



# PROYECTOS AECC

## Adjudicatarios



<b>Dr. José Yélamos López</b> Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM)	Investigación multidisciplinar para la búsqueda de tratamientos que hagan frente a la resistencia y metastasis del cáncer de mama
<b>Dr. David Escors Murugarren</b> Fundación Miguel Servet	Investigación traslacional y pre-clínica para la búsqueda de tratamientos que hagan frente a la resistencia y metastasis del cáncer a través de inmunoterapia
<b>Dr. Francisco Borrego Rabasco</b> Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces	Investigación traslacional y preclínica para el tratamiento de cánceres hematológicos
<b>Dr. Andrés Moya Simarro</b> Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana	Investigación multidisciplinar para la prevención y diagnóstico precoz del cáncer de colon
<b>Dra. Ana Clara Carrera Ramírez</b> Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC	Investigación traslacional y preclínica para el tratamiento del cáncer
<b>Dr. Rubén Pio Osés</b> Centro de investigación Médica Aplicada (CIMA)	Investigación traslacional para estudiar nuevos tratamientos para la metastasis del cáncer.



# PROYECTOS AECC

## Suplentes



<b>Dr. Fernando Martín Belmonte</b> Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid	Desarrollo de una plataforma 3D de organoides “organ-on-a-chip” para el estudio biomecánico y molecular del cáncer de mama y colorrectal
<b>Dr. Bruno Sangro</b> Clínica Universidad de Navarra	Terapia avanzada del HCC basada en el análisis masivo de datos clínicos y genéticos