



PREDOCTORAL AECC

Adjudicatarios



D. Cristian García Ruiz

Fundación para la Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana
La in myelodysplastic syndromes

In vivo models to approach functional genomics

D^a Julia Hernández Baixauli

Instituto de Biología Integrativa de Sistemas

Evolución dirigida de virus oncolíticos para combatir la heterogeneidad de tumores

D. Ezequiel Monferrer Garzarán

Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA)

Understanding mechanical transmission signals in neuroblastoma using 3D in vitro models for biological and preclinical studies

D^a Anna Adam Artigues

Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA)

Caracterización del microentorno tumoral en cáncer de mama her2 positivo y su implicación en la respuesta al tratamiento

D^a Andrea Moreno Manuel

Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia

Inmunograma no invasivo. Aproximación multidimensional para caracterizar y monitorizar el estatus inmune en cáncer de pulmón



PREDOCTORAL AECC

Suplentes



D^a Esther Coronado Mondragón

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

Personalización del tratamiento en cánceres pediátricos con delección de 11q: estudio de la respuesta terapéutica en modelos tumorales derivados de pacientes

D^a Laura Robles Rodríguez

Fundación para la Investigación del Hospital
Clínico de Valencia (INCLIVA)

Papel del entorno redox nuclear en la regulación de la localización subcelular de nucleofosmina: implicaciones en el tratamiento de la leucemia mieloide aguda

D. Adrián López Chamorro

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

Análisis metabolómico de muestras clínicas para identificar biomarcadores de respuesta y mecanismos de resistencia adquirida a las nuevas terapias dirigidas contra cáncer de pulmón

D^a Beatriz Martín Herreros

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

Estudio de la evolución clonal en leucemia mieloblástica aguda NPM1 positiva mediante separación celular por citometría de flujo