

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

AMELIA EVA ARÁNEGA JIMENEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Contribución del factor de transcripción Pitx2 en procesos moleculares de diferenciación tejido-específica durante la cardiogénesis. CÓDIGO: BFU2005-07727/BFI. ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 31/12/2005 HASTA:31/12/2008. Cuantía de la subvención: 57.120 euros. INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO: Sergio Martínez Fernández</p> <p>TÍTULO: Papel del factor de transcripción Pitx2 en los procesos de diferenciación de músculo esquelético y músculo cardíaco AÑO: 2006 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez. Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
		<p>DOCTORANDO: Francisco Hernández Torres</p> <p>TÍTULO: Análisis de la expresión de las isoformas del factor de transcripción Pitx2 durante el desarrollo cardíaco: papel de la MAPK p38alpha en la regulación de su expresión. AÑO: 2007 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez/Francisco Navarro Gomez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
		<p>DOCTORANDO: M^a Pilar de Castro García</p> <p>TÍTULO: Expresión espacio-temporal de las subunidades de canales de potasio durante la cardiogénesis AÑO: 2007 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez/Diego Franco Jaime</p>

		Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis del papel funcional de del factor de transcripción Pitx2 en miogénesis CÓDIGO: BFU2008-01217 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 01/01/2009 HASTA: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 108.000 euros INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO: Angel J de la Rosa Sánchez TÍTULO: Anomalías del sistema de conducción cardiaco asociadas a remodelación de canales iónicos durante el desarrollo en un modelo transgénico de Síndrome QT Largo AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez en el PD de Biomedicina (sí/no): No
		DOCTORANDO: Estefanía Lozano Velasco TÍTULO: "Papel de Pitx2 en el control transcripcional y post-transcripcional de la miogénesis" AÑO: 2011 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez en el PD de Biomedicina (sí/no): No
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de Pitx2 en miogénesis y regeneración muscular CÓDIGO: P08-CTS-03878 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Economía Innovación y Ciencia (Junta de Andalucía) Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 01/01/2009 HASTA: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 175.000 euros INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: MicroRNAs regulados por Pitx2 como nuevas herramientas genéticas en el control de la miogénesis y la regeneración muscular. CÓDIGO: P11-CTS-8053 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía. Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 13/12/2012 HASTA: 30/09/2016 Cuantía de la subvención: 206.000 euros INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.

Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Role of Pitx2 regulating miRNAs expression during myogenesis. CÓDIGO: AFM-16071 ENTIDAD FINANCIADORA: AFM-Telethon. Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 10/07/2012 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 60.000 euros. INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.</p>
Proyecto 6	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de Pitx2 en la regulación de miRNAs durante la miogénesis CÓDIGO: BFU2012-38111 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 117.000 euros. INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO: Daniel Vallejo Pulido TÍTULO: "Role and function of Pitx2 regulating satellite cell biology" AÑO: 2018 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Amelia Eva Aránega Jiménez en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
Proyecto 7	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: miRNAs como herramientas moleculares modulando diferenciación y regeneración muscular. CÓDIGO: miR-106b ENTIDAD FINANCIADORA: Asociación Duchenne Parent Project Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 07/09/2016 HASTA: 01/02/2019 Cuantía de la subvención: 15.000 euros. INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.</p>
Proyecto 8		<p>TÍTULO DEL PROYECTO: miRNAs como herramientas moleculares modulando diferenciación y regeneración muscular CÓDIGO: BFU2015-67131-P) ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 206.000 euros. INVESTIGADORA PRINCIPAL: Amelia Eva Aránega Jiménez.</p>

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Heart Failure and Cardiac Repair CÓDIGO: LSHM-CT-2005-018630 ENTIDAD FINANCIADORA: VI PROGRAMA MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA, COMISIÓN EUROPEA Entidades participantes: University of Amsterdam, University of London, Universidad de Jaén etc... DURACIÓN DESDE: 01/12/2005 HASTA: 31/12/2010 Cuantía de la subvención: 240.000 euros INVESTIGADORA PRINCIPAL: Diego Franco Jaime</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Genetic and Functional bases of pitx2 involvement in human atr CÓDIGO: CNIC-2009 ENTIDAD FINANCIADORA: VI PROGRAMA MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA, COMISIÓN EUROPEA Entidades participantes: Universidad de Jaén, CNIC DURACIÓN DESDE: 28/05/2010 HASTA: 28/05/2015 Cuantía de la subvención: 260.000 euros</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO: Houria Daimi TÍTULO: "Molecular Bases of Brugada Syndrome: Analyses and role of microRNAs in Cardiac Arrhythmias AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Diego Franco Jaime en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>Título del contrato/proyecto: Asesoramiento-tutorización en el desarrollo del proyecto "Análisis del papel protector de extractos oleicos en la teratogénesis embrionaria inducida ..." y diseño-ejecución del programa formativo vinculado (Convenio UJA- AL JOUF)</p> <p>Tipo de contrato: Contrato OTRI</p> <p>Empresa/Administración financiadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Jaén</p> <p>Duración, desde: 15/06/2015 hasta: 15/04/2017</p> <p>Investigador responsable: AMELIA ARÁNEGA JIMENEZ</p> <p>Número de investigadores participantes: 2</p> <p>Precio total del contrato: 23869,95</p>
-------------------	---------------------------	--

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Aplicabilidad de los exosomas como agentes predictores de respuesta al tratamiento y pronóstico en cáncer de mama: modificaciones celulares inducidas por la interacción de las exovesículas.</p> <p>CÓDIGO: CIVP18A3920</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Ramón Areces</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada), Hospital Universitario San Cecilio (Granada)</p> <p>DURACIÓN DESDE: 02/03/2017 HASTA: 01/03/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 119.154,25 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Fernando Rodríguez Serrano</p>
-------------------	---------------------------	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Research in prevention of congenital chagas disease: Parasitological, placentar and immunological markers.</p> <p>CÓDIGO: ELAC2014/HID-0328.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Acciones Complementarias de Programación Conjunta Internacional. Ministerio de Economía y Competitividad, e Instituto de Salud Carlos III.</p> <p>Entidades participantes: CONICYT (Chile), Universidad Libre de Bruselas, Universidad de Chile y Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 01/01/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 339.200,00 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Alejandro Schijman (CONICYT, Chile)</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Isabel María Díaz Lozano</p> <p>TÍTULO: Presencia en exovesículas y su papel en la enfermedad de Chagas de las regiones N- y C-terminal de las proteínas MASPs de Trypanosoma cruzi.</p> <p>AÑO: 2016</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Antonio Osuna Carrillo de Albornoz / Luis Miguel De Pablos Torró</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Transformaciones eficientes de terpenos comerciales en compuestos de aplicación en la terapia del cáncer y en la reprogramación de células madre</p> <p>CÓDIGO: CTQ2014-56611-R</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>Entidades participantes: Universidades de Granada, Jaén y Almería</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 90.750,00 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique Álvarez-Manzaneda Roldán</p>

Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Aplicación de los productos naturales al diseño, síntesis y estudio de sustancias con potente actividad antitumoral, antiinflamatoria o antiparasitaria CÓDIGO: CTS-7651 ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de excelencia, convocatoria 2011. Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Junta de Andalucía Entidades participantes: Universidades de Granada, Jaén y Almería DURACIÓN DESDE: 27/06/2013 HASTA: 31/03/2018 Cuantía de la subvención: 248.390,80 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique Álvarez-Manzaneda Roldán
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Esther Carrasco Pardo TÍTULO: Evaluación del potencial terapéutico antitumoral de nuevos meros sesquiterpenos sintéticos AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Fernando Rodríguez Serrano / Pablo Álvarez Aránega / Antonia Aránega Jiménez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí
		DOCTORANDO/A: Juan José Guardia Monteagudo TÍTULO: Síntesis de productos naturales y derivados con actividad antiparasitaria y antitumoral a partir del ácido abiético AÑO: 2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Enrique Álvarez-Manzaneda Roldán / Rachid Chahboun Karimi Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de las propiedades antitumorales de principios activos de origen natural EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: DOMCA S.A.U. Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2017 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Fernando Rodríguez Serrano PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 2.840,91 €
-------------------	---------------------------	---

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Determinación de exosomas tumorales en muestras de plasma sanguíneo (C15/051) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Hospital Universitario San Cecilio (Granada) y Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: M ^a Isabel Blancas López Barajas PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 12.600 €
-------------------	---------------------------	---

JOSÉ LUIS ARIAS MEDIANO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Formulación de nanoplataformas funcionalizadas con utilidad terapéutica en el cáncer de colon avanzado</p> <p>CÓDIGO: PI11/02571</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III, Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS), Ministerio de Ciencia e Innovación</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/05/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 68540.45 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Luis Arias Mediano</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Rafael Alejandro Biedma Ortiz</p> <p>TÍTULO: Desarrollo y Estudio de Magnetoliposomas Transportadores de 5-Fluorouracilo Útiles en Terapia contra el Cáncer</p> <p>AÑO: 23 de octubre de 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): no</p> <p>Director/es: José Luis Arias Mediano y Beatriz Clares Naveros</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí</p>
		<p>DOCTORANDO/A: María Muñoz de Escalona Jiménez</p> <p>TÍTULO: Desarrollo de Nanoplataformas Multifuncionales como Agentes Teranósticos Útiles en Cáncer de Colon</p> <p>AÑO: 1 de julio de 2016</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): no</p> <p>Director/es: José Luis Arias Mediano, Eva Antonia Sáez Fernández y José Carlos Prados S</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: Ictus, envejecimiento y neuroglobulina: una nueva aproximación terapéutica</p> <p>CÓDIGO: BFU2016-80316-R</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 30/12/2016 HASTA: 29/12/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 133100.00 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: María de los Ángeles Peinado Herreros</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Nanoestructuras basadas en partículas no esféricas. Síntesis y aplicaciones en el diagnóstico y tratamiento del cáncer</p> <p>CÓDIGO: P12-FQM-694</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes:</p>

		DURACIÓN DESDE: 30/01/2014 HASTA: 30/12/2018 Cuantía de la subvención: 108519.00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ángel V. Delgado Mora
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Elena Pretel Morrás TÍTULO: Diseño de Nanoplateformas Biocompatibles con Potencial Actividad Antitumoral AÑO: 30 de octubre de 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: José Luis Arias Mediano y Beatriz Clares Naveros Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): no
		DOCTORANDO/A: José Raúl Megías Iglesias TÍTULO: Desarrollo de Nanosistemas Híbridos Magnetita/Poliétilenimina con Fines Biomédicos AÑO: 3 de noviembre de 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): no Director/es: José Luis Arias Mediano y Margarita López-Viota Gallardo Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Alteraciones de la metilación del ADN a nivel genómico durante la diferenciación neuronal de células madre adultas: Implicaciones en Medicina Regenerativa CÓDIGO: 111431 ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación La Marató Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, IDIBELL DURACIÓN DESDE: 01/04/2012 HASTA: 31/03/2015 Cuantía de la subvención: 92.812 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Inmaculada Zafra Camacho TÍTULO: Alteración en la metilación del adn en el proceso de diferenciación osteogénico y miogénico de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): No Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
		DOCTORANDO/A: Gloria Perazzoli TÍTULO: Expresión de MGMT y MMR en células tumorales de glioblastoma como indicadores de la respuesta al tratamiento con temozolamida AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): Si

		<p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Asociación de nuevas Nanopartículas de Paclitaxel y antagonistas de los receptores sigma 1 en el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón y mama</p> <p>CÓDIGO: PI-0049-2012</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 01/01/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 42.024,52€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Maria del Carmen Leiva Arrabal</p> <p>TÍTULO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de mama y pulmón mediante el uso de nanoplateformas de tripalmitina y poli(4-vinilpiridina) asociadas a paclitaxel</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Laura Cabeza Montilla</p> <p>TÍTULO: Mejora de la actividad antitumoral de agentes citotóxicos mediante el uso de nano poliméricas: aplicación en cáncer de colon, mama y pulmón</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de nanoplateformas lipídicas que permitan reducir la neurotoxicidad e incrementar el efecto antitumoral del agente paclitaxel</p> <p>CÓDIGO: P_BS_40</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén</p> <p>DURACIÓN DESDE: 04/07/2014 HASTA: 04/07/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 21.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Allonso</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Terapia Selectiva Frente A Cáncer de Colon Avanzado Mediante Nanoplateformas de Poli(Butilcianoacrilato)-5-Fluorouracilo Direccionadas Con Anti-Egfr y Sistemas Asesino-Suicidas</p> <p>CÓDIGO: PI-0476-2016</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, Hospital Virgen de las Nieves de granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 56.964,58 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de colon avanzado mediante el uso de nanoplateformas funcionalizadas asociadas al gen E y 5-fluorouracilo.</p> <p>CÓDIGO: PI11/01862</p> <p>ENTIDAD INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Hospital Virgen de las Nieves de granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/05/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 110.934,01 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A:</p> <p>TÍTULO: Valor pronóstico de la enzima o6-metilguanina-adn metiltransferasa (MGMT) y de la glicoproteína prominina 1 (CD133) en pacientes con cáncer colorrectal</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama.</p> <p>CÓDIGO: CS2016-5</p> <p>ENTIDAD PROYECTOS DE INVESTIGACION CONTRA EL CANCER CONSEJERIA DE SALUD</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/10/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 36.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Extracción de muestras para el subestudio trasnacional del estudio TTD-10-01 en sangre periférica</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2013</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 24.839,08 €</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Variación intertumoral de los niveles de expresión de jagged-1 y del dominio intracelular de notch en cancer colorrectal metastásico</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/04/2015 HASTA: 01/04/2016</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 29.900 €</p>

Contrato 3	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Modulación de angiogénesis inducida por la expresión de jagged-1 en células de cáncer de colon: estudio in vitro</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/05/2017 HASTA: 01/05/2018</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 14.900 €</p>
-------------------	---------------------------	--

JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de colon avanzado mediante el uso de nanoplateformas funcionalizadas asociadas al gen E y 5-fluorouracilo.</p> <p>CÓDIGO: PI11/01862</p> <p>ENTIDAD INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Hospital Virgen de las Nieves de granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/05/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 110.934,01 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A:</p> <p>TÍTULO: Valor pronóstico de la enzima o6-metilguanina-adn metiltransferasa (MGMT) y de la glicoproteína prominina 1 (CD133) en pacientes con cáncer colorrectal</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama.</p> <p>CÓDIGO: CS2016-5</p> <p>ENTIDAD PROYECTOS DE INVESTIGACION CONTRA EL CANCER CONSEJERIA DE SALUD</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/10/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 36.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de Un Kit Diagnóstico para Cáncer de Páncreas Basado en la Detección de Biomarcadores en Suero</p> <p>CÓDIGO: PIN-0474-2016</p> <p>ENTIDAD CONSEJERÍA DE SALUD DE LA JUNTA DE ANDALUCIA</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 32.085 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>

Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de un kit diagnóstico para cáncer de páncreas basado en la detección de biomarcadores en suero</p> <p>CÓDIGO: DTS17/00081</p> <p>ENTIDAD INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Hospital Virgen de la Salud de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 54.450 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>
-------------------	---------------------------	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Alteraciones de la metilación del ADN a nivel genómico durante la diferenciación neuronal de células madre adultas: Implicaciones en Medicina Regenerativa</p> <p>CÓDIGO: 111431</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación La Marató</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, IDIBELL</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/04/2012 HASTA: 31/03/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 92.812 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Inmaculada Zafra Camacho</p> <p>TÍTULO: Alteración en la metilación del adn en el proceso de diferenciación osteogénico y miogénico de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): No</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Gloria Perazzoli</p> <p>TÍTULO: Expresión de MGMT y MMR en células tumorales de glioblastoma como indicadores de la respuesta al tratamiento con temozolamida</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Asociación de nuevas Nanopartículas de Paclitaxel y antagonistas de los receptores sigma 1 en el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón y mama</p> <p>CÓDIGO: PI-0049-2012</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 01/01/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 42.024,52€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>

	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Maria del Carmen Leiva Arrabal TÍTULO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de mama y pulmón mediante el uso de nanoplateformas de tripalmitina y poli(4-vinilpiridina) asociadas a paclitaxel AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
		DOCTORANDO/A: Laura Cabeza Montilla TÍTULO: Mejora de la actividad antitumoral de agentes citotóxicos mediante el uso de nano poliméricas: aplicación en cáncer de colon, mama y pulmón AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de nanoplateformas lipídicas que permitan reducir la neurotoxicidad e incrementar el efecto antitumoral del agente paclitaxel CÓDIGO: P_BS_40 ENTIDAD FINANCIADORA: Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 04/07/2014 HASTA: 04/07/2015 Cuantía de la subvención: 21.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Allonso
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Terapia Selectiva Frente A Cáncer de Colon Avanzado Mediante Nanoplateformas de Poli(Butilcianoacrilato)-5-Fluorouracilo Direccionadas Con Anti-Egfr y Sistemas Asesino-Suicidas CÓDIGO: PI-0476-2016 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, Hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 56.964,58 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Extracción de muestras para el subestudio trasnacional del estudio TTD-10-01 en sangre periférica EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2013 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 24.839,08 €
Contrato 2	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Variación intertumoral de los niveles de expresión de jagged-1 y del dominio intracelular de notch en cancer colorrectal metastásico EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada

		DURACIÓN DESDE: 01/04/2015 HASTA: 01/04/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 29.900 €
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Modulación de angiogénesis inducida por la expresión de jagged-1 en células de cáncer de colon: estudio in vitro EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/05/2017 HASTA: 01/05/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 14.900 €

RAÚL ORTIZ QUESADA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: efectos de la ozonoterapia en el tratamiento con 5-fluorouracilo en el cáncer de colon CÓDIGO: CEI2014-MPBS11 ENTIDAD FINANCIADORA: Campus De Excelencia Internacional. Proyecto Greib. Ministerio De Innovación Y Ciencia Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 28/05/2015 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 3.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Raúl Ortiz Quesada / Jose Manuel Entrena
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de microgeles huecos como un novedoso sistema de entrega de agentes antitumorales para el tratamiento del cáncer de colon CÓDIGO: PI-0102-2017 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 59.192 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Raúl Ortiz Quesada

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de colon avanzado mediante el uso de nanoplateformas funcionalizadas asociadas al gen E y 5-fluorouracilo. CÓDIGO: PI11/01862 ENTIDAD INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/05/2015 Cuantía de la subvención: 110.934,01 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR
-------------------	---------------------------	--

	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Jaime Oliver Esteve</p> <p>TÍTULO: Valor pronóstico de la enzima o6-metilguanina-adn metiltransferasa (MGMT) y de la glicoproteína prominina 1 (CD133) en pacientes con cáncer colorrectal</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama.</p> <p>CÓDIGO: CS2016-5</p> <p>ENTIDAD PROYECTOS DE INVESTIGACION CONTRA EL CANCER CONSEJERIA DE SALUD</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/10/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 36.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Alteraciones de la metilación del ADN a nivel genómico durante la diferenciación neuronal de células madre adultas: Implicaciones en Medicina Regenerativa</p> <p>CÓDIGO: 111431</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación La Marató</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, IDIBELL</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/04/2012 HASTA: 31/03/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 92.812 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Gloria Perazzoli</p> <p>TÍTULO: Expresión de MGMT y MMR en células tumorales de glioblastoma como indicadores de la respuesta al tratamiento con temozolamida</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Asociación de nuevas Nanopartículas de Paclitaxel y antagonistas de los receptores sigma 1 en el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón y mama</p> <p>CÓDIGO: PI-0049-2012</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 01/01/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 42.024,52€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>

	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Maria del Carmen Leiva Arrabal TÍTULO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de mama y pulmón mediante el uso de nanoplateformas de tripalmitina y poli(4-vinilpiridina) asociadas a paclitaxel AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p> <p>DOCTORANDO/A: Laura Cabeza Montilla TÍTULO: Mejora de la actividad antitumoral de agentes citotóxicos mediante el uso de nanoplateformas poliméricas: aplicación en cáncer de colon, mama y pulmón AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente. Cum Laude. Dr. Internacional (sí/no): Si Director/es: Consolación Melguizo/Jose Carlos Prados/Raul Ortiz Quesada Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de nanoplateformas lipídicas que permitan reducir la neurotoxicidad e incrementar el efecto antitumoral del agente paclitaxel CÓDIGO: P_BS_40 ENTIDAD FINANCIADORA: Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén DURACIÓN DESDE: 04/07/2014 HASTA: 04/07/2015 Cuantía de la subvención: 21.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Allonso</p>
Proyecto 6	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Terapia Selectiva Frente A Cáncer de Colon Avanzado Mediante Nanoplateformas de Poli(Butilcianoacrilato)-5-Fluorouracilo Direccionadas Con Anti-Egfr y Sistemas Asesino-Suicidas CÓDIGO: PI-0476-2016 ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, Hospital Virgen de las Nieves de granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 56.964,58 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Consolación Melguizo Alonso</p>

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Extracción de muestras para el subestudio trasnacional del estudio TTD-10-01 en sangre periférica EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2013 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Antonia Aranega Jiménez PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 24.839,08 €</p>
-------------------	---------------------------	---

Contrato 2	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Variación intertumoral de los niveles de expresión de jagged-1 y del dominio intracelular de notch en cancer colorrectal metastásico EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/04/2015HASTA: 01/04/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 29.900 €
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Modulación de angiogénesis inducida por la expresión de jagged-1 en células de cáncer de colon: estudio in vitro EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén, hospital Virgen de las Nieves de Granada DURACIÓN DESDE: 01/05/2017HASTA: 01/05/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Jose Carlos Prados Salazar PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 14.900 €

M^a CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama CÓDIGO: CS2016-5 ENTIDAD FINANCIADORA: PROYECTOS DE INVESTIGACION CONTRA EL CANCER CONSEJERIA DE SALUD Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/10/2018 Cuantía de la subvención: 36.000,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de colon avanzado mediante el uso de nanoplataformas funcionalizadas asociadas al gen E y 5-fluorouracilo. CÓDIGO: PI11/01862 ENTIDAD FINANCIADORA: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Hospital Virgen de las Nieves de granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/05/2015 Cuantía de la subvención: 110.934,01 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Blanca Cáceres Granados TÍTULO: Terapia combinada con genes suicidas y agentes quimioterapéuticos como nueva estrategia antitumoral en cancer de colon AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Director/es: Antonia Aránega Celia Vélez Fenández ,Houria Boulaiz Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si

Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Perfiles de expresión génica como valor predictivo de diagnóstico y respuesta a tratamiento en pacientes con adenocarcinoma de páncreas</p> <p>CÓDIGO: P111/01862</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada y Hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: : 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 26425 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Antonia Aránega Jiménez</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Determinación de biomarcadores en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y expresión génica por microarrays. Estudio de correlación de la respuesta clínica a gemcitabina y Erlotinib</p> <p>CÓDIGO: EC08/00288</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 31/12/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 51975,55 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar</p>

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de un modelo basado en la expresión diferencial de genes como aproximación al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.(H/OH-TAR-10/99)</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada y Hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 30/01/2010 HASTA: 30/01/2013</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Antonia Aránega Jiménez</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 26.800 €</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Ampliación del estudio para la detección de biomarcadores por medio de arrays de proteínas e suero para el diagnóstico precoz de adenocarcinoma de páncreas y para el tratamiento individualizado.</p> <p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A. (H/OH-TAR-10/131)</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada y Hospital Virgen de las Nieves de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/09/2010 HASTA: 30/09/2013</p> <p>INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Antonia Aránega Jiménez</p> <p>PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 57.102 €</p>