

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Neurobiología: neurodegeneración y neuroregeneración* (8202L01) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

PROGRAMA	SUBPROGRAMA	TÍTULO Y CÓDIGO	INICIO	FIN	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Regeneración de lesiones traumáticas en el sistema nervioso central mediante moduladores de la actividad de PKC (BFU2015- 68652-R)	01-01-2016	31-12-2018	CASTRO GONZALEZ, CARMEN / HERNÁNDEZ GALÁN, ROSARIO
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Enfermedad de Alzheimer, demencia vascular y Diabetes mellitus tipo 2: interrelación y consideraciones terapéuticas. (BFU2016-75038-R)	30-12-2016	29-12-2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Enfermedad de Alzheimer, demencia vascular y Diabetes mellitus tipo 2: interrelación y consideraciones terapéuticas. (BFU2016-75038-R)	30-12-2016	29-12-2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Programas Varios (PV)	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA) (ITI-CADIZ-PR)	Enfermedad de alzheimer, prediabetes y diabetes mellitus tipo 2: modelos preclínicos y consideraciones traslacionales (ALDIAB) (PI-0008-2017)	30-12-2017	29-12-2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Programas varios	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)	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)	30-12-2017	29-12-2020	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Neurobiología: neurodegeneración y neuroregeneración* (8202L01) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

Programas varios	Proyectos de Investigación en Biomedicina -ITI CADIZ (FUNDACION PROGRESO Y SALUD, BIOMEDICINA)	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE) (PI-0002-2017)	30-12-2017	29-12-2021	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad	Evaluando la integridad de las redes funcionales cortico-subcorticales mediante estimulación cerebral profunda del núcleo accumbens y del núcleo subcutáneo (PSI2017-85951-R)	01-01-2018	31-12-2020	GONZÁLEZ ROSA, JAVIER J.
Plan Nacional I+D+i (PN)	Proyectos Explora Ciencia y Explora Tecnología	Diabetes mellitus tipo 2: marcadores de daño central in vivo y en tiempo real (BFU2017-91910-EXP)	01-11-2018	31-12-2020	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Terapias de reemplazo neuronal en dos modelos animales de daño cerebral: hacia la búsqueda de nuevos fármacos (RTI2018-099908-B-C21)	01-01-2019	31-12-2022	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN
Programas Europeos	H2020-SC1-2018-2020	Retinal and cognitive dysfunction in type 2 diabetes: unraveling the common pathways and identification of patients at risk of dementia (RECOGNISED)	01-01-2020	31-12-2023	GARCÍA ALLOZA, MÓNICA
Programas varios	Proyectos I+D+i FEDER	Regeneración de lesiones cerebrales mediante reguladores de la vía PKC/ADAM17/EGFR: Hacia el diseño de nuevos fármacos (REPARE)(FEDER-UCA18-106647)	01-04-2020	31-03-2022	CASTRO GONZÁLEZ, CARMEN

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Neurobiología: neurodegeneración y neuroregeneración* (8202L01) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

Programas varios	Proyectos I+D+i FEDER	marcadores de daño central en recién nacido pretérmino y consideraciones tererapéuticas (PRETER) (FEDER-UCA18-107189)	01-04-2020	31-03-2022	GARCIA ALLOZA, MONICA
------------------	--------------------------	---	------------	------------	-----------------------