

LÍNEA DE INVESTIGACION 1	
Nombre línea	Neurobiología: neurodegeneración y neuroregeneración
Nº de profesores del PD	4

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD FINANCIADORA	CUANTÍA CONCEDIDA	FECHAS INICIO Y FIN	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Heterogeneidad molecular en diferentes enfermedades cerebrales: estudios en enfermedad de Huntington, síndrome de Rubinstein-Taybi y glioblastomas (CP15/00180))	Instituto de Salud Carlos III-FEDER	121.500,00 €	01/01/2016 - 31/10/2019	VALOR BECERRA, LUIS MIGUEL
Enfermedad de Alzheimer, demencia vascular y Diabetes mellitus tipo 2: interrelación y consideraciones terapéuticas. (BFU2016-75038-R)	Plan Nacional I+D+i. Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	193.600,00 €	30/12/2016 – 29/12/2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Biomarcadores y dianas del núcleo celular en enfermedades neurodegenerativas de trinucleótidos (PI16/00722)	Instituto de Salud Carlos III-FEDER	51.500,00 €	01/01/2017 - 31/12/2020	VALOR BECERRA, LUIS MIGUEL
Enfermedad de alzheimer, prediabetes y diabetes mellitus tipo 2: modelos preclínicos y consideraciones traslacionales (ALDIAB) (PI-0008-2017)	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA) (ITI-CADIZ-PR)	309.333,09 €	30/12/2017 - 29/12/2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Efectos de la estimulación cerebral profunda sobre las redes cortico-subcorticales y su relación con la sintomatología patofisiológica en pacientes neurológicos (PI-0025-2017-INIBICA)	Consejería de Salud y Familias, Junta de Andalucía. Proyectos de Investigación en Biomedicina - ITI CADIZ	488.212,00 €	30/12/2017 - 29/12/2021	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.

	(FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)			
Evaluando la integridad de las redes funcionales cortico-subcorticales mediante estimulación cerebral profunda del núcleo accumbens y del núcleo subcutáneo (PSI2017-85951-R)	Plan Nacional I+D+i. Retos de la Sociedad	78.650,00 €	01/01/2018 - 31/12/2020	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.
Diabetes mellitus tipo 2: marcadores de daño central in vivo y en tiempo real (BFU2017-91910-EXP)	Plan Nacional I+D+i. Proyectos Explora Ciencia y Explora Tecnología	84.700,00 €	01/11/2018 - 31/12/2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Terapias de reemplazo neuronal en dos modelos animales de daño cerebral: Hacia la búsqueda de nuevos fármacos (RTI2018-099908-B-C21)	Plan Nacional de I+D Ministerio de Ciencia e Innovación	120.000,00 €	01/01/2019 - 31/12/2022	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN
Regeneración de lesiones cerebrales mediante moduladores de PKC (BFU2015-68652-R)	Ministerio de Ciencia e Innovación	120.000,00 €	01/01/2019 - 31/12/2022	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN
Neuromodulación intracraneal y transcortical en el control de síntomas refractarios en pacientes con trastornos del movimiento (PI-0034-2019)	Consejería de Salud y Familias, Junta de Andalucía. Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (Universidad de Cádiz).	312.900,00 €	01/11/2019 - 30/07/2023	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.
Biomarcadores específicos de tipo celular en fluidos periféricos de enfermedades de trinucleótidos (PI19/00125)	Instituto de Salud Carlos III-FEDER	102.000,00 €	01/01/2020 - 31/12/2023	VALOR BECERRA, LUIS MIGUEL
Amantadina y Estimulación Magnética Transcraneal para Fatiga en la Esclerosis Múltiple: Ensayo Fase III, Controlado, Randomizado, Cruzado y Doble Ciego (ICI20/00074)	Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de Investigación Clínica Independiente (2019)	999.680,00 €	01/01/2020 - 31/12/2023	MATIAS-GUIU GUIA, JORGE (coordinador 4 hospitales). Co-IP del Hospital Puerta del Mar: GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.

Retinal and cognitive dysfunction in type 2 diabetes: unraveling the common pathways and identification of patients at risk of dementia (RECOGNISED)	H2020-SC1-2018-2020	229.672,45 € local (5.998.272,50 € total)	01/01/2020 - 31/12/2023	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Regeneración de lesiones cerebrales mediante activadores de la vía PKC/ADAM17/EGFR: hacia el diseño de nuevos fármacos (REPARE) (FEDERUCA-2018-00106647).	Consejería de transformación económica, industria, conocimiento y Universidades	100.000,00 €	01/04/2020 - 31/03/2023	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN
Diseño de nuevos fármacos para el tratamiento de Glioblastoma Humano (FIGHT) (ITI-0042-2019)	Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía	320.000,00 €	01/11/2020 - 31/12/2023	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN
Diabetes y Enfermedad de Alzheimer: implicaciones en retina y cerebro (DELETE) (P20_0092 8)	Plan Andaluz de Investigación, desarrollo e innovación (PAIDI 2020)	75.000,00 €	01/01/2021 - 31/12/2022	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Daño cerebral en el recién nacido pretérmino: marcadores y consideraciones translacionales (PREMATRANS) (LI19/11IN-CO34)	Plan Propio INiBICA	20.000,00 €	01/01/2021 - 31/12/2021	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Marcadores de Daño Central en Recién Nacido Pretérmino y Consideraciones Tererapéuticas (Preter). (SOL-201800107189-TR)	Universidad de Cádiz Junta de Andalucía-FEDER	93.000,00 €	01/01/2021 - 31/12/2022	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Enfermedad de Alzheimer, demencia vascular y Diabetes mellitus tipo 2: interrelación y consideraciones TERapéuticas (Alditer) (PID2020-115499RB-I00)	Plan Nacional I+D+i. Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	169.400,00 €	01/09/2021 - 31/08/2025	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA

Validación de un panel de biomarcadores genéticos, epigenéticos y séricos en el diagnóstico de gliomas (L119/07IN-CO07)	Plan Propio Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de Cádiz (INIBICA)	20.000,00 €	01/01/2020 - 31/12/2021	VALOR BECERRA, LUIS MIGUEL / Irene Iglesias Lozano
---	---	-------------	-------------------------	--