

ANEXO I

RESOLUCION 3ª BECA TRIENAL INVESTIGACIÓN SARCOMAS FMPJC 2019

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CENTRO	PUNTUACION GLOBAL	CLASIFICACION
"Análisis genómico exhaustivo de alteraciones accionables de la vía Wnt y validación de dianas terapéuticas en modelos celulares y organoides para evaluación de nuevas terapias en sarcomas de partes blandas"	Dra. Antonia Obrador	Fundació Institut de Investigació Sanitaries Illes Balears (IDISBA)	450/600	1
"Evaluación funcional de respuesta celular a la quimioterapia en sarcoma de tejido blando"	Dr. Joan Montero	Fundación Instituto Bioingeniería de Cataluña (IBGC)	445/600	2
"Cultivos 3D dinámicos para el estudio de a vía Wnt en osteosarcoma"	Dr. Alberto Jorge Mora	Fund. para el desarrollo de Investigación (FIDIS)/Hospital Univ.de Santiago de Compostela	405/600	3
"Búsqueda de Marcadores Moleculares de Olaratumab en sarcomas de tejidos blandos"	Dr. Javier Martín Broto	H. Virgen Rocio/FISEV	385/600	4
"Identificación de vulnerabilidades genéticas en células madre tumorales de sarcoma a través de un cribado funcional CRISPR/Cas9 de genoma completo"	Dra. Sofia Tirados	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA)	375/600	5
"Identificación de biomarcadores, pronósticos y predictivos de respuesta quimioterapia en el osteosarcoma de alto grado"	Dr. Andres Redondo y Dra. Marta Mendiola	H. La Paz/IDIPAZ Mad	355/600	6
"Advanced Therapies based en viral vectors for the treatment of pediatric Osteosarcoma"	Dra. Ana Patiño	CUN Pamplona	350/600	7
"Identificación de nuevos genes como marcadores diagnóstico y pronóstico del desarrollo de sarcomas"	Dr. Miguel Urioste	CNIO/Fundación Investigaciones Carlos III	320/600	8

En Madrid a 14 de septiembre 2019

