



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LA 5ª BECA TRIENAL DE INVESTIGACIÓN EN SARCOMAS DE LA FMPJC 2021

Una vez recibida la resolución del Jurado independiente compuesto por:

1. **Dr. Bernd Kasper** Prof. Universitätsmedizin Mannheim, Mannheim; Germany.
2. **Dr. Sebastian Bauer**, Centro Oncológico de Alemania Oeste (Westdeutsches Tumorzentrum), Universidad de Essen, Alemania
3. **El Jurado representado a la Fundación Mari Paz Jiménez Casado (FMPJC), está formado por el Comité Científico** compuesto por Dr. Felipe Acedo, Dr. Eduardo Garcia-Rico y D. Ramón Alvarez.

El Patronato de la Fundación ha resuelto aprobar la propuesta presentada por el Jurado, resultando como merecedor de la V Beca Trienal de Investigación en Sarcomas de la FMPJC 2021 el proyecto, presentado por:

Dr. Joan Montero Boronat de Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), Barcelona. con el proyecto titulado "Functional Tumor Cell to Neoadjuvant Chemotherapy in Soft Tissue Sarcomas"

Con una dotación de € 75.000 en tres años.

El Jurado lo han valorado como el mejor proyecto con una puntuación: **528/600 puntos.**

En Madrid a 24 de septiembre de 2021

ANEXO I

RESOLUCION 5ª BECA TRIENAL INVESTIGACIÓN SARCOMAS FMPJC 2021

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CENTRO	PUNTUACION GLOBAL	CLASIFICACION
"Functional Tumor Cell to Neoadjuvant Chemotherapy in Soft Tissue Sarcomas"	JOAN MONTERO BORONAT	INSTITUTO BIOINGENIERIA CATALUÑA (IBEC)	528/600	1
"Targeted kinase inhibition and immune response in gastrointestinal stomal tumor (GIST): it takes two to tango"	CESAR SERRANO	FUNDACION INSTITUTO INVEST. ONCOLOGICA VALL DE HEBRON (VHIO)	515/600	2
"NK-MOTHER. Memory-like NK cells, a revolutionary therapeutic option for pediatric sarcoma"	ANTONIO PEREZ MARTINEZ	FUND. INV. BIOMEDICA HOSP. UNIV. LA PAZ (IDIPAZ)	490/600	3
"Soft tissue leiomyosarcoma molecular classification using transcriptomics. Correlation with clinical parameters patient's prognosis"	GLORIA MARQUINA OSPINA	FUNDAC. INVESTIG. BIOMEDICA HOSP. CLINICO SAN CARLOS	473/600	4
"An innovative tailored CAR-T cell-redirecting immunotherapy for Ewing Sarcoma (CARIT4ES)	JAUME MORA GRAUPERA	FUNDACION SANT JOAN DE DEU	473/600	4
"Unveiling the unknown in solitary fibrous tumour: coordinating efforts to improve the clinical outcome in an uncommon sarcoma"	JAVIER MARTIN BROTO	FUND. INSTITUTO INVESTIG. SANITARIA JIMENEZ DIAZ	455/600	5
"Can the gut microbiota of sarcoma patients undergoing proton-beam therapy be a biomarker for response and toxicity to treatment?"	ANA PATIÑO GARCIA	CENTRO INVESTIGACIÓN DESARROLLO PROYECTO (CUN)	350/600	6

En Madrid a 24 de septiembre 2021




FUNDACIÓN
MARI PAZ JIMÉNEZ CASADO
Plaza Valparaiso, nº 4 - Escalera Derecha - 5ª G
28016 MADRID
C.I.F. G-86630852