



# IDEAS SEMILLA AECC

## Adjudicaciones



- **Dra. Paloma Bragado Domingo**  
Fundación Clínic per a la Recerca Biomèdica, Barcelona  
Clock genes regulation of disseminated tumour cells dormancy and metastasis
- **Dr. Miguel Vicente Manzanares**  
Centro de Investigación del Cáncer, CIC-CSIC. Salamanca  
Modeling the role of mechanics in melanoma metastasis using Bioactive, ATP- and actin-dependent, contractile synthetic devices (BiAcode)
- **Dr. Óscar Martínez Tirado**  
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona  
Multifunctional RNA-based reagents for the treatment of translocation-associated sarcomas
- **Dra. Sandra Hervás Stubbs**  
Centro de investigación Medica Aplicada (CIMA), Navarra  
Promoting endogenous immune response with CAR T-cell Therapy for the treatment of solid tumors
- **Dr. Antoni Benito Mundet**  
Universidad de Gerona  
Construcción de vaults subcelulares recombinantes como sistema de liberación de proteínas antitumorales en cáncer de ovario
- **Dra. María de la Fuente Freire**  
Fundación Ramón Domínguez, La Coruña  
Early detection and elimination of micrometastases in non-small cell lung cancer (NSCLC) making use of nanotechnology
- **Dr. Alberto Jiménez Schuhmacher**  
Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza  
BCG-expressing tumor neoepitopes as cancer prophylactic vaccine
- **Dra. Clotilde Costa Nogueira**  
Fundación Ramón Domínguez, La Coruña  
New approaches in Liquid Biopsy
- **Dra. Felipe Pimentel Muiños**  
Fundación para la Investigación del cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS)  
Traslational research to improve the immunogenic activity of chemotherapy



# IDEAS SEMILLA AECC

## Suplementes



- **Dr. Juan Manuel Marchante Gayón**  
Universidad de Oviedo  
Analysis of DNA Methylation Markers by Isotope Dilution - Liquid Chromatography - Mass Spectrometry
- **Dr. Aleix Prat Aparicio**  
Fundación Clínic per a la Recerca Biomèdica, Barcelona  
Expansion and generation of tumor-infiltrating lymphocytes (TIL) from patients with advanced breast cancer
- **Dr. Javier Alonso Garcia de la Rosa**  
Instituto de Salud Carlos III  
CRISPREWS: A CRISPR/Cas9-based gene therapy for Ewing's Sarcoma treatment