

# 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