

Ayudas Predoctorales AECC 2024 A Coruña

Adjudicatarios

D. Alejandro Failde

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS)

Apoptosis-induced senescence as a process limiting the efficacy of cancer treatment

D.ª Elisa Battistini

Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)

Nanocarrier-Mediated Targeted Therapies for Pancreatic Cancer and Beyond: A Paradigm-Shifting Approach

Suplentes

D. Miguel Lastra

Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC)

Ferroptosis as a new therapeutic target for cancer treatment

D.ª Beatriz Rodríguez

Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)

Deubiquitinase HAUSP-SUMO interaction and its impact in hepatocellular carcinoma

D.ª Paloma Rial

Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)

New theranostic approach in glioblastoma through dual InmunoPET/RM imaging and nanoparticles

D.^a Laura Porres

Centro Singular de Investigación en
Medicina Molecular y Enfermedades
Crónicas (CiMUS)

The protein-protein interaction between
PARP1 and E2F1 as a therapeutic target in
cancer

D.^a Cristina de Jesús

Centro Singular de Investigación en
Medicina Molecular y Enfermedades
Crónicas (CiMUS)

Deciphering the molecular clues underlying
the role of mtDNA variation in oncogenesis
and treatment efficacy

D. Diego Gallego

Centro Singular de Investigación en
Medicina Molecular y Enfermedades
Crónicas (CiMUS)

Development of nanoparticles coated with
functionalized cell membranes for RNA
therapy in glioblastoma