

Proyectos de Generación de Conocimiento 2024

Proyecto de investigación financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

2024		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
PID2024-155447OB-I00	Agentes de Reversión del Envejecimiento Patológico e Isoformas de Tau	AVILA DE GRADO, JESUS
PID2024-158067NB-I00	Estudio del control por ubiquitina del reemplazo de las ADN polimerasas en la replicación del ADN, su efecto en los niveles de ssDNA y la sensibilidad a inhibidores de ATR	LECONA SAGRADO, EMILIO
PID2024-157495OB-I00	Análisis del procesamiento del ARN en la enfermedad de Huntington: identificación de efectores de este y otros trastornos cerebrales	LUCAS LOZANO, JOSE JAVIER
PID2024-160994OB-I00	Desarrollo y caracterización de modelos celulares y murinos para el estudio de la miopatía distal de WelandeR	IZQUIERDO JUAREZ, JOSE MARIA
PID2024-161968OB-I00	Diseño de fármacos, mediantee screening computacional y deep learning, frente a STAG1, STAG2 y STAG3, con implicaciones en enfermedades raras, cáncer y fertilidad.	GOMEZ PUERTAS, PAULINO
PID2024-159768OB-I00	Integración de datos ómicos en conjuntos de datos de acceso abierto y desarrollo de herramientas bioinformáticas como ayuda para el control de la leishmaniasis	REQUENA ROLANIA, JOSE MARIA
PID2024-160216NB-I00	Descifrando las respuestas al estrés mediadas por p53 en la homeostasis celular y la formación de tumores	ESTELLA SAGRADO, CARLOS
PID2024-160510OB-I00	La interacción entre R-Ras e integrina regula la diferenciación oligodendrocitaria	CUBELOS ALVAREZ, BEATRIZ
PID2024-162320OB-I00	Las mitocondrias de las células B como reguladoras de la respuesta inmune innata durante la reacción del centro germinal y su papel en El envejecimiento	MARTINEZ MARTIN, NURIA
PID2024-155616OB-I00	Descifrando la biología de los linfomas de células B de alto grado: Conectando vías metabólicas, epigenética y modelos innovadores de ratón	ORTEGA MOLINA, ANA
PID2024-158276OB-I00	Abordajes integrales para la identificación de Mecanismos Moleculares, Biomarcadores de Riesgo y Terapias para la Enfermedad Aórtica en los Síndromes de Marfan y Loeys-Dietz.	REDONDO MOYA, JUAN MIGUEL
PID2024-160973OB-I00	Nuevos Mechanismos Celulares y Moleculares inductores de funcionalidad inmunitaria patogénica y efectiva en infección viral crónica	MARTIN GAYO, ENRIQUE



Proyectos de Generación de Conocimiento 2024

Proyecto de investigación financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

2024		
Nº EXPEDIENTE	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
PID2024-160127NB-I00	Variaciones en el numero de copias de los genes tandem para promover la supervivencia y resistancia del organismo	DIAZ TRIVIÑO, SARA
PID2024-160995NB-I00	Predisposición evolutiva a las sinaptopatíaS	Calderon de Anda, FROYLAN
PID2024-159682NB-I00	Impacto de la progresión del ciclo celular en el crecimiento postembrionario en arabidopsis	DESVOYES, BENEDICTE
PID2024-161365OB-I00	Caracterización de elementos asociados a WIP implicados en la vía de transformación astrocito-astrocitoma	WANDOSELL JURADO, FRANCISCO
PID2024-160114OB-I00	¿Cómo mejorar el resultado clínico de los pacientes de T-ALL/LBL? Propuesta de terapias dirigidas contra la hiperactivación de la señalización de STAT5.	VILLA MORALES, MARIA CONSUELO
PID2024-155549OB-I00	PAPEL DE LA NEUROINFLAMACIÓN Y LA HOMEOSTASIS DE COLESTEROL EN LA NEURODEGENERACIÓN INDUCIDA POR HSV-1 EN MODELOS HUMANOS NEURALES AVANZADOS EN 3D	BULLIDO GOMEZ-HERAS, MARIA JESUS