



INVESTIGADOR AECC

Adjudicatarios



- Dra. Mónica Álvarez Fernández
 Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo
- Dra. Maite Álvarez Rodríguez
 Centro de investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarra
- Dra. Laura Muinelo Romay Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago, La Coruña
- Dr. Javier Robles Valero
 Centro de Investigación del Cáncer (CIC-CSIC), Salamanca
- Dr. Octavio Romero Ferraro
 Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona
- Dra. Miriam Sansó Martínez
 Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica
 Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona
- Dra. Mariona Terradas
 Fundación Privada Instituto de Investigación Oncológica
 Vall d'Hebron-VHIO, Barcelona

Bases moleculares de resistencia a quimioterapia en cabeza y cuello: identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas.

Inmunoterapia intratumoral con células dendríticas tipo (cDC1) y células NK: explotación local de cross-

IMENCA-LB: Mejorando el manejo del cáncer de través del uso de biopsia líquida.

Caracterización de las funciones bivalentes de VAV1 promotor y supresor de tumores utilizando modelos de de células derivadas de pacientes.

La estrategia terapéutica CESAR (Respuesta Adaptada Cortocircuito Epigenético del Cáncer).

Tumores primarios múltiples en pacientes con cáncer pulmón: elaboración de un perfil molecular integral para elucidar orígenes genéticos comunes.

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)
- Dra. Teresa Ezponda Itoiz
 Centro de investigación Medica Aplicada (CIMA)
- Células madre del cáncer y resistencia a terapia en cáncer de ovario
- Caracterización del transcriptoma y vías reguladoras génicas en el eje envejecimiento-hematopoyesis clonalsíndromes 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 GómezInstituto 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.