



# PROYECTOS AECC

## Adjudicatarios



<b>Dr. Salvador Aznar Benitah</b> Instituto de Recerca Biomédica (IRB), Barcelona	Identifying new therapeutic strategies against cells
<b>Dra. Guadalupe Sabio Buzo</b> Centro Nacional de Investigaciones Madrid	Treatment of Hepatocellular Carcinoma with new HCCure
<b>Dr. David Olmos Hidalgo</b> Fundación Centro Nacional Investigaciones Madrid	Genomic epidemiology and clinical implications of and other oncogenic drivers in metastatic hormone-prostate cancer
<b>Dra. M<sup>a</sup> Angela Nieto Toledano</b> Universidad Miguel Hernandez de Elche, Alicante	Microenvironmental regulators of organ-specific colonization as therapeutic targets
<b>Dr. Pau Sancho Bru</b> Fundación Clínic per a la Recerca Biomèdica,	Estudio del hepatoblastoma para diseñar nuevos personalizados
<b>Dr. Luis Alvarez Vallina</b> Fundación para la Investigación Biomédica del Universitario 12 de Octubre, Madrid	Immunotherapy of metastatic epithelial cancers with tumor-infiltrating t lymphocytes secreting bispecific t engagers (BiTING TILs)
<b>Dr. Antonio Postigo</b> Fundación Clínic per a la Recerca Biomèdica,	Validation of ZEB factors as prognostic and predictive and therapeutic targets in CRC
<b>Dra. Gema Moreno Bueno</b> Universidad Autónoma de Madrid, Madrid	Targeting gasdermin-b overexpression as a new approach in her2+ cancers



# PROYECTOS AECC

## Suplentes



<p><b>Dra. Anna Lluch Hernández</b></p> <p>Fundación Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM), Madrid</p>	<p>The NIKOLE study: Study of the innate immune system significance and of its predictive/prognostic value in hormone-resistant breast cancer patients</p>	<p><b>Dr. Héctor García Palmer</b></p> <p>Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona</p>	<p>Targeting dormant tumor cells as a new strategy to fight cancer</p>
<p><b>Dr. Jesús M. Paramio González</b></p> <p>Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid</p>	<p>Improving immunotherapy in Bladder cancer through epigenetic inhibitors</p>	<p><b>Dra. Norma Carmen Gutiérrez Gutiérrez</b></p> <p>Centro de Investigación del Cáncer, CIC-CSIC, Salamanca</p>	<p>Precision medicine in myeloma: predictive biomarkers, overcoming resistance and finding new targets</p>