



INVESTIGADOR AECC

Adjudicatarios



- **Dra. Mónica Álvarez Fernández**
Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo
Bases moleculares de resistencia a quimioterapia en cabeza y cuello: identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas.
- **Dra. Maite Álvarez Rodríguez**
Centro de investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarra
Inmunoterapia intratumoral con células dendríticas tipo (cDC1) y células NK: explotación local de cross-
- **Dra. Laura Muínelo Romay**
Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago, La Coruña
IMENCA-LB: Mejorando el manejo del cáncer de través del uso de biopsia líquida.
- **Dr. Javier Robles Valero**
Centro de Investigación del Cáncer (CIC-CSIC), Salamanca
Caracterización de las funciones bivalentes de VAV1 promotor y supresor de tumores utilizando modelos de de células derivadas de pacientes.
- **Dr. Octavio Romero Ferraro**
Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona
La estrategia terapéutica CESAR (Respuesta Adaptada Cortocircuito Epigenético del Cáncer).
- **Dra. Miriam Sansó Martínez**
Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona
Tumores primarios múltiples en pacientes con cáncer pulmón: elaboración de un perfil molecular integral para elucidar orígenes genéticos comunes.
- **Dra. Mariona Terradas**
Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona
Caracterización de nuevos genes de cáncer colorrectal hereditario mediante su evaluación funcional en modificados genéticamente.



INVESTIGADOR AECC

Adjudicatarios



- **Dra. Sandra Muñoz Galván**
Instituto de Biomédicina de Sevilla (IBIS)
Células madre del cáncer y resistencia a terapia en cáncer de ovario
- **Dra. Teresa Ezponda Itoiz**
Centro de investigación Medica Aplicada (CIMA)
Caracterización del transcriptoma y vías reguladoras génicas en el eje envejecimiento-hematopoyesis clonal-síndromes mielodisplásicos como herramienta para la identificación de nuevas dianas terapéuticas
- **Dr. Gregoire Stik**
Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM)
Cambios de la arquitectura genómica en leucemia linfoblastica aguda de células B

Renuncias

- **Dr. Fernando Salvador Gómez**
Instituto de Recerca Biomédica (IRB), Barcelona
Papel de UBE2S en inestabilidad cromosómica y en metástasis de cáncer de mama.
- **Dr. Miguel Gallardo Delgado**
Fundación Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid
El nuevo regulador maestro del cáncer, hnRNPK.