



## RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LA 7ª BECA TRIENAL DE INVESTIGACIÓN EN SARCOMAS DE LA FMPJC 2023

Una vez recibida la resolución del Jurado independiente compuesto por:

1. **Dr. Bruno Vicenzi** Doctor en Oncología Médica. Director de la Escuela de Especialización en Hematólogos. Fundación Policlínico Campus Bio-Médico Universitario Roma.
- 2.
3. **Dra. Emanuela Palmerini**, MD, medical oncologist, Bone and Soft Tissue Sarcomas and Innovative Therapies. Rizzoli Orthopaedic Institute
4. **El Jurado representado a la Fundación Mari Paz Jiménez Casado (FMPJC), está formado por el Comité Científico** compuesto por Dr. Felipe Acedo, Dr. Eduardo García-Rico, Dr. Eduardo Ortiz Cruz, Dra. M<sup>a</sup> Isabel Gordillo Gutiérrez, Dr. Ángel Ayuso Sacido, Dr. Pedro P. López Casas y D. Miguel Espín.

**El Patronato de la Fundación ha resuelto aprobar la propuesta presentada por el Jurado, resultando como merecedor de la VII Beca Trienal de Investigación en Sarcomas de la FMPJC 2023 el proyecto, presentado por:**

**Dr. David da Silva Moura de la Fundación Instituto Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (Madrid), con el proyecto titulado "Identification of new therapeutic targets in angiosarcoma through a collaborative platform between research groups, patients and patient associations".**

**Con una dotación de € 75.000 en tres años.**

El Jurado lo han valorado como el mejor proyecto con una puntuación: **502/600 puntos.**

Se adjunta Anexo I con las valoraciones globales.

En Madrid a 15 de septiembre de 2023

FUNDACIÓN  
MARI PAZ JIMÉNEZ CASADO

## ANEXO I

RESOLUCION 7ª BECA TRIENAL INVESTIGACIÓN SARCOMAS FMPJC 2023

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CENTRO	PUNTUACION GLOBAL	CLASIFICACION
"Identification of new therapeutic targets in angiosarcoma through a collaborative platform between research groups, patients and patient associations".	DAVID DA SILVA MOURA	FUNDACIÓN INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMENEZ DIAZ	502/600	1
"CD277 / butyrophilin-3 as new target of immunotherapies in bone sarcomas".	JAVIER GARCIA CASTRO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	494/600	2
"Implementation of cfDNA, soluble biomarkers and digital reported outcome tools to improve follow up of patients with osteosarcoma in foster-cabos trial".	CRISTINA MATA FERNÁNDEZ	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN	488/600	3
adjuvant chemotherapy in high-grade uterine sarcomas. Centralization of pathological diagnosis and identification of predictive biomarkers of response".	ALEJANDRO GALLEGO MARTÍNEZ	CANCER CENTER CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA	461/600	4
"USP7 inhibitors as a novel strategy for Rhabdomyosarcoma treatment"	SARA SÁNCHEZ MOLINA	FUNDACIÓ SANT JOAN DE DÉU	460/600	5
"Characterizing FGD4 and CREB1 signaling in Ewing sarcoma metastasis: towards novel therapeutic strategies (ENIGMA)".	OSCAR MARTINEZ TIRADO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE BELLVITGE	439/600	6
"Low grade endometrial stromal sarcoma: evaluation of resistance mechanisms and novel treatment opportunities".	ANA SEBIO GARCIA	INSTITUT DE RECERCA DE L HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	412/600	7
"Towards precision medicine in ultra-rare sarcoma: establishment of cellular models and identification and characterization of potentially active drugs".	MARTA MENDIOLA SABIO	FIBHULP-HOSP. LA PAZ	409/600	8
"Study of the application of neutron capture therapy to sarcoma"	LUCIA CASTILLO PORTELLANO	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL ( FIBAO)	362/600	9
"Epigenetic profile of osteosarcomas for a better prognosis, diagnosis and treatment".	EMPAR MAYORDOMO ARANDA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIO LA FE	358/600	10

En Madrid a 15 de septiembre 2023