

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

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Modulación del dolor por los receptores sigma-1 periféricos CÓDIGO: SAF2016-80540-R ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 30/12/2016 HASTA: 29/12/2019 Cuantía de la subvención: 133.100 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera y Enrique José Cobos del Moral
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Ángeles Montilla García TÍTULO: Control of morphine analgesia and tolerance by sigma-1 receptors: Studies on nociceptive and inflammatory joint pain AÑO: 2018 CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: José Manuel Baeyens Cabrera Enrique José Cobos del Moral Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Nanopartículas de paclitaxel: eficacia antitumoral, toxicidad e influencia del bloqueo de receptores sigma-1 CÓDIGO: P11-CTS-7649 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía. Proyecto Motriz de Excelencia Entidades participantes: UGR, Universidad de Málaga, Universidad de Sevilla DURACIÓN DESDE: 16/01/2013 HASTA: 31/03/2018 Cuantía de la subvención: 268.228,3 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de los receptores sigma-1 (σ_1) en el dolor visceral CÓDIGO: SAF2010-15343 ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO Entidades participantes: UGR DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 84.700 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Rafael González Cano TÍTULO: Role of sigma-1 receptors in visceral pain AÑO: 2014

		<p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: José Manuel Baeyens Cabrera Cruz Miguel Cendán Martínez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Cristina Sánchez-Fernández TÍTULO: Potentiation of opioid-induced antinociception by sigma-1 receptor inhibition: role of peripheral sigma-1 receptors AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente “cum laude” Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: José Manuel Baeyens Cabrera Enrique José Cobos del Moral Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Pharmaceuticals Entidades participantes: UGR / Fundación General UGR-Empresa DURACIÓN DESDE: 01/10/2015 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 240.000 + IVA</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Laboratorios Esteve Entidades participantes: OTRI UGR DURACIÓN DESDE: 01/10/2015 HASTA: 31/12/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 80.000 + IVA</p>
Contrato 3	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos con actividad analgésica: mecanismos de acción y efectos secundarios EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Laboratorios Esteve Entidades participantes: UGR / Fundación General UGR-Empresa DURACIÓN DESDE: 01/02/2011 HASTA: 30/09/2015 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 398.000 + IVA</p>
Contrato 4	Datos del contrato	<p>TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos con actividad analgésica: mecanismos de acción y efectos secundarios EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Laboratorios Esteve Entidades participantes: OTRI UGR DURACIÓN DESDE: 01/02/2011 HASTA: 30/09/2015 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL CONTRATO: 398.000 + IVA</p>

ENRIQUE J COBOS DEL MORAL

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Modulación del dolor por los receptores sigma-1 periféricos CÓDIGO: SAF2016-80540-R ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) Entidades participantes: Universidad de Granada y Universidad de Harvard DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 133.100 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique J Cobos del Moral y José Manuel Baeyens Cabrera
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Ángeles Montilla García TÍTULO: Control of opioid analgesia and tolerance by sigma-1 receptors: studies on nociceptive and inflammatory joint pain AÑO: 2018 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Sí Director/es: Enrique J Cobos y José M Baeyens Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de los receptores sigma-1 en el dolor inflamatorio CÓDIGO: (SAF2013-47481-P) ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) Entidades participantes: Universidad de Granada e Institute of Molecular Biotechnology Austria (IMBA) DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2016 Cuantía de la subvención: 83.490 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Enrique J Cobos del Moral:
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Miguel Ángel Tejada Giráldez TÍTULO: Sigma-1 receptors control immune-driven peripheral opioid analgesia during inflammation AÑO: 2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Sí Director/es: Enrique J Cobos del Moral Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de los receptores sigma-1 (σ_1) en el dolor visceral CÓDIGO: SAF2010-15343 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 22/03/2012 HASTA: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 78.000 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JM Baeyens
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Cristina Sánchez Fernández TÍTULO: Differential Modulation by sigma-1 receptors of μ -opioid-induced antinociception and side effects: role of peripheral sigma-1 receptors AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Sí Director/es: Enrique J Cobos, José M Entrena, José M Baeyens Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Nanopartículas de Paclitaxel: Eficacia Antitumoral, Toxicidad e Influencia del Bloqueo de los Receptores Sigma-1 CÓDIGO: P11-CTS-7649 ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 27/03/2013 HASTA: 26/03/2017 Cuantía de la subvención: 233.242 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos (Contrato Nº 3820 y sus prórrogas de la OTRI, Universidad de Granada). EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Enrique J Cobos del Moral PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 210.000 €
-------------------	---------------------------	---

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos (Contrato Nº 3668 y sus prórrogas de la Fundación Empresa-Universidad de Granada). EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 210.000 €
Contrato 2	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato Nº C-3529 y sus prórrogas, de la Fundación Empresa-Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/03/2012 HASTA: 31/12/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 410.000 €
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato OTRI-3000 y sus prórrogas, de la Oficina para la Transferencia de Resultados de Investigación. Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 2012 HASTA: 2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 400.000 €
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato OTRI-3000 y sus prórrogas, de la Oficina para la Transferencia de Resultados de Investigación. Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/02/2012 HASTA: 31/12/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 400.000 €

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Efectos de la administración aguda y repetida de agonistas y antagonistas de los receptores sigma-1 en distintos modelos de dolor y en la regulación de la concentración de calcio intracelular CÓDIGO: SAF2006-06122 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/10/2006 HASTA: 31/09/2010 Cuantía de la subvención: 108.900,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Francisco Rafael Nieto López TÍTULO: Neuropathic pain induced by paclitaxel: role of voltage-gated sodium channels and sigma-1 receptors. AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: Summa Cum Laude. Premio Extraordinario de Doctorado. Dr. Internacional (sí/no): sí Director/es: JM Baeyens, CM Cendán y E. Fernández Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de los receptores sigma-1 en el dolor visceral CÓDIGO: SAF 2010-15343 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 84.700,00 € INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: José Manuel Baeyens Cabrera
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Rafael González Cano TÍTULO: Role of sigma-1 receptors in visceral pain AÑO: 2014 CALIFICACIÓN: Summa Cum Laude Dr. Internacional (sí/no): Sí Director/es: JM Baeyens y CM Cendán Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no):

Contratos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Contrato 1	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos (Contrato Nº 3820 y sus prórrogas de la OTRI, Universidad de Granada). EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: Enrique J Cobos del Moral PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 210.000 €
Contrato 2	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos (Contrato Nº 3668 y sus prórrogas de la Fundación Empresa-Universidad de Granada). EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 31/12/2018 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 210.000 €
Contrato 3	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato Nº C-3529 y sus prórrogas, de la Fundación Empresa-Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/03/2012 HASTA: 31/12/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 410.000 €
Contrato 4	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato OTRI-3000 y sus prórrogas, de la Oficina para la Transferencia de Resultados de Investigación. Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 2012 HASTA: 2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 400.000 €
Contrato 5	Datos del contrato	TÍTULO DEL CONTRATO: Evaluación de fármacos analgésicos: mecanismos de acción y efectos adversos (Contrato OTRI-3000 y sus prórrogas, de la Oficina para la Transferencia de Resultados de Investigación. Universidad de Granada) EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Esteve Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/02/2012 HASTA: 31/12/2016 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: José Manuel Baeyens Cabrera PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 400.000 €

MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Factores genéticos y ambientales de enfermedades médicas comórbidas en los principales trastornos psiquiátricos. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad. Programa Ramón y Cajal. Entidades participantes: Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 01/09/2016 HASTA: 01/09/2021 Cuantía de la subvención: 40.000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Rivera Sánchez
Proyecto 2	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Genetic and environmental determinants of comorbid medical conditions in depression. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: The Brain & Behavior Research Foundation. NARSAD Young Investigator Grants. Entidades participantes: FIBAO y Universidad de Granada DURACIÓN DESDE: 15/01/2015 HASTA: 15/01/2018 Cuantía de la subvención: \$ 65.000 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Rivera Sánchez
Proyecto 3	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Genetics and environmental determinants of comorbid medical conditions in major psychiatric disorders. CÓDIGO: 626235 ENTIDAD FINANCIADORA: European Commission. 7 th Framework Programme (FP7). Entidades participantes: FIBAO DURACIÓN DESDE: 01/09/2014 HASTA: 01/09/2016 Cuantía de la subvención: 19.200€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Rivera Sánchez
Proyecto 4	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: Depression, Genomics and Biomarkers. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: NIHR Biomedical Research Centre for Mental Health. Entidades participantes: Institute of Psychiatry, King's College London. DURACIÓN DESDE: 01/07/2012 HASTA: 31/08/2014 Cuantía de la subvención: 80.600€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Rivera Sánchez

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Bioresource and Genomics and Biomarkers Theme. CÓDIGO: ENTIDAD FINANCIADORA: NIHR Biomedical Research Centre for Mental Health. NIHR Biomedical Research Centre for Mental Health. Entidades participantes: NIHR Biomedical Research Centre for Mental Health and Institute of Psychiatry, King's College London. DURACIÓN DESDE: 01/04/2012 HASTA: 01/04/2017 Cuantía de la subvención: 7.500.000€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Gerome Breen</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Professional, patients and genetic factors and their interaction associated with therapeutic success of an intervention to prevent major depression in primary care. The PREDICTD-eval study. CÓDIGO: PI12/02755 ENTIDAD FINANCIADORA: Convocatoria Proyectos de Investigación en Salud del Instituto de Salud Carlos III (FIS). Entidades participantes: FIMABIS y Universidad de Granada. DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 99.825€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Juan Bellón Saameño</p>

JOSE ANTONIO LOPEZ ESCAMEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Papel de la neurotoxicidad, genes reguladores de óxido nítrico y citoquinas en el desarrollo de hipoacusia en la Enfermedad de Meniere CÓDIGO: PI10/00920 ENTIDAD FINANCIADORA:ISCIII Entidades participantes: Hospital Virgen de las Nieves, Hospital Santiago Compostela, Hospital La Fe de Valencia, Complejo Hospitalario Pontevedra, Hospital Universitario de Salamanca, Clinica Universidad de Navarra, Empresa Publica Hospital de Poniente, Genyo DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 31/12/2013 Cuantía de la subvención: 69091€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Irene Gazquez Perez TÍTULO: Bases inmunogenéticas de la enfermedad de Meniere: búsqueda de marcadores genéticos AÑO: 2012 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laudem Dr. Internacional (sí/no): NO Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez/Miguel Angel Lopez Nevot Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: : Identification of rare allelic variants in Familial Meniere's disease by whole exome sequencing (WES) CÓDIGO: Meniere Society-WES</p>

		<p>ENTIDAD FINANCIADORA: Meniere Society, UK</p> <p>Entidades participantes: Genyo</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/06/2013 HASTA: 31/05/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 83.000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Maria Teresa Requena Navarro</p> <p>TÍTULO: Identification and validation of mutations in familial Meniere's disease</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laudem</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez/Miguel Angel Lopez Nevot</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: : Role of IL-1B and genes CACNA1C, MAP3K8 and IKZF1 in the molecular mechanisms of Meniere's disease</p> <p>CÓDIGO: PI13/01242</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII</p> <p>Entidades participantes: Genyo</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/0/2014 HASTA: 31/12/2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 90.145€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Lidia Frejo Navarro</p> <p>TÍTULO: Mechanisms of inflammation in Meniere's disease</p> <p>AÑO: 2017</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: : Assessment of familial Meniere's disease genes by target sequencing and induced pluripotent stem cells (iPSC)-based cellular models (Meniere's cell).</p> <p>CÓDIGO: Meniere Society 2015</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Meniere Society</p> <p>Entidades participantes: Genyo</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/10/2016 HASTA: 30/06/2018</p> <p>Cuantía de la subvención: 48.000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Alvaro Gallego Martinez</p> <p>TÍTULO: Rare Allelic variants in Meniere's disease from familial to sporadic cases</p> <p>AÑO: 2018</p> <p>CALIFICACIÓN: Pendiente deposito</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>

Proyecto 5	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: : Papel de la variante reguladora rs4947296 y la respuesta proinflamatoria en la enfermedad de Meniere CÓDIGO: PI17/01644 ENTIDAD FINANCIADORA: ISCIII Entidades participantes: Genyo DURACIÓN DESDE: 01/01/2018 HASTA: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 171.820€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Marisa Flook TÍTULO: Characterization of cellular phenotype and proinflammatory response in Meniere's Disease AÑO: 2021 CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI
Proyecto 6	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: : MD-CONNECT. Desarrollo de un mapa clínico-molecular para la enfermedad de Meniere CÓDIGO: INTER/Mobility/17/11772209 ENTIDAD FINANCIADORA: Fund National Recherche Luxembourg/Consejería de Salud Entidades participantes: Genyo, Luxembourg Centre for System Biomedicine DURACIÓN DESDE: 01/10/2017 HASTA: 30/12/2018 Cuantía de la subvención: 160,060€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jose Antonio Lopez Escamez
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Pablo Roman-Naranjo TÍTULO: Analisis agregado de variantes en el genoma de pacientes con enfermedad de Meniere familiar e inicio precoz AÑO: 2020 CALIFICACIÓN: Pendiente Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	TÍTULO DEL PROYECTO: European School for Interdisciplinary tinnitus research. CÓDIGO: MSCA-ITN-722046 ENTIDAD FINANCIADORA: EU-H2020 Entidades participantes: 12 Universities- Coordinador:Univerisdad de Regensburg, Alemania DURACIÓN DESDE: 01/06/17 HASTA: 31/05/2020 Cuantía de la subvención: 3.823.879€ INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Winfried Schlee
	Tesis derivadas del	DOCTORANDO/A: Sana Amanat TÍTULO: Genetic Contribution to Chronic Tinnitus in Patients with Meniere's

	Proyecto	Disease and Tinnitus Extreme Phenotype (MD-TEP) AÑO: 2021 CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI
	Tesis derivadas del Proyecto	DOCTORANDO/A: Patricia Perez Carpena TÍTULO: Variantes alélicas de los genes KCNQ2 y KCNQ3 y fenotipo extremo en pacientes con enfermedad de Meniere AÑO: 2019 CALIFICACIÓN: Dr. Internacional (sí/no): SI Director/es: Jose Antonio Lopez Escamez Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI