

AYUDAS PREDOCTORALES AECC MADRID 2022

Adjudicatarios

D^a. Anabel Diaz Guerra Priego

Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares (CNIC)

Prevention of anthracycline-induced
cardiotoxicity: mitochondria as
therapeutic target

D^a. María Inés Diaz Cano

Instituto de investigación Hospital 12
de octubre - i+12

CCL-1/CCR8 axis as a mechanism
driving an immunosuppressive
landscape for advanced lung
adenocarcinoma

D. Javier de Nicolas Hernandez

Centro de Investigaciones Biológicas
Margarita Salas, CIB Margarita Salas-
CSIC

Design and production of universal off
the shelf iPSC-derived CAR-NK cells
for cancer immunotherapy

Suplentes

D^a. Laura Clares Villa

Instituto de investigación Biomédica
Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ

BrainTRUCK: Turning CAR T therapy
into iIL18 TRUCK as treatment for
pediatric Central Nervous System
tumors

D^a. Laura de la Puente Ovejero

Centro Nacional Investigaciones
Oncológicas (CNIO)

Development of selective raf1 degrons
for the treatment of k-ras mutant lung
adenocarcinoma

D. Manuel Collado Valero

Instituto Ramón y Cajal de
Investigación Sanitaria - IRYCIS

Prevención de la recurrencia hepática
mediante un modelo predictivo basado
en biomarcadores radiómicos y del
microambiente tumoral en pacientes
con cáncer de colon en estadio II y III

D^a. Belen Navarro Gonzalez

Centro Nacional Investigaciones
Oncológicas (CNIO)

Targeting mitochondrial translation to
over come multi-drug resistance in
cancer therapy

D. Blas Chaves Urbano

Centro Nacional Investigaciones
Oncológicas (CNIO)

Single cell genomic characterization of
induced chromosomal instability

D^a. María Belén Sierra Rodero

Fundación para la Investigación
Biomédica Hospital Universitario
Puerta de Hierro

Characterization of tertiary lymphoid
structures and B cells in patients
treated with neoadjuvant chemo-
immunotherapy in potentially
resectable NSCLC patients

D^a. Miriam Morales Gallego

Instituto de Investigación Sanitaria
Fundación Jiménez Díaz

Development of new strategies to
combat resistance to neoadjuvant
therapy in HER2-positive breast cancer.

D. Enrique Nogueira Rius

Centro Nacional Investigaciones
Oncológicas (CNIO)

Modulation of macrophage-fibroblasts
crosstalk in NSCLC

D. Juan Jose Sanchez Cabezon

Centro Nacional de Biotecnología,
CNB-CSIC

Diacylglycerol kinases in the control of
immune evasion in glioblastoma



asociación española
contra el cáncer
en Madrid



asociación española
contra el cáncer
en Madrid