



AYUDAS PREDOCTORALES AECC

Adjudicatarios*

D. Diego Leiva Yuste

Centro de Investigación
Príncipe Felipe

Understanding and drugging the Bcl-2 interactome for tumor treatment.

D^a. Irene Monleón Guinot

Universidad de Valencia

Biomimetic Microgels for the study of tumour microenvironment (TME) and epithelial to mesenchymal transition (EMT) in lung cancer.

D^a. Alba Sánchez Jiménez

Instituto de Investigación Sanitaria
(INCLIVA)

The role of epithelial-mesenchymal transition and tumor microenvironment in determining resistance to anti-HER2 agents in HER2 amplified breast cancer models.

D. Juan José Esteve Moreno

Universidad Politécnica de Valencia

Development of nanomotors for biomedical applications

* La ayuda entrará en vigor antes del 1 de diciembre de 2021.



AYUDAS PREDOCTORALES AECC

Suplentes

D^a. Lucía Serrano García

Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana

Implicación de la ruta Notch en las Células Mieloides supresoras (MDSCs) circulantes como biomarcadores predictivos de la respuesta a inmunoterapia en cáncer de mama triple negativo avanzado o metastásico (TNBCm).

D^a. Maria Guaita Céspedes

Instituto de Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana

Exploring splicing-derived neoantigens as a novel target for nanobodies in Acute Myeloid Leukemia.

D. Isaac Vieco Martí

Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)

Neuroblastoma: estrategias mecanoterapéuticas basadas en modelos 3D y tumores derivados de pacientes con microambiente rico en vitronectina.

D. Raúl Jiménez Castaño

Centro de Investigación Príncipe Felipe

Papel del complejo de transcripción AP-1 en la vía señalización de TGF- β : un bucle regulador complejo involucrado en la progresión tumoral.

D^a. Marta Selva Roldán

Instituto de Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana

Modelado de la cardiotoxicidad inducida por antraciclinas en cáncer pediátrico utilizando cardiomiocitos derivados de células madre pluripotentes inducidas (iPSC-CM) de pacientes con cardiotoxicidad.