



# INVESTIGADOR AECC 2018

## Adjudicatarios



- **Dra. Maria Salazar Roa**  
Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid  
Potential use of miR-203 in Differentiation-based Antitumoral Therapy
- **Dra. Aranzazu Villasante**  
Instituto de Bioingeniería de Catalunya (IBEC), Barcelona  
Neuroblastoma en un chip para investigar la resistencia a fármacos y el uso de nanopartículas terapéuticas.
- **Dra. Virginia García de Yébenes**  
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid  
Caracterización de la función de miR-28 en la respuesta inmune y en el desarrollo de linfomas B.
- **Dr. Fernando Torres Andón**  
Universidad de Santiago de Compostela  
Enhancing the effect of Cancer Immunotherapy through the Re-education of Tumor Associated Macrophages
- **Dra. María Elena Yubero Serrano**  
IMIBIC. Instituto Maimónides Investigación Biomédica, Córdoba  
New biomarkers and therapeutic targets in breast and prostate cancer: molecular mechanisms in the pathological interaction between obesity and cancer
- **Dra. Teresa Paíno Gómez**  
Centro de Investigación del Cáncer, CIC-CSIC, Salamanca  
Immunotherapy in multiple myeloma: from preclinical humanized models to personalized patient treatments
- **Dra. Marta Larrayoz Ilundain**  
Centro de investigación Medica Aplicada (CIMA), Navarra  
A genetically engineered mouse model of multiple myeloma as a tool to understand plasma cell malignant transformation and to cure the disease
- **Dra. Patricia Balsas**  
Fundación Clínic per a la Recerca Biomèdica, Barcelona  
Identifying immune system evasion mechanisms in aggressive Mantle Cell lymphoma (MCL)
- **Dra. Carmen Vicente Vázquez**  
Universidad de Navarra  
Targeting the SET oncoprotein as an epigenetic modulator in acute myeloid leukemia
- **Dra. Teresa Cardoso Delgado**  
CIC Biogune, Vizcaya  
Pivotal role for glutamine metabolism in hepatocellular carcinoma prevention, progression and regression



# INVESTIGADOR AECC 2018



## Suplentes

- **Dr. Juan Ramon Hernández Fernaud**  
Fundación Canaria de Investigación Sanitaria (FUNCANIS)  
Control of DNA replication by the Unfolded Protein Response (UPR) through a PERK/ Claspin/ Chk1 pathway: Mechanism and Therapeutic Implications
- **Dra. Laura Muinelo Romay**  
Fundación Ramón Domínguez  
Improving advanced endometrial cancer management using liquid biopsy biomarkers
- **Dra. María Teresa Rubio López**  
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)  
Deciphering the basis of functional gene alterations in breast cancer.
- **Dr. José Luis Ordóñez García**  
Centro de Investigación del Cáncer, CIC-CSIC  
Genomic and functional study in Acute Lymphoblastic Leukemia by Next Generation Sequencing and preclinical models generated with CRISPR/Cas9
- **Dr. Johanne Le Coq**  
Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid  
SH2-containing Inositol 5'-Phosphatase: From new mechanistic insights to future cancer drugs

## FINANCIABLES (en caso de conseguir financiación extraordinaria/patrocinador)

- **M<sup>a</sup> Paloma Sanz Carmeno**- Fundación investigación Biomédica Gregorio Marañón; **Ivan Rivilla de la Cruz**- Universidad del País Vasco; **Esteban Hojiman**- Fundación Privada Centro de Regulación Genómica; **Carmen Bedía Girbés**- Fundació d'Estudis Superiors en Ciències de la Salut (FESS); **Mariano Federico Zacarias Fluck**- Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO; **Cristina González Aguilera**- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina regenerativa (CABIMER); **Raquel Mejías Laguna**- Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC; **Cristina Robledo Montero**- Instituto de Salud Carlos III; **Mate Maus**- Instituto de Recerca Biomèdica (IRB), Barcelona.