

Ayuda TRANSCAN 3 – JTC 2023

Adjudicatarios

Dr. Isidro Sánchez García

Instituto de Investigación
Biomédica de Salamanca (IBSAL)

REACTION - pRE All Childhood
epigeneTic bLOmarker eNvironment:
Deciphering Epigenetic Biomarkers to
Identify Preleukemic Carriers at Risk

Dr. Manuel Ramírez Orellana

Fundación Investigación Biomédica
Hospital Infantil Universitario Niño
Jesús

Dr. Mario Hermsen

Fundación para la Investigación e
Innovación Biosanitaria de Asturias
(FINBA)

SPELCASTER - Standardized profiling of
epigenetic loci for decentralized
classification of sinonasal tumors and
identification of therapy response
markers

Dr. Bruno Sainz

Instituto Ramón y Cajal de
Investigación Sanitaria (IRYCIS)

REACH - Reversing Epitranscriptomic
Alterations for Chemosensitization of
Pancreatic Cancer

Dr. Justo P. Castaño Fuentes

Instituto Maimónides de
Investigación Biomédica de
Córdoba (IMIBIC)

DICE - Epigenomic regulation of cancer
immunity by dietary intervention

Dr. Mario Fernández Fraga

Fundación para la Investigación e
Innovación Biosanitaria de Asturias
(FINBA)

Dra. Biola M. Javierre Martínez

Instituto de Investigación contra la
Leucemia Josep Carreras (IJC)

SCIE-PANC - Stromal Compartment and
Immune Epigenome spatial networks to
counter therapy evasion in PANcreatic
Cancer

Dr. Jordi Alcaraz Casademunt
Universitat de Barcelona (UB)

EPILUCAFS - Chronic stress and immunosuppression in lung cancer: focus on epigenetic drivers in cancer-associated fibroblasts

Dra. Noemí Reguart Aransay
Fundació de Recerca Clínic
Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer

Dr. Luciano Di Croce
Centro de Regulación Genómica (CRG)

HYDRA - Charting the epigenomic trajectory of progression towards metastatic colorectal cancer

Dra. Clara Montagut Viladot
Hospital del Mar Research Institute

Dr. Ángel Díaz Lagares
Centro de Investigación Biomédica en red (CIBER)

EPILUNAR - Epigenomic Profiling of Liquid Biopsy and Immunotherapy Resistance in Lung Cancer