICACIÓN DE LA FAMILIA DE PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE LA APOPTOSIS (IAPs) CON EL CICLO CELULAR. CÓDIGO: p22-2017 ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Propio UGR Entidades participantes: Universidad de Granada/Children's Hospital of Eastern Ontario DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 10.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Francisco Abadía Molina
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LA PROTEÍNA INHIBIDORA DE APOPTOSIS NEURONAL (NAIP) COMO MODIFICADOR INMUNOLÓGICO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL (EII).

		<p>CÓDIGO: PP212-P101</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Propio UGR</p> <p>Entidades participantes: Departamento de Biología Celular UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/03/2013 HASTA: 28/02/2014</p> <p>Cuantía de la subvención: 3000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Francisco Abadía Molina</p>
--	--	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Validación genómica y postgenómica de genes de mucosa intestinal de ratas obesas zucker cuya expresión se modifica por el tratamiento con Lactobacillus paracasei CNCM I-4034, Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036 Y Bifidobacterium breve CNCM I-4035.</p> <p>CÓDIGO: Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de investigación I+D+I dentro de la II convocatoria "Compromiso con la investigación y el desarrollo".</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada y HERO ESPAÑA - INUI</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/05/2012 HASTA: 31/12/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 49.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carolina Gómez Llorente</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Cándido Robles Sánchez</p> <p>TÍTULO: EFECTO DE LACTOBACILLUS PARACASEI CNCM I-4034, LACTOBACILLUS RHAMNOSUS CNCM I-4036 Y BIFIDOBACTERIUM BREVE CNCM I-4035 SOBRE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA MUCOSA INTESTINAL DE RATAS OBESAS</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente <i>cum laude</i></p> <p>Dr. Internacional (sí/no): no</p> <p>Director/es: Julio Ramón Plaza Díaz y Luis Fontana Gallego</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no</p>

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de los efectos de tres cepas con actividad probiótica (Lactobacillus paracasei CNCM I-4034, Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036 y Bifidobacterium breve CNM I-4035) sobre el sistema inmunitario y el metabolismo en un modelo de ratas obesas (ZUCKER fa/fa).</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: HERO ESPAÑA – INUI / Contrato de investigación con la Fundación Empresa Universidad de Granada.</p> <p>Entidades participantes: HERO ESPAÑA - INUI y la Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/04/2011 HASTA: 31/04/2012</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ángel Gil Hernández</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 112.518,18 €</p>
-------------------	---------------------------	--

ANTONIO ALCINA MADUEÑO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: GENES CAUSALES DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE DE GWAS INTERNACIONAL DE NEURODEGENERACIÓN CÓDIGO: SAF2016-80595-C2-1-1-P ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 8000'€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alc
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Identificación de variantes causales reguladoras en esclerosis múltiple y actividad patogénica asociada CÓDIGO: PI13/0127 ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 87000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Antonio Alcina Madueño
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Mohamad KARAKY TÍTULO: The determination of causal genetic variants involves vitamin D genes CYP27B1, VDR, and the innate antiviral response gene SP140, in Multiple Sclerosis AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alcina Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Interacciones gen-gen en los estudios de genoma completo y rutas moleculares multidiarias CÓDIGO: SAF2009-11941 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 148830€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Antonio Alcina Madueño
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Antonio Catalá Rabasa TÍTULO: Bases Genéticas y Moleculares de la Esclerosis Múltiple AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): no

		Director/es: Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alcina Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si
--	--	---

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: RED ESPAÑOLA DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (REEM) CÓDIGO: RD07/0060/0019 ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria/RETICS Entidades participantes: SAS, CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 94308€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Guillermo izquierdo Ayuso
-------------------	---------------------------	---

PER ANDERSON

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de la glicoproteína A predominante en repeticiones (GARP) en cáncer CÓDIGO: PI15/00794 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 122000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Células madre estromales (MSC) como herramienta para el tratamiento en enfermedades inflamatorias/autoinmunes: Papel del factor de crecimiento transformante (TGF)-beta CÓDIGO: PI12/01390 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 150645€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Ana Belén Carrillo-Gálvez TÍTULO: AÑO: 2018 CALIFICACIÓN: sobresaliente cum laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: Per Anderson, Francisco Martin Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Potencial Terapéutico de Exosomas Derivados de Células Estromales Mesenquimales en Inflamación Intestinal. CÓDIGO: PI-0206-2016 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud, Junta de Andalucía Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 50000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Maria Elena Rodriguez Cabezas</p>
-------------------	---------------------------	--

MARÍA TERESA CABRERA CASTILLO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Expresión génica diferencial entre distintas lesiones de un mismo paciente, en sujetos con cáncer sometidos a tratamientos inmunoterapéuticos: Importancia en el escape al sistema inmunológico CÓDIGO: SAF2010-20273 ENTIDAD FINANCIADORA: SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE GRANADA DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 30/6/2014 Cuantía de la subvención: 84.700,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: MARÍA TERESA CABRERA CASTILLO</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Rafael Carretero Coca TÍTULO: Tumor escape after immunotherapy: Implication of HLA Class I expression in melanoma and bladder tumors AÑO: 2011 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Sí Director/es: María Teresa Cabrera Castillo, José Manuel Cozar Olmo Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Pablo Sáenz-López Larrocha TÍTULO: Estudio de HLA y factores inmunogenéticos asociados a la inflamación en Carcinoma Renal AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: María Teresa Cabrera Castillo, Francisco Ruiz-Cabello Osuna Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: HLA de clase I en la progresión metastásica y la resistencia a la inmunoterapia de nueva generación: Implicaciones en el escape inmunológico del cáncer</p> <p>CÓDIGO: PI14/0978</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Instituto de Salud Carlos III</p> <p>Entidades participantes: Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 31/12/2017</p> <p>Cuantía de la subvención: €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Federico Garrido Torres-Puchol.</p> <p>Tipo de participación del solicitante: Colaborador.</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Javier Carretero Coca</p> <p>TÍTULO: Loss of HLA class I expression in prostate cancer and restoration using adenoviral and adeno-associated viral vectors</p> <p>AÑO: 2016</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Natalia Aptsiauri, Federico Garrido Torres-Puchol.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Evasión a la respuesta inmunitaria en cáncer de pulmón. Impacto en inmunoterapia</p> <p>CÓDIGO: PI16/00752</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS), Instituto de Salud Carlos III</p> <p>Entidades participantes: Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO RUIZ-CABELLO OSUNA</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Francisco Javier Perea García</p> <p>TÍTULO: Mecanismos de evasión de la respuesta inmunitaria en cáncer de pulmón: papel de las moléculas HLA en la Interacción huésped-tumor</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Francisco Ruiz-Cabello Osuna, Abel Sánchez-Palencia Ramos</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No, Bioquímica y Biología Molecular</p>

MARIO DELGADO MORA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis del papel de cortistatina en fibrosis: potencial aplicación terapéutica en enfermedades crónicas asociadas a daño tisular Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad-Retos. Entidades participantes: CSIC Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 230.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Regulación epigenética de la respuesta inflamatoria. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad- Retos- Colaboración. Entidades participantes: CSIC Duración, desde: 01/05/2016 hasta: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 120.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización del efecto de cortistatina en dolor inflamatorio y neuropático. Entidad financiadora: Grupos de Excelencia de la Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC, UGR Duración, desde: 01/03/2014 hasta: 28/02/2018 Cuantía de la subvención: 182.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Therapeutic appliciton of cortistatin in type 1 diabetes and associated neuropathy and retinopathy. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC, UGR Duración, desde: 01/01/2013 hasta: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 210.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: siRNA Screen of Microglia to Identify Neuroprotective Drug Targets in Parkinson's Disease. EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Michael J. Fox Foundation for Parkinson' Research Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/05/2014 HASTA: 30/04/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Mario Delgado PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 60.000 €
Contrato 2	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Identificación de péptidos con potencial aplicación en inflamación, autoinmunidad y dolor inflamatorio EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: BCN Peptides Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 20/10/2014 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Mario Delgado PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 170.000 €

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de la actividad inmunorreguladora de las células deciduales/endometriales humanas y su efecto terapéutico en aborto de repetición</p> <p>CÓDIGO: PS09/00339</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias. Ministerio de Sanidad</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2012</p> <p>Cuantía de la subvención: 99825 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Ester Leno Durán</p> <p>TÍTULO: Comparación de las células deciduales estromales humanas y sus precursoras las células endometriales estromales: fenotipo antigénico, diferenciación, apoptosis y relación funcional con linfocitos.</p> <p>AÑO: 2011</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Mari Carmen Ruiz Ruiz y Enrique García Olivares</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Células endometriales estromales humanas de sangre menstrual: presencia de células madre, efectos antiinflamatorios, inmunorreguladores y desarrollo de terapia celular</p> <p>CÓDIGO: PI12/01085</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Investigación (Biomedicina y Ciencias de Salud). Fondo de Investigaciones Sanitarias. Ministerio de Sanidad.</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 121.000,00 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Alejandro Prados Martín</p> <p>TÍTULO: Identificación de células organizadoras de tejido linfóide en amígdalas humanas</p> <p>AÑO: 2013</p> <p>CALIFICACIÓN: Apto "Cum Laude"</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Enrique García Olivares y Raquel Muñoz Fernández</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Endometriosis y células endometriales estromales. Desarrollo de un modelo murino de endometriosis para el estudio de la patogenia y el tratamiento</p> <p>CÓDIGO: PI16.01642</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA 31/12/2019</p>

		Cuantía de la subvención: 110715 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Sí
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Identificación de células lto-equivalentes en endometrio humano CÓDIGO: PP2016-PIP04 ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Granada, Plan Propio Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 3000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Si
Proyecto 5	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Diferencias en los marcadores de superficie, receptores y genes de las células madre endometriales derivadas de la sangre menstrual en pacientes con y sin endometriosis CÓDIGO: CACH2017-1 ENTIDAD FINANCIADORA: Cátedra de Investigación Antonio Chamorro - Alejandro Otero, Universidad de Granada Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 16000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Si

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: International Network for Translating Research on Perinatal Derivatives into Therapeutic Approaches (SPRINT) CA17116 CÓDIGO: CA17116 ENTIDAD FINANCIADORA: European Cooperation in Science and Technology Entidades participantes: Centros de Investigación Europeos DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2022 Cuantía de la subvención: € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ornella Parolini
-------------------	---------------------------	---

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización del papel de Cortistatina en la desregulación inmunológica subyacente en la Isquemia Cerebral. CÓDIGO: SAF2017-85602-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 145200 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Elena González Rey
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Julia Castillo González TÍTULO: Papel de Cortistatina en la interacción de la respuesta inmunológica periférica y la neuroinflamación durante la isquemia cerebral AÑO: en realización CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): Director/es: Elena González Rey Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio del efecto inmunoregulador y neuroprotector de la Cortistatina en procesos de desmielinización y reparación del Sistema Nervioso Central. CÓDIGO: SAF2014-58354-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 108900 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Elena González Rey
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Clara Pérez Faló TÍTULO: Efecto inmunoregulador y neuroprotector de Cortistatina en procesos de desmielinización y reparación del Sistema Nervioso Central. AÑO: en realización CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): Director/es: Elena González Rey Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto terapéutico de cortistatina y adrenomedulina en procesos degenerativos del sistema nervioso inducidos por inflamación CÓDIGO: SAF2010-16923 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 157300 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Elena González Rey
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Marta Pedreño TÍTULO: Neuroprotective and immunomodulatory roles of anti-inflammatory neurotrophins in central nervous system disorders. AÑO: 2015

		<p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude. Mención Europea</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Elena González Rey, M. Delgado, M. Morell</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):Si</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Nuevas terapias antiparasitarias: Uso de Neuropeptidos endógenos</p> <p>CÓDIGO: P09-CTS-4705</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Grupos de Excelencia Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: CSIC, Universidad de Sevilla</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 113383 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Elena González Rey</p>
Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Uso terapéutico de los neuropeptidos Cortistatin y Ghrelin en un modelo experimental de Esclerosis Múltiple</p> <p>CÓDIGO: SAF2007-60101</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2007 HASTA: 31/12/2010</p> <p>Cuantía de la subvención: 130680 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Elena González Rey</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Luciana de Souza Moreira</p> <p>TÍTULO: Acción terapéutica de cortistatina en la encefalomiелitis autoinmune experimental y el efecto paradójico de su ausencia en inflamación y autoinmunidad</p> <p>AÑO: 2012</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado de Ciencias de la Salud</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Elena González Rey</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>

Proyectos como CO-INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Regulación epigenética de la respuesta inflamatoria</p> <p>CÓDIGO: RTC-2016-4955-1</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: ORYZON, CSIC, Fundación Bosch i Gimpera, Universidad Autónoma de Barcelona</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 1.159.977,90 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado</p> <p>PARTICIPACIÓN: CO-IP</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Potential drug for colon cancer treatment designed against DNA G-quadruplex targets and selective through the use of glucose transporters.</p> <p>CÓDIGO: Grant Application Reference: 16-0290</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Worldwide Cancer Research</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p>

		DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 185.720 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Juan Carlos Morales PARTICIPACIÓN: CO-IP
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Efres Belmonte Reche TÍTULO: Glycosyl and alkyl modifications on potential therapeutic drugs targeting cancer, parasitic and neurodegenerative diseases AÑO: 2018 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Dr. Internacional (sí/no):No Director/es: Juan Carlos Morales, Pablo Peñalver Puente Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio del efecto terapéutico de células madre adultas derivadas de adiposo en un modelo experimental de esclerosis múltiple. Inducción de tolerancia y capacidad regenerativa. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Alicia Koplowitz Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2009 HASTA: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 75000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Mario Delgado PARTICIPACIÓN: CO-IP
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Role of PGE2 in CNS and peripheral autoimmune disorders. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: National Institute of Allergy and Infectious Diseases, USA Entidades participantes: Rutgers University, CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2006 HASTA: 31/12/2009 Cuantía de la subvención: 175000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Doina Ganea PARTICIPACIÓN: CO-IP

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización del efecto de cortistatina en dolor inflamatorio y neuropático. CÓDIGO: CTS-2939 ENTIDAD FINANCIADORA: Grupos de Excelencia de la Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 182000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Convirtiendo las células madre en medicamentos: ASCs alogénicas y bioingeniería en sus aplicaciones clínicas. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos Singulares Estratégicos. Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2009 HASTA: 2011

		Cuantía de la subvención: 219750 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: RED Española de Esclerosis Múltiple CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Redes temáticas de Investigación Cooperativa en Salud. Instituto de Salud Carlos III Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2008 HASTA: 2011 Cuantía de la subvención: 280000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudios de la actividad inmunoreguladora de células madre adultas en modelos animales de enfermedades inflamatorias CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: PETRI-Ministerio de Educación y Ciencia Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2007 HASTA: 2009 Cuantía de la subvención: 26000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 5	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Generación de células T reguladoras para el tratamiento de autoinmunidad, trasplantes y abortos espontáneos. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Grupos de Excelencia de la Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2006 HASTA: 2009 Cuantía de la subvención: 160000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 6	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Uso de inhibidores de NFkB en artritis reumatoide CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Grupos de Excelencia de la Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2005 HASTA: 2008 Cuantía de la subvención: 60000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
Proyecto 7	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización de Adrenomedulina y Urocortina en el tratamiento de enfermedades Inflamatorias y autoinmunes. Mecanismos celulares y moleculares. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: FIS- Ministerio de Sanidad Entidades participantes: CSIC DURACIÓN DESDE: 2004 HASTA: 2007 Cuantía de la subvención: INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Alejo Chorny TÍTULO: Efecto de neuropéptidos en el restablecimiento de la Homeostasis en Inflamación y Autoinmunidad AÑO: 2009

		<p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):No</p> <p>Director/es: M. Delgado, E. Gonzalez Rey</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):Si</p>
Proyecto 8	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto terapéutico del péptido intestinal vasoactivo en un modelo de esclerosis múltiple. Mecanismos celulares y moleculares.</p> <p>CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación La Caixa</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2003 HASTA: 2006</p> <p>Cuantía de la subvención: 98000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado</p>
Proyecto 9	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Péptidos reguladores: potenciales agentes terapéuticos en enfermedades inflamatorias y autoinmunes. Mecanismos celulares y moleculares. CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Areces</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2004 HASTA: 2007</p> <p>Cuantía de la subvención: 120000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Delgado</p>

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Identificación de agentes terapéuticos en encefalomiелitis autoinmune experimental</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ORYZON Genomics</p> <p>Entidades participantes: ORYZON, CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2015 HASTA: 2017</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Elena Gonzalez Rey</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 90024 €</p>
-------------------	---------------------------	---

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Identificación de péptidos con potencial aplicación en inflamación intestinal</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: BCN Peptides</p> <p>Entidades participantes: CSIC, BCN Peptides</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2011 HASTA: 2014</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: M. Delgado</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 130000 €</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Programa de desarrollo y evaluación de inhibidores de una nueva diana en modelos animales de esclerosis múltiple y trasplantes alogénicos de médula ósea y de piel.</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Palau Pharma</p> <p>Entidades participantes: CSIC, Palau Pharma</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2009 HASTA: 2010</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: M. Delgado</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 148000 €</p>

Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Estudios de la actividad inmunorreguladora de células madre adultas en modelos animales de enfermedades inflamatorias EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Cellerix S.L Entidades participantes: CSIC, Cellerix DURACIÓN DESDE: 2007 HASTA: 2009 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: M. Delgado PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 250000 €
Contrato 4	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Ensayo del efecto terapéutico de inhibidores de Jak3 en modelos experimentales de esclerosis múltiple y trasplantes alogénicos de médula ósea y de piel EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Palau Pharma Entidades participantes: CSIC, Palau Pharma DURACIÓN DESDE: 2007 HASTA: 2009 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: M. Delgado PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 230000 €

MARÍA CRISTINA HERNÁNDEZ LÓPEZ DE MUNAIN

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Mecanismos moleculares para la activación de la recombinasa V(D)J CÓDIGO: BFU2009-8796 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: € 121.000 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M.Cristina Hernández López de Munain
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Beatriz del Blanco Pablos TÍTULO: Mecanismo molecular de la activación del enhancer del locus de la cadena alfa del receptor de linfocitos T (<i>Tcra</i>) AÑO: 2011 CALIFICACIÓN: Apto cum laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: M. Cristina Hernández López de Munain Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Regulación de la recombinación V(D)J en el locus <i>Tcrad</i> durante el desarrollo de los linfocitos T CÓDIGO: CTS-6587 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 14/06/2011 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: € 219.780 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Cristina Hernández López de Munain
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Control transcripcional del locus del receptor de linfocitos T: implicación en la generación de leucemia linfoblástica aguda de linfocitos T (T-ALL) CÓDIGO: BFU2013-44660R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad

		Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: € 121.000 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Cristina Hernández L. de Munain
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Control transcripcional a largas distancias por enhancers: locus <i>Tcra/Tcrd</i> CÓDIGO: BFU2016-79699P ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 31/12/2016 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: € 139.150 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Cristina Hernández López de Munain

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Acoplamiento bioquímico y funcional entre la transcripción, el procesamiento de los RNas y la arquitectura nuclear CÓDIGO: CVI-4626 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 03/02/2010 HASTA: 30/06/2014 Cuantía de la subvención: € 282.339 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M. Suñé Negre
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Marta Montes Resano TÍTULO: Mecanismo molecular del acoplamiento de la transcripción y el splicing alternativo de los pre-mRNAs por TCERG1 AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí

ABELARDO LÓPEZ RIVAS

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel del sistema TRAIL/TRAILR en la decisión entre respuesta adaptativa y muerte celular por apoptosis tras estrés celular en células tumorales CÓDIGO: SAF2015-64383-P ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 296.450 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Abelardo López Rivas
-------------------	---------------------------	--

Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Control de la sensibilidad al ligando de muerte celular TRAIL en células epiteliales de mama y durante la transición epitelio-mesénquima tumoral: Papel de cFLIP y la autofagia CÓDIGO: SAF2012-32824 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 280.800 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Abelardo López Rivas
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Ana Cano González TÍTULO: Regulación múltiple de la función del sistema TRAIL en apoptosis AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: Abelardo López Rivas Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC) CÓDIGO: RD12-0036-0026 ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 40.000€/año INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Abelardo López Rivas
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio en modelos tridimensionales del papel del supresor de tumores p27/KIP1 en la regulación de la sensibilidad a TRAIL de células tumorales CÓDIGO: BIO 778 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía Entidades participantes: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa-CSIC DURACIÓN DESDE: 16/05/2014 HASTA: 01/02/2017 Cuantía de la subvención: 184.000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Abelardo López Rivas
Proyecto 5	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de la autofagia en la regulación de la resistencia a TRAIL y la morfogénesis en células epiteliales de mama CÓDIGO: SAF2009-07163 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 350.900 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Abelardo López Rivas
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Rosa Martín Pérez TÍTULO: Regulación de la sensibilidad a TRAIL y activación diferencial de apoptosis en células normales y tumorales por estrés en el retículo endoplásmico AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Dr. Internacional (sí/no): no

		Director/es: Abelardo López Rivas Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Tania Sánchez Pérez TÍTULO: Parada mitótica y sensibilidad a TRAIL en células tumorales de mama AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: Abelardo López Rivas Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no

JAVIER MARTÍN IBÁÑEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización de las bases genéticas de la esclerodermia CÓDIGO: CTS-4977 ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Excelencia, Consejería de Innovación, Ciencia y Tecnología, Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC, SAS DURACIÓN DESDE: 2009 HASTA: 2014 Cuantía de la subvención: 343.939 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Jose Ezequiel Martín Rodríguez TÍTULO: Systemic Sclerosis and the Genetic Continuum AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Javier Martín Ibáñez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: BeTheCure for Rheumatoid Arthritis CÓDIGO: BTCURE ENTIDAD FINANCIADORA: Programa Innovative Medicines Initiative –IMI-. EU Entidades participantes: DURACIÓN DESDE:2011 HASTA: 2017 Cuantía de la subvención: 276.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Beyond genome-wide association studies: new strategies for identifying genetic determinants of scleroderma CÓDIGO: SAF2012-34435 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC, SAS DURACIÓN DESDE:2012 HASTA: 2015 Cuantía de la subvención: 204.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez

	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Jose Ezequiel Martín Rodriguez TÍTULO: Systemic Sclerosis and the Genetic Continuum AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Javier Martín Ibáñez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p> <p>DOCTORANDO/A: Lara M^a Bossini Castillo TÍTULO: Genetic of Systemic Sclerosis: a roadmap to a complex disease AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Javier Martín Ibáñez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO Identificación de nuevos factores genéticos comunes en enfermedades autoinmunes sistémicas mediante el análisis conjunto de estudios de asociación del genoma completo (meta-GWAS). CÓDIGO: BIO-1395 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación, Ciencia y Tecnología, Junta de Andalucía Entidades participantes: CSIC, SAS DURACIÓN DESDE:2014 HASTA: 2017 Cuantía de la subvención: 168.450 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Elena López Isac TÍTULO: New findings in the genetic landscape of systemic sclerosis AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Javier Martín Ibáñez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO Molecular Reclassification to Find Clinically Useful Biomarkers for Systemic Autoimmune Diseases CÓDIGO: PRECISESAD ENTIDAD FINANCIADORA: Programa Innovative Medicines Initiative –IMI-. EU Entidades participantes: CSIC, SAS DURACIÓN DESDE:2014 HASTA: 2019 Cuantía de la subvención: 825.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez</p>
Proyecto 6	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO Bases moleculares de la esclerosis sistémica: integrando genómica y transcriptómica CÓDIGO: SAF2015-66761-P ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: CSIC, SAS DURACIÓN DESDE:2015 HASTA: 2019 Cuantía de la subvención: 296.450 €</p>

		INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Javier Martín Ibáñez
--	--	--

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio para el análisis de los niveles circulantes de miRNA comopotenciales biomarcadores de actividad en la Artritis Reumatoide</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: UCB</p> <p>Entidades participantes: UBS / CSIC / SAS</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2012 HASTA: 2014</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Javier Martín Ibáñez</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 54.000 euros</p>
-------------------	---------------------------	---

FRANCISCO MARTÍN MOLINA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: TERAPIA CELULAR-GÉNICA MEDIANTE CELULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS MODIFICADAS CON VECTORES LENTIVIRALES: APLICACIÓN A UN MODELO MURINO DE LA ENFERMEDAD DE POMPE</p> <p>Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. GENYO</p> <p>Cuantía de la subvención: 30.000 E</p> <p>Duración, desde: enero-2017 hasta: diciembre-2018</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: Inmunoterapia de neoplasias refractarias mediante terapia celular-génica con T CARs-CD19</p> <p>Ref: salud-2016000073332-TRA</p> <p>Entidad financiadora: Consejería de Salud.</p> <p>Entidades participantes: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. GENYO</p> <p>Cuantía de la subvención: 221.600 E</p> <p>Duración, desde: enero-2016 hasta: diciembre-2018</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: Edición génica como alternativa a los vectores retrovirales para terapia génica del síndrome de Wiskott-Aldrich.Ref: PI15/02015</p> <p>Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Instituto de Salud Carlos III</p> <p>Entidades participantes: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. GENYO</p> <p>Cuantía de la subvención: 231.715 E</p>

		Duración, desde: enero-2016 hasta: diciembre-2018
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Alejandra Guiteierrez-Guerrero TÍTULO: <i>Gene Editing as an alternative to Retroviral vectors for Wiskott-Aldrich Syndrome Gene Therapy</i> AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Francisco Martín Molina y Karim Benabdellah Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
Proyecto 4	Datos del proyecto	Título del proyecto: Estudios de viabilidad de las células madre mesenquimales modificadas genéticamente para tratamiento de Esclerosis Múltiple: Mejora de la eficiencia terapéutica mediante la expresión del VIP Ref: PI_57069 Entidad financiadora: Plan de Aplicación del Concimientto CICE. Junta de Andalucía Cuantía de la subvención: 180.862 E Duración, desde enero 2015 hasta: Diciembre 2016
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Ana Carrillo-Galvez TÍTULO: IMPORTANCIA DE LAS MOLÉCULAS QUE INTERACTÚAN CON TGF-β1 SOBRE LA BIOLOGÍA Y CAPACIDAD TERAPÉUTICA DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES ESTROMALES (MSCs): PAPEL DE CD105 Y GARP". AÑO: 2018 CALIFICACIÓN:Sobresaliente Cum Laudem Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Per Anderson y Francisco Martin Molina Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):
Proyecto 5	Datos del proyecto	Título del proyecto: Edición génica mediante Zinc finger nucleasas para el estudio del Síndrome de Wiskott-Aldrich y su tratamiento Ref: PI12/01097 Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Instituto de Salud Carlos III Cuantía de la subvención: 147.015 E Duración, desde: enero-2013 hasta: diciembre-2015
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Almudena Sanchez Gilabert TÍTULO: SÍNDROME DE WISKOTT-ALDRICH: MODELOS CELULARES HUMANOS PARA ESTUDIOS PRECLÍNICOS DE VECTORES LENTIVIRALES PARA TERAPIA GÉNICA . AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no):No Director/es: Francisco Martin Molina Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: Manipulación Genética de Células T para el Diseño de Estrategias Basadas en Receptores antigénicos Quiméricos (Cars) Más Eficientes y Seguras. Ref: PI-0014-2016 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud (GENYO). Duración, desde: Enero 2017 hasta: Diciembre 2019 Cuantía de la subvención: 52.500 E Investigador responsable: Karim Benabdellah</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto Validación y estandarización del proceso de producción de un medicamento de terapia génica para el Tratamiento del Síndrome de Wiskott-Aldrich. Ref: PI-0318/2014 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud (GENYO). Hospital Virgen del Rocío. Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas Duración, desde: Enero 2016 hasta: Diciembre 2018 Cuantía de la subvención: 52.465 E Investigador responsable: Marién Cobo</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Almudena Sanchez Gilabert TÍTULO: SÍNDROME DE WISKOTT-ALDRICH: MODELOS CELULARES HUMANOS PARA ESTUDIOS PRECLÍNICOS DE VECTORES LENTIVIRALES PARA TERAPIA GÉNICA . AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no):No Director/es: Francisco Martin Molina Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: Nucleasas de Dedos de Zinc para Terapia Génica de Inmunodeficiencias PriMarías: el Síndrome de Wiskott-Aldrich Como Modelo de Enfermedad. Ref: PI-0160-2012 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud (GENYO). Duración, desde: Enero 2013 hasta: Diciembre 2015 Cuantía de la subvención: 52.500 E Investigador responsable: Karim Benabdellah</p>

	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Alejandra Guitierrez-Guerrero TÍTULO: <i>Gene Editing as an alternative to Retroviral vectors for Wiskott-Aldrich Syndrome Gene Therapy</i> AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Francisco Martín Molina y Karim Benabdellah Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
Proyecto 4	Datos del proyecto	Título del proyecto: Estudios Preclínicos de Los Vectores Ww y Aww para el Tratamiento del Síndrome de Wiskott-Aldrich. Ref: PI-0407-2012 Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud (GENYO). Hospital Virgen del Rocío. Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas Duración, desde: Enero 2013 hasta: Diciembre 2015 Cuantía de la subvención: 52.465 E Investigador responsable: Marién Cobo

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Contratación personal R&D P'x Therapeutics	TÍTULO DEL CONTRATO: Construcción y desarrollo de vectores lentivirales inducibles por doxiciclina EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: P'x Pharmaceutics (Lyon, Francia) Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud / DURACIÓN DESDE: 1/1/2013 HASTA: 31/12/2013 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Francisco Martin Molina PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 27.000 euros
Contrato 2	Prestación de servicios: P'x Therapeutics	TÍTULO DEL CONTRATO: R&D subcontracted Work= Manufacturing of lentivirus vectors / Fesaability study fee for servicies/cell line transduction and evaluation / Consultancy servicies (5.500 euros/proyect) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: P'x Pharmaceutics (Lyon, Francia) Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud DURACIÓN DESDE: 12/3/2013 HASTA: actualidad INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Francisco Martin Molina PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 16.000 euros
Contrato 3	INVEST IN SPAIN/ICEX y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	TÍTULO DEL CONTRATO Desarrollo de vectores lentivirales de expresión de proteínas y su aplicación a GPCRs de olor EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Canvax Entidades participantes: Fundación Progreso y Salud DURACIÓN DESDE: 10/9/2014 HASTA: 31/12/2014

		<p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Francisco Martin Molina</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 14.000 euros</p>
--	--	---

FUENCISLA MATESANZ DEL BARRIO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: GENES CAUSALES DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE DE GWAS INTERNACIONAL DE NEURODEGENERACIÓN</p> <p>CÓDIGO: SAF2016-80595-C2-1-1-P</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 8000'€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alc</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: MAPEO FINO Y EXPRESIÓN DE LOS GENES DEL HLA USANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN Y APLICACIÓN EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE</p> <p>CÓDIGO: P12-CTS-2704</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía,, Consejería de Innovación, Ciencia y Empleo</p> <p>Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/02/2014 HASTA: 01/02/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 184000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Fuencisla Matesanz del Barrio</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Mercedes Delgado</p> <p>TÍTULO: Estudio de variantes genéticas y análisis epigenético de loci asociados a Esclerosis Múltiple.</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): no</p> <p>Director/es: Fuencisla Matesanz del Barrio y Miguel Lucas Lucas</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: IMPLICACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE LOS GENES HLA CLASE II EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y OTRAS INMUNOPATOLOGÍAS</p> <p>CÓDIGO: P12/00555</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria Entidades participantes: CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/02/2013 HASTA: 01/02/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 90750€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Fuencisla Matesanz del Barrio</p>

	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Mohamad KARAKY</p> <p>TÍTULO: The determination of causal genetic variants involves vitamin D genes CYP27B1, VDR, and the innate antiviral response gene SP140, in Multiple Sclerosis</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): no</p> <p>Director/es: Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alcina</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p>
--	---	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: RED ESPAÑOLA DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (REEM)</p> <p>CÓDIGO: RD07/0060/0019</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria/RETICS</p> <p>Entidades participantes: SAS, CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2021</p> <p>Cuantía de la subvención: 133500€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Guillermo izquierdo Ayuso</p>
-------------------	---------------------------	---

M. CARMEN RUIZ RUIZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Endometriosis y células endometriales estromales. Desarrollo de un modelo murino de endometriosis para el estudio de la patogenia y el tratamiento</p> <p>CÓDIGO: PI16/01642</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01- 01-2017 HASTA: 31- 12-2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 110.715 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares y M. Carmen Ruiz Ruiz</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Estrategias antitumorales alternativas: inducción de apoptosis por células endometriales estromales y nuevas formas de terapia mediante captura de neutrones</p> <p>CÓDIGO: PROY-PP-2015-14</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos precompetitivos del Plan Propio, Universidad de Granada</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01- 01-2016 HASTA: 31- 12-2016</p>

		Cuantía de la subvención: 2.575 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Carmen Ruiz Ruiz
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de las células endometriales estromales humanas y su participación en la etiopatogenia de la endometriosis CÓDIGO: P10-CTS-6183 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía. Proyectos de Investigación de Excelencia Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 15- 03-2011 HASTA: 31- 12-2015 Cuantía de la subvención: 151.280 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Carmen Ruiz Ruiz
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Las células deciduales estromales humanas como reguladoras de la apoptosis: posibles implicaciones terapéuticas CÓDIGO: PP2012-PI13 ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de Investigación Precompetitivos del Plan Propio 2012, Universidad de Granada Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01- 03-2013 HASTA: 31- 12-2013 Cuantía de la subvención: 3.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: M. Carmen Ruiz Ruiz

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio y diseño de nuevos tratamientos de radioterapia selectiva del cáncer mediante captura de neutrones por boro basada en acelerador electrostático de baja energía CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, convocatoria 2016. Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01- 09-2016 HASTA: 31- 08-2019 Cuantía de la subvención: 143.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ignacio Porras Sánchez
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Identificación de células LTO-equivalentes en endometrio humano. CÓDIGO: PROY-PP-2016-09 ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos precompetitivos del Plan Propio, Universidad de Granada, convocatoria 2016 Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01- 01-2017 HASTA: 31- 12-2017 Cuantía de la subvención: 3.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique García Olivares
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de nuevas rutas para la producción de radioisótopos de uso en medicina, de la obtención de radioisótopos emergentes y de las posibles aplicaciones médicas de nuevos radioisótopos CÓDIGO: P_BS_64 ENTIDAD FINANCIADORA: Campus de Excelencia Internacional BioTic. III

		Convocatoria "Compromiso con la Investigación y el Desarrollo". Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 02-06-2014 HASTA: 31-12-2014 Cuantía de la subvención: 20.500 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ignacio Porras Sánchez y Fernando Arias de Saavedra Alias
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Terapia génica del síndrome de hiper IgM ligado al cromosoma X (HIGM1) con vectores lentivirales regulados CÓDIGO: PI-0481-2010 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Servicio Andaluz de Salud Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 2011 HASTA: 2014 Cuantía de la subvención: 52.500 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ignacio J. Molina Pineda de las Infantas

JAIME SANCHO LÓPEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Biomarcadores proteómicos en células peritoneales y vesículas extracelulares circulantes en lupus: Alteraciones del acetiloma y del fosfoproteoma en ausencia de CD38. CÓDIGO: SAF2017-89801-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 96.800 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: IP1: Jaime Sancho; IP2: Mercedes Zubiaur
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis de la expresión diferencial y del fosfoproteoma en un modelo experimental de artritis reumatoide: Función de las proteínas CD38 y Art2 CÓDIGO: SAF2011-27261 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 30/06/2015 Cuantía de la subvención: 145.200 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jaime Sancho
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Antonio Rosal Vela TÍTULO: Contribución de CD38 al desarrollo de la artritis autoinmune inducida por colágeno en un modelo murino: estudios proteómicos y funcionales AÑO: 25/02/2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente por unanimidad Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Jaime Sancho; Mercedes Zubiaur; Ramón Merino Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí

Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos (PRB ²). ProteoRed-ISCIH CÓDIGO: PT13/0001/0011 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 24.200 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jaime Sancho
-------------------	---------------------------	---

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Plataforma de Proteómica, Genotipado y Líneas Celulares (PRB ³). ProteoRed-ISCIH. CÓDIGO: PT17/0019/0010 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 12.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ignacio Casal (CIB)
-------------------	---------------------------	---

CARLOS M^a SUÑÉ NEGRE

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Defining mechanisms coupling transcription to splicing linked to neurodegenerative disorders CÓDIGO: BFU2017-89179-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 136.730 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: PRPF40B, disease model development and systemic phenotyping CÓDIGO: 2017_P000154 ENTIDAD FINANCIADORA: INFRAFRONTIER-I3 (European Union) Entidades participantes: IPBLN-CSIC y Institute Clinique de la Souris (ICS) DURACIÓN DESDE: 01/06/2017 HASTA: - Cuantía de la subvención: 50.000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Acoplamiento funcional entre la transcripción y el splicing CÓDIGO: BFU2014-54660-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 169.400 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Juan Pablo Muñoz-Cobo Belart TÍTULO: Análisis del silenciamiento génico de TCERG1 mediante <i>Exon Arrays</i> AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Regulación del splicing co-transcripcional en genes de procesos biológicos esenciales CÓDIGO: BIO-2515 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia 2012) Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 16/05/2014 HASTA: 16/02/2019 Cuantía de la subvención: 189.894 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Soraya Becerra Ortíz TÍTULO: Caracterización bioquímica y funcional del factor de transcripción y splicing PRPF40B AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Anna Fàbregas Fernàndez TÍTULO: Nanopartícules lipídiques sòlides catiòniques (cSLN) com a sistema d'elecció per a transfecció cel.lular de DNA/RNA AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre y Montserrat Miñarro Carmona Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 5	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Acoplamiento de la transcripción y el splicing alternativo de los pre-mRNAs CÓDIGO: BFU2011-24577 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 140.360 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Noemí Sánchez Hernández TÍTULO: Localización espacial del coactivador transcripcional CA150/TCERG1 AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí
Proyecto 6	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Acoplamiento bioquímico y funcional entre la transcripción, el procesamiento de los RNAs y la arquitectura nuclear CÓDIGO: CVI-4626 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia 2009) Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 03/02/2010 HASTA: 30/06/2014 Cuantía de la subvención: 282.339,68 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carlos M ^a Suñé Negre
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Marta Montes Resano TÍTULO: Mecanismo molecular del acoplamiento de la transcripción y el splicing alternativo de los pre-mRNAs por TCERG1 AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: <i>Cum Laude</i> Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Carlos M ^a Suñé Negre Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Red de Excelencia Temática RNA LIFE CÓDIGO: BFU2015-71978-REDT ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: IPBLN-CSIC y 7 centros nacionales de investigación. DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 25.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Susana Rodríguez Navarro (Coordinadora)
-------------------	---------------------------	--

MERCEDES ZUBIAUR MARCOS

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Biomarcadores proteómicos en células peritoneales y vesículas extracelulares circulantes en lupus: Alteraciones del acetiloma y del fosfoproteoma en ausencia de CD38.</p> <p>CÓDIGO: SAF2017-89801-R</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: IPBLN-CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 96.800 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL (IP): IP1: Jaime Sancho; IP2: Mercedes Zubiaur</p>
-------------------	---------------------------	---

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis de la expresión diferencial y del fosfoproteoma en un modelo experimental de artritis reumatoide: Función de las proteínas CD38 y Art2</p> <p>CÓDIGO: SAF2011-27261</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: IPBLN-CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 30/06/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 145.200 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: J. Sancho; INVEST. COLABORADOR (IC):M. Zubiaur</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Antonio Rosal Vela</p> <p>TÍTULO: Contribución de CD38 al desarrollo de la artritis autoinmune inducida por colágeno en un modelo murino: estudios proteómicos y funcionales</p> <p>AÑO: 25/02/2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Jaime Sancho; Mercedes Zubiaur; Ramón Merino</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos (PRB2). ProteoRed-ISCI</p> <p>CÓDIGO: PT13/0001/0011</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: IPBLN-CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2017</p> <p>Cuantía de la subvención: 24.200 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: J. Sancho; INVEST. COLABORADOR (IC):M. Zubiaur</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Plataforma de Proteómica, Genotipado y Líneas Celulares (PRB³). ProteoRed-ISCI.</p> <p>CÓDIGO: PT17/0019/0010</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: IPBLN-CSIC</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020</p>

		Cuantía de la subvención: 12.000 € INVEST.PRINCIPAL:I. Casal (CIB); INVEST. COLABORADORES:M. Zubiaur; J. Sancho
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de nuevos marcadores biológicos y de modelos animales de riesgo vascular en enfermedades autoinmunes e inflamatorias. CÓDIGO: PC08-CTS-04046, ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. J.A. Entidades participantes: IPBLN-CSIC DURACIÓN DESDE: 01/01/09 HASTA: -12/31/13 INV. PRINCIPAL: Dr. Jaime Sancho, INV. COLABORADOR: Dra.Mercedes Zubiaur;