

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LA 2ª BECA TRIENAL DE INVESTIGACION EN SARCOMAS DE LA FMPJC 2018

Una vez recibida la resolución del Jurado independiente compuesto por:

1. **Dr. Bernd Kasper** Prof. Universitätsmedizin Mannheim , Mannheim; Germany)
2. **Dra. Suzanne George** Clinical Director, Center for Sarcoma and Bone Oncology, Dana-Farber Cancer Institut Boston, USA); Assistant Professor, Medicine, Harvard Medical School
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 Beca Trienal de Investigación en Sarcomas de la FMPJC 2017 el proyecto, presentado por:

La Dra. Cleofe Romagosa del Hosp. Uni. Vall d'Hebron Barcelona, con el proyecto titulado “Study on the impact on prognosis and quality of live of centralizing pathological diagnosis of soft parts Sarcomas in Spain (Estudio del impacto en el pronóstico y calidad de vida de la revisión centralizada del diagnóstico anatómico-patológico en sarcomas de partes blandas.)

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

El Jurado lo han valorado como el mejor proyecto **puntuación: 110/120 puntos.**

En el Anexo I se detallan los proyectos presentados y la clasificación obtenida

En Madrid a 10 de septiembre de 2018

ANEXO I RESOLUCION 2ª BECA TRIENAL INVESTIGACIÓN EN SARCOMAS FMPJC 2018

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	CENTRO	PUNTUACION GLOBAL	CLASIFICACION
Study on the impact on prognosis and quality of live of centralizing pathological diagnosis of soft parts Sarcomas in Spain	Dra. Cleofe Romagosa	Hosp. Uni. Vall d'Hebron Barcelona	110/120	1
"Via de Wnt/APC/b: implicación en la sarcongenesis y relevancia clínica como dana de nuevos fármacos antitumorales"	Dra. Antonia Obrador	Fundació Institut de Investigació Sanitaries Illes Balears	95/120	2
Caracterización de eventos genéticos que causan diferenciación celular en el Sarcoma y son relación con la exitencia de las terapias"	Dr. Amancio Carnero Moya	Inst. Biomedicina de Sevilla - IBIS	94/120	3
"Caracterización molecular de fusiones génicas en el sarcoma del estroma endometrial: Hacia una medicina de precisión"	Dr. Enrique de Alava	Hosp. Virgen del Rocio Sevilla	92/120	4
Optimización de nanoparticulas lipidias con trail como agente antitumoral en Sarcomas	Dr Javier Martinez Trufero	Hosp. Miguel Servet Zaragoza	83/120	5
Mutaciones germinales en un nuevo gen del <i>Spindle Assembly Checkpoint</i> causan inestabilidad cromosómica y una alta predisposición a sarcomas y otros cánceres de aparición en la infancia.	Dr. Miguel Urioste Azcorra	CNIO	79/120	6
"Semilla radiopacas liberadoras de fármaco cargadas con rapamicina para el suministro loco regional hepatico mediante quimioembolización transarterial caracterización de los perfiles farmacológicos y de liberación tisular en un modelo porcino"	Dr. Vicente Garcia Patos	Hosp. Uni. Vall d'Hebron Barcelona	67/120	7

<p>Valoración de las variables de heterogeneidad tumoral en PET-TC con 18F-FDG (PET-TC) como biomarcadores predictores de la respuesta histopatológica al tratamiento con Quimioterapia neoadyuvante en pacientes con Sarcoma. Comparación con otros biomarcadores PET-TC.</p>	<p>Dr. Jose Luis Carreras Delgado</p>	<p>Hospital Clínico San Carlos de Madrid</p>	<p>55/120</p>	<p>8</p>
---	---------------------------------------	--	----------------------	-----------------

