



POSTDOCTORAL AECC Adjudicatarios



Dra. Cristina Segovia de Andrés

Fundación Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid

RBM10 and bladder cancer: molecular mechanisms and therapeutic opportunities

Dra. Sara García Alonso

Fundación Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid

RAF1 pharmacological degradation as a therapeutic strategy in K-RAS driven cancers

Dra. María Teresa Blasco Lázaro

Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), Barcelona

Mapping tumor metastasis in ER+ Luminal breast cancer

Dr. Álvaro Fernández Fernández

Universidad de Oviedo, Oviedo

Characterization of new strategies to specifically modulate autophagy in cancer

Dr. Oriol de Barrios Barri

Fundación Instituto de Investigación Contra la Leucemia Josep Carreras (IJC), Barcelona

Targeted modulation of the transcriptional repressor HDAC7; towards precision medicine in MLL-AF4-rearranged infant pro-B-ALL

Dra. Ester Bonfill Teixidor

Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), Barcelona

Study of the impact of LIF and the tumor microenvironment on the immunomodulation of brain metastasis

Dra. Sara Oltra Sanchís

Fundación MD Anderson, Madrid

Searching new molecular subgroups in high risk endometrial cancer to improve its clinical management

Dra. Lorena Alba Castellón

Fundación Instituto de Recerca del Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Targeting Cancer Associated Fibroblast to Improve Antimetastatic Therapy



POSTDOCTORAL AECC Suplentes



Dr. Carlos Benítez Buelga

Instituto de Investigaciones Biomédicas "Albert Sols", IIBM-CSIC-UAM, Madrid

Characterization of DUSP1 as a key element on the progression of invasive cSCC

Dra. Víctor Ruiz Rodado

Fundación Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid

Dissecting metabolic reprogramming during brain metastasis colonization

Dra. Sandra Dolz Giménez

Fundación para la Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana, Valencia

Early identification of new prognostic and druggable genetic alterations in liquid biopsy of neuroblastoma pediatric patients

Dra. Berta Segura Collar

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

The vascular/immune connection dictates the immunosuppressed phenotype of gliomas: rational therapeutic opportunities

Dra. Teresa Lobo Jarne

Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona

Nuevas estrategias terapéuticas para revertir la resistencia tumoral a los agentes inductores de daño al ADN