



# AYUDAS PREDOCCTORALES AECC

## Adjudicatarios\*

### D. Diego Leiva Yuste

Centro de Investigación  
Príncipe Felipe

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

### Dª. Irene Monleón Guinot

Universidad de Valencia

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

### Dª. 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 PREDCTORALES AECC

## Suplentes

### **Dª. 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).

### **Dª. María 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- $\beta$ : un bucle regulador complejo involucrado en la progresión tumoral.

### **Dª. 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 cardiomiositos derivados de células madre pluripotentes inducidas (iPSC-CM) de pacientes con cardiotoxicidad.