



PREDOCTORAL AECC

Adjudicatarios



D^a Ana de Pablos Aragoneses
CNIO

Biología e implicaciones terapéuticas de los astrocitos reactivos pSTAT3+ en la metástasis cerebral

D^a Catarina Castanheira Coutinho
Fundación Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA)

Nanomateriales para la Detección y Tratamiento de Melanoma de Úvea y Cáncer de Páncreas

D. Andrés Pastor Fernández
Fundación Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación (IMDEA Alimentación)

Caracterización de los mecanismos moleculares del ayuno de corta duración como potenciador de la quimioterapia

Suplentes

D^a Anna La Salvia
Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario
12 de Octubre

Estudio del perfil metabólico en tumores neuroendocrinos gastrointestinales

D^a Estíbaliz Gabicagogeascoa Corta
Universidad Complutense de Madrid

Diseño de nuevas terapias contra el Glioblastoma Multiforme: eliminación de la población de células iniciadoras de glioma a través de la modulación del eje MDK/ALK en combinación con otros agentes anti-tumorales



PREDOCTORAL AECC

Suplentes



D. Santiago García Borrego

Fundación para la Investigación

Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre

Búsqueda y validación de biomarcadores predictivos de respuesta a los inhibidores de FGFR en cáncer de pulmón

D^a Marta Seijo Vila

Universidad Complutense de Madrid

Los heterómeros HER2-CB2R como nuevas dianas terapéuticas y herramientas pronóstico en cáncer de mama

D^a Marta Martínez Lage García

Fundación Centro Nacional

Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Estudio del papel de las modificaciones epigenéticas en el desarrollo del sarcoma de Ewing: Screening masivo de genes epigenéticos mediante librerías CRISPR en células t

D^a Miranda Burdiel Herencia

Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM) IdiPAZ-H.U. La Paz

Estudio de los mecanismos moleculares y celulares responsables de la aparición de resistencia a quimioterapia mediados por MAFG y su implicación como nueva diana diagnóstica y terapéutica
