



POSTDOCTORAL AECC

Adjudicatarios



- **Dr. Samuel Gonçalves Ribeiro**
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona
Generation of personal derived orthotopic bladder cancer as advanced preclinical tumor patients treatment
- **Dra. Marta Kovatcheva**
Instituto de Recerca Biomédica (IRB), Barcelona
Investigating the impact of therapy-induced senescence inflammation on cancer stem cells
- **Dra. María Arechederra Calderón**
Centro de investigación Médica Aplicada (CIMA)
Modulation of SLU7 expression and function: devising a new therapeutic strategy for cancer and liver pathophysiology
- **Dra. Catia Moutinho Martins**
Fundación Privada Centro de Regulación Genómica
Single-cell genomics tracks subclonal dynamics during targeted therapy
- **Dra. Nuria Seguí Gracia**
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Germans Trias i Pujol (IGTP)
Impact of cancer cell's genome organization in tumor biology
- **Dra. Natalia Yanguas Casas**
Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro
Genomics and functional precision cancer medicine in diffuse large B-cell lymphoma
- **Dr. Gonzalo Millán Zambrano**
Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina regenerativa (CABIMER)
Topological control of estrogen receptor transcriptional response in breast cancer



POSTDOCTORAL AECC

Suplentes



- **Dra. Teresa Lopes Ramos**
Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)
Pre-clinical trial to evaluate the efficacy of two potents immunomodulators Vitamin D and Cannabinoids in the prophylaxis of chronic graft-versus-host disease in mouse models.
- **Dra. Pilar Mur Molina**
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
Unconventional mechanisms of gene inactivation in hereditary colorectal cancer
- **Dr. Oriol De Barrios Barri**
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
Role and regulation of the histone deacetylase HDAC7 in pediatric acute lymphoblastic leukemia
- **Dra. Alejandra Gutiérrez González**
Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC
Caracterización funcional de las células del sistema inmune innato en metástasis peritoneales derivadas de cáncer colorrectal
- **Dra. Silvia Casacuberta Serra**
Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO
Defining the role of cancer's "most wanted" target Myc in immune system evasion
- **Dra. Anne Kathrin Garz**
Fundación Josep Carreras contra la leucemia
Disease-specific epigenetic alterations of bone marrow stromal cells and their therapeutic potential for myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia
- **Dra. Iraia García Santisteban** Universidad del País Vasco
G1 checkpoint regulators after DNA damage: identifying novel targets for cancer therapy
- **Dra. Ivana Nikolic** Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
MKK3/6 signaling pathway – A new target for hepatocellular carcinoma

FINANCIABLES (en caso de conseguir financiación extraordinaria/patrocinador)

- **Cristina Ramírez Pérez**- Centro Pfizer-Universidad de Granada- Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica
- **Mariano Rivero Ezequiel**- Fundación privada Centro de regulación Genómica
- **Ana Judith Perisé Barrios**- Instituto de Investigación de Enfermedades raras. Instituto de Salud Carlos III
- **Carlo Pifferi**- CIC Biogune