

# Ayuda Clínico Junior en el Territorio AECC 2023

## Adjudicatarios

**D<sup>a</sup>. Sofía España**

Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (IGTP)

Integration of specific and interspersed genetic and epigenetic signals as a multi-tool to type colorectal cancer (GEALUS)

**D<sup>a</sup>. Carme García**

Complejo Hospitalario Universitario de Ourense

Colonoscopy versus fecal immunochemical testing in colorectal cancer screening in average and high risk (adenoma resection) populations: COLONPREV and POLYPREV studies

**D. Álvaro Díaz**

Instituto de Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana (IISLAFE)

Diagnostic and prognostic refinement by optical genomic mapping in patients with myelofibrosis and unsuccessful karyotype

**D. Miguel García**

Hospital Universitario Ramón y Cajal

PREMIUM PROJECT: Predicting Extreme response to Immunotherapy in lUng cancer through Microbiota fingerprint

**D<sup>a</sup>. Raquel García**

Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili (IISPV)

Stereotactic Ablative Radiotherapy for Oligometastatic Breast Cancer: a radiomics, multi-omics and machine learning approach in clinical decision-making. The OBC-SABR multicentric project

**D. Arturo Lecumberri**

Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA)

Development of innovative CAR-T cell therapies for solid tumors: identification of target antigens in gastrointestinal tumors

**D. Fernando Alberca**

Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)

Precision medicine applied to bladder cancer rol of autotaxin as a new specific therapeutic target

## Suplementes

**D<sup>a</sup>. María Pérez-Torres**

Vall d'Hebron Instituto de Investigación  
(VHIR)

Development of predictive and prognostic biomarkers for children with high-risk neuroblastoma

**D. Jesús Fuentes**

Instituto de Investigación Sanitaria  
Hospital Clínico San Carlos (IdiSSC)

Caracterización multiómica de la Resistencia a Terapias de precisión en cáncer de mama receptor de EstRógeno positivo Avanzado (CRATERA): nuevas tecnologías en biopsia líquida y secuenciación con resolución celular y espacial

**D<sup>a</sup>. Laura Angelats**

Fundació Clínic per a la Recerca  
Biomèdica - IDIBAPS

Intra-tumoral heterogeneity and clinical impact in HER2-positive early breast cancer

**D<sup>a</sup>. Paula Sobrini**

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Valoración geriátrica integral en el Mieloma Múltiple. Su valor pronóstico de la toxicidad y la mortalidad