

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

DARÍO ACUÑA CASTROVIEJO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Red temática de investigación cooperativa en envejecimiento y fragilidad (RETICEF) CÓDIGO: RD12/0043/0005 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 153.394,00€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Leonardo Mendonça, Roberto Carlos TÍTULO: Evaluation of the benefit of melatonin against oxidative and nitrosative stress in athletes AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad Dr. Internacional (sí/no): si Director/es: Acuña-Castroviejo, D.; Guerra-Hernández, E.; Escames, G. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: MicroRNAs, déficit de melatonina y activación del inflammasoma NLRP3 durante el envejecimiento CÓDIGO: PI13-00981 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 101.035,00€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Doerrier Velasco, Carolina TÍTULO: Estudio bioenergético mitocondrial en la sepsis experimental y efecto protector de la melatonina AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: sobresaliente cum laude Dr. Internacional (sí/no): si Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames, G. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
		DOCTORANDO/A: García Santos, José Antonio TÍTULO: Regulación de la vía inflamatoria nuclear-mitocondrial por la melatonina AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad

		<p>Dr. Internacional (sí/no): si Director/es: Acuña-Castroviejo, D.; Escames, G. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Volt Valdivia, H. TÍTULO: Mecanismos moleculares de la actividad antiinflamatoria de la melatonina: participación del receptor nuclear RORalfa AÑO: 2016 CALIFICACIÓN: sobresaliente cum laude por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): si Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G.; López García, L.C. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Nfr2 y déficit de melatonina, la conexión entre cronoinflamación y disfunción mitocondrial durante el envejecimiento y pérdida muscular CÓDIGO: PI16-00519 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 21/12/2020 Cuantía de la subvención: 116.765,00€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Díaz-Casado, M.E. TÍTULO: El pez cebra como modelo de parkinson. Evaluación de la disfunción mitocondrial y de la capacidad terapéutica de la melatonina. AÑO: 2016 CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):si Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Sayed, Ramy K.A. TÍTULO: Morphological markers of sarcopenia and frailty in aged mice AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: maximal qualification in the Sohag University, Egypt</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):si Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Marisol Fernández Ortiz TÍTULO: Cronodisrupción, genes reloj y envejecimiento AÑO: se prevé defenderla en 2019 CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): Director/es: Acuña Castroviejo, D. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: COST Action: Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle - Environment (MITOEAGLE) CÓDIGO: OC-2015-2-19984 ENTIDAD FINANCIADORA: UE Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 21/12/2020</p>

		Cuantía de la subvención: INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo
--	--	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Evaluación Clínica del Tratamiento Con Un Gel de Melatonina en la Mucositis Oral Inducida Por Radioterapia en Pacientes Con Cáncer de Cabeza y Cuello CÓDIGO: PI0727-2013 ENTIDAD FINANCIADORA: SAS, Junta de Andalucía Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: xx/xx/xxx HASTA: xx/xx/xxx Cuantía de la subvención: 52.359,88€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Germaine Escames Rosa
-------------------	---------------------------	---

JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: PAPEL MODULADOR DE LAS HORMONAS TIROIDEAS SOBRE LA ANGIOGENESIS, CURACION DE HERIDAS Y DESARROLLO DE TUMORES SÓLIDOS. CÓDIGO: SAF2009-12294 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Innovación y Ciencia Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 108.900,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: F. Vargas
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Pérez Abud R TÍTULO: Sensibilidad a la sal en el hipertiroidismo experimental y función y expresión de los transportadores de sodio en ratas con disfunción tiroidea. AÑO: 2012

		<p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no):NO Director/es: F Vargas, A Osuna Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): NO</p> <p>DOCTORANDO/A: Baca Y TÍTULO: Mecanismos implicados en la hipertensión arterial inducida por aumento de estrés oxidativo:Interacción con otros factores patogénicos. AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no): No Director/es:F Vargas, A Osuna Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):NO</p> <p>DOCTORANDO/A: Carmona J TÍTULO: Efecto de la interacción hormona tiroidea-óxido nítrico y del estrés oxidativo sobre el crecimiento tumoral, la angiogénesis y la actividad aminopeptidásica en tumores desarrollados en ratones AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: F Vargas, R Wangenstein Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): NO</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: PAPEL DE LAS HORMONAS TIROIDEAS EN LA REGULACIÓN DE LA SÍNTESIS DE ÓXIDO NÍTRICO Y OTROS METABOLITOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS DERIVADOS DE LA ARGININA. IMPLICACIONES CARDIOVASCULARES Y RENALES. CÓDIGO: CTS-6704 ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Excelencia , Juntade Andalucía Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 1-V- 2011 HASTA: 30-IV- 2015 Cuantía de la subvención: 128697,60 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: F. Vargas</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Ferreira AC TÍTULO: Efecto Protector del preconditionamiento con triyodotironina en un modelo de experimental de isquemia -reperfusión renal en ratas. AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no): NO Director/es: F. Vargas, Osuna A Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p> <p>DOCTORANDO/A: Quesada A TÍTULO: Consecuencias de la uninefrectomía sobre la función cardiovascular y renal en ratas. Utilidad de las aminopeptidasas urinarias como marcadores de disfunción renal</p>

		<p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude”</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): NO</p> <p>Director/es :F. Vargas , R Wangensteen</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
--	--	--

GERMAINE ESCAMES ROSA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Un gel de melatonina que previene y cura la mucositis: evaluación de su interacción con los efectos citotóxicos de la radio y de la quimioterapia.</p> <p>CÓDIGO: SAF2013-49019</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA:</p> <p>Entidades participantes Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/10/2014 HASTA: 31/12/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 108.900,00 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Germaine Escames Rosa</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Ying-Qiang Shen</p> <p>TÍTULO: Evaluation of the interaction between melatonin and rapamycin for head and neck cancer therapy</p> <p>AÑO: 2018</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):</p> <p>Director/es: Germaine Escames</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p> <p>DOCTORANDO/A: Ana Guerra-Librero Rite</p> <p>TÍTULO: Evaluación de los efectos citotóxicos de la melatonina en cáncer de cabeza y cuello: papel de la función mitocondrial en la evaluación del tumor</p> <p>AÑO: 2018 (próximamente)</p> <p>CALIFICACIÓN:</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Germaine Escames</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p> <p>DOCTORANDO/A: Beatriz Irene Fernández-Gil</p> <p>TÍTULO: Evaluación de la interacción de la melatonina con los efectos citotóxicos de la radioterapia y del cis-platino</p> <p>AÑO: 2018 (próximamente)</p> <p>CALIFICACIÓN:</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Germaine Escames</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI Presentada en el PD de Biomedicina</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Evaluación Clínica del Tratamiento Con Un Gel de Melatonina en la Mucositis Oral Inducida Por Radioterapia en Pacientes Con Cáncer de Cabeza y Cuello</p>

		<p>Código: PI0727-2013</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: SAS, Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 52.359,88. €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Germaine Escames Rosa</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: CONEXION ENTRE DESINCRONIZACION DE LOS GENES RELOJ Y DISFUNCION MITOCONDRIAL EN LA RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA: EVALUACION DE LOS EFECTOS DE LA MELATONINA</p> <p>Código: SAS2017-85903</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 108.900,00. €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Germaine Escames Rosa</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Javier Florido Ruiz</p> <p>TÍTULO: Estudio preclínico de diferentes formulaciones de melatonina para reducir la resistencia a la quimioterapia asociada a la desincronización de los genes reloj y a la ECM</p> <p>AÑO: 2020</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):</p> <p>Director/es: Germaine Escames</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Laura Martínez Ruiz</p> <p>TÍTULO: Estudio preclínico de diferentes formulaciones de melatonina dirigidas a r resistencia a la quimioterapia asociada a la disfunción mitocondrial y a la desincro reloj BMAL-1</p> <p>AÑO: 2020</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):</p> <p>Director/es: Germaine Escames</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
<p>DOCTORANDO/A: Cesar Rodríguez Santana</p> <p>TÍTULO: Estudio de las vías para resincronizar los genes reloj en las células tumora melatonina</p> <p>AÑO: 2020</p>		

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Red temática de investigación cooperativa en envejecimiento y fragilidad (RETICEF)</p> <p>CÓDIGO: RD12/0043/0005</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII</p> <p>Entidades participantes:</p>
-------------------	---------------------------	--

		<p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 153.394,00€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Leonardo Mendonça, Roberto Carlos</p> <p>TÍTULO: Evaluation of the benefit of melatonin against oxidative and nitrosative stress in athletes</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): si</p> <p>Director/es: Acuña-Castroviejo, D.; Guerra-Hernández, E.; Escames, G.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: MicroRNAs, déficit de melatonina y activación del inflammasoma NLRP3 durante el envejecimiento</p> <p>CÓDIGO: PI13-00981</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 101.035,00€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Doerrier Velasco, Carolina</p> <p>TÍTULO: Estudio bioenergético mitocondrial en la sepsis experimental y efecto protector de la melatonina</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: sobresaliente cum laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): si</p> <p>Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames, G.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p> <p>DOCTORANDO/A: García Santos, José Antonio</p> <p>TÍTULO: Regulación de la vía inflamatoria nuclear-mitocondrial por la melatonina</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): si</p> <p>Director/es: Acuña-Castroviejo, D.; Escames, G.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Volt Valdivia, H.</p> <p>TÍTULO: Mecanismos moleculares de la actividad antiinflamatoria de la melatonina: participación del receptor nuclear RORalfa</p> <p>AÑO: 2016</p> <p>CALIFICACIÓN: sobresaliente cum laude por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): si</p> <p>Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G.; López García, L.C.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):</p>

Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Nfr2 y déficit de melatonina, la conexión entre cronoinflamación y disfunción mitocondrial durante el envejecimiento y pérdida muscular</p> <p>CÓDIGO: PI16-00519</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 21/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 116.765,00€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Darío Acuña Castroviejo</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Díaz-Casado, M.E.</p> <p>TÍTULO: El pez cebra como modelo de parkinson. Evaluación de la disfunción mitocondrial y de la capacidad terapéutica de la melatonina.</p> <p>AÑO: 2016</p> <p>CALIFICACIÓN: sobresaliente "cum laude" por unanimidad</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):si</p> <p>Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Sayed, Ramy K.A.</p> <p>TÍTULO: Morphological markers of sarcopenia and frailty in aged mice</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: maximal calification in the Sohag University, Egypt</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):si</p> <p>Director/es: Acuña Castroviejo, D.; Escames Rosa, G.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): si</p> <p>DOCTORANDO/A: Marisol Fernández Ortiz</p> <p>TÍTULO: Crondisrupción, genes reloj y envejecimiento</p> <p>AÑO: se prevé defenderla en 2019</p> <p>CALIFICACIÓN:</p> <p>Dr. Internacional (sí/no):</p> <p>Director/es: Acuña Castroviejo, D.</p>

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de dos formas de crema de melatonina y de CoQ10 en piel de ratón para contrarrestar los efectos nocivos del envejecimiento.</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Pharmamel</p> <p>Entidades participantes: UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: : 01/01/2017 HASTA: 31/03/2017</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Germaine Escames</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 10.000,00</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de diferentes formas de crema de melatonina y de CoQ10 en piel de ratón para contrarrestar los efectos nocivos del envejecimiento</p>

		EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Pharmamel Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: : 01/02/2018 HASTA: 31/04/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Germaine Escames PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 10.000,00
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de la capacidad de Mel13 para reducir el tamaño del tumor en ratones con xenoinjertos de células de cáncer de cabeza y cuello EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Pharmamel Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: 01/02/2017 HASTA: 31/04/2017 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Germaine Escames PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 3.000,00

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Patogénesis y Tratamiento de la Deficiencia en Coenzima Q CÓDIGO: SAF2015-65786-R ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 181.500,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Targeting Nutrient-Sensing Signaling Pathways for the Treatment of Mitochondrial Diseases CÓDIGO: P1 ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Isabel Gemio Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: 01/03/2015 HASTA: 28/02/2017 Cuantía de la subvención: 97.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Mitochondrial Encephalomyopathies: Approaches to Treatment CÓDIGO: P01HD080642 ENTIDAD FINANCIADORA: NIH Entidades participantes: CU y UGR DURACIÓN DESDE: 30/09/2014 HASTA: 31/05/2019 Cuantía de la subvención: 106.000 \$ al grupo UGR INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio preclínico para el tratamiento de la encefalopatía mitocondrial asociada a la deficiencia en Coenzima Q CÓDIGO: SAF2013-47761-R ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Entidades participantes: UGR

		<p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 102.850 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Laura García Corzo</p> <p>TÍTULO: Fisiopatología de la deficiencia en CoQ. Evaluación de terapias con la mitocondria como diana terapéutica</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director: Luis Carlos López García</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>
Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Consecuencias moleculares y fisiopatológicas de la deficiencia en Coenzima Q: evaluación de estrategias terapéuticas alternativas al suplemento exógeno de ubiquinona</p> <p>CÓDIGO: P10-CTS-6133</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: 16/03/2011 HASTA: 15/03/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 97.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Marta Luna Sánchez</p> <p>TÍTULO: Consecuencias moleculares y fisiopatológicas de la deficiencia en Coenzima Q: evaluación de estrategias terapéuticas alternativas al suplemento exógeno de ubiquinona</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director: Luis Carlos López García</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p>
Proyecto 6	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Mouse Model of CoQ Deficiency: Pathogenesis and Treatment</p> <p>CÓDIGO: 2009/IRG/246691</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: FP7 (UE), Marie Curie-International Reintegration Grants</p> <p>Entidades participantes: UGR</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/11/2009 HASTA: 31/10/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 100.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Luis Carlos López García</p>