



FUNDACIÓN
MARI PAZ JIMÉNEZ CASADO

Unidos frente al cáncer

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LA 4ª BECA TRIENAL DE INVESTIGACIÓN EN SARCOMAS DE LA FMPJC 2020

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 IV Beca Trienal de Investigación en Sarcomas de la FMPJC 2020 el proyecto, presentado por:

La Dr. Juan Díaz Martín de la Fundación Pública Andaluza para la gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI) con el proyecto titulado **"Plataforma integral de determinaciones moleculares para el diagnóstico de precisión y la atención personalizada a pacientes con sarcoma"**

Con una dotación de € 75.000 en tres años.

El Jurado lo han valorado como el mejor proyecto con una puntuación: **525/600 puntos.**

En Madrid a 19 de septiembre de 2020



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

VER ANEXO 1.

ANEXO I

RESOLUCION 4ª BECA TRIENAL INVESTIGACIÓN SARCOMAS FMPJC 2020

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CENTRO	PUNTUACION GLOBAL	CLASIFICACION
"Integrative molecular-testing platform for precision diagnostics and personalized care of sarcoma patients"	Dr. Juan Díaz Martín	Fundación pública andaluza para la gestión en Investigación en salud (FISEVI)	525/600	1
"Functional tumor cell response to neoadjuvant chemotherapy in soft tissue sarcomas"	Dr. Joan Montero Boronat	Fundación Instituto Bioingeniería de Cataluña (IBGC)	505/600	2
"Nuclear Translocation of KIT: An alternative mechanism of resistance in GIST"	Dra. Miriam Cuatrecasas	Instituto Inv. Biomediques August Pi i Sunyer	500/600	3
"Exploratory analysis of predictive biomarkers of response to second lines of therapy in patients with advanced soft tissue sarcoma"	Dr. Javier Martín Broto	Fundación pública andaluza para la gestión en Investigación en salud (FISEVI)	471/600	4
"Soft tissue leiomyosarcoma molecular classification using transcriptomics. Correlation with clinical parameters patient's prognosis"	Dra. Gloria Marquina Ospina	Fundación Investigación Biomédica Hosp. Clínico San Carlos (Madrid)	449/600	5
"Identification of immune biomarkers for the development of new therapies in pediatric osteosarcoma"	Dr. Francisco J. Bautista Sirvent	Fundación Investigación Niño Jesús (Madrid)	441/600	6
"Gene therapy of osteosarcoma using a self-replicating RNA vector expressing inhibitors or tumor cell adhesion"	Dra. Ana Patiño García	Centro de Investigación Desarrollo Proyecto (CUN) Pamplona	366/600	7
"Validation of circulating extracellular vesicles as a tool to diagnose and monitor translocated-related sarcoma patients"	Dra. Yolanda Vidal Insua	Fundación IDIS-A Coruña	354/600	8
"Next generation sequencing to improve the diagnosis, prognosis, treatment and clinical management of pediatric sarcoma patients"	Dra. Aizpea Beatriz Echebarria	Instituto de Investigación Biocruces-Bizkaia	301/600	9
"The adverse effects of metal ion release on oncological patients after megaprosthesis salvage surgery"	Dra. Ana Peiró Ibañez	IIB Sant Pau	296/600	10
"Local modification of the Wnt pathway to optimize local recurrence in sarcomas"	Dr. Alberto Jorge Mora	Fund. para el desarrollo de Investigación (FIDIS)/Hospital Univ. de Santiago de Compostela	285/600	11

En Madrid a 19 de septiembre 2020