

Línea de Investigación del programa: NEUROTRANSMISIÓN GLUTAMATÉRGICA

Proyectos de Investigación desde 2018 hasta la actualidad

Título del proyecto	Referencia	Entidad financiadora	Fechas inicio y fin	Cuantía	IP del proyecto (solo si es profesor del PD)	Nº de profesores del PD implicados
Isoenzimas glutaminasa en la transformación neoplásica y la función cerebral: identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas.	SAF2015-64501-R	Ministerio de Economía y Competitividad	2016-2019	121.000,00 €	JAVIER MÁRQUEZ GÓMEZ	4
Terapia metabólica del cáncer: supresión tumoral inducida por desregulación de glutaminasa.	RTI2018-096866-B-I00	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	2019-2021	108.900,00 €	JAVIER MÁRQUEZ GÓMEZ	4
Modelos murinos transgénicos para descubrir nuevas funciones de isoenzimas glutaminasa en el sistema nervioso.	UMA18-FEDERJA-082	Consejería de Economía y Conocimiento, Junta de Andalucía,	2019-2022	19.250,00 €	JAVIER MÁRQUEZ GÓMEZ	4
El diálogo entre GLS y GLS2 como diana terapéutica en cáncer.	PID2022-140388OB-I00	Ministerio de Ciencia e Innovación	2023-2027	162.500,00 €	JOSÉ M. MATÉS SÁNCHEZ	4
Búsqueda y caracterización de nuevos fármacos inhibidores de la angiogénesis	CTS-1507	Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia) y FEDER	2014-2019	275.944,00 €	ANA M ^a RODRÍGUEZ QUESADA	2

Inhibición de la Linf/Angiogénesis Patológica: Búsqueda y Caracterización de Nuevos y Mejores Fármacos, e Identificación de Nuevas Estrategias Terapéuticas.	PY20-00257	Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia) y FEDER	2020-2023	167.955,00 €	ANA M ^a RODRÍGUEZ QUESADA	2
Reprogramación metabólica de la linf/angiogénesis en procesos tumorales y otras patologías no neoplásicas: Identificación de dianas terapéuticas y descubrimiento de nuevos fármacos	UMA18-FEDERJA-267	Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia) y FEDER	2020	75.000,00 €	MELISSA GARCIA CABALLERO	2
Targeting the non tumor players of the tumor microenvironment to improve the efficacy of the current therapies and prevent metastasis	LABAE211691GARC	Fundación Científica AECC	2021-2024	300.000,00 €	MELISSA GARCIA CABALLERO	1
Descubrimiento de Nuevas Dianas Terapéuticas en la Lucha Contra el Cáncer y la Prevención de las Metástasis Linfáticas	PI21/00653	Instituto de Salud Carlos III	2021-2025	220.220,00 €	MELISSA GARCIA CABALLERO	2