

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2023 DE CONCESIÓN DE AYUDAS MARÍA JORDÁ DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

Reunida la Comisión de Investigación el 7 de febrero de 2024 y priorizado los proyectos en función de los resultados de la evaluación realizada siguiendo los criterios de *evaluación de solicitudes y concesión de ayudas* definidos en las bases de la convocatoria de concesión de ayudas,

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Provisional con la relación provisional de las ayudas concedidas para Proyectos María Jordá (Anexo I) y las ayudas denegadas (Anexo II), concediendo un plazo máximo de 5 días hábiles a partir del día siguiente a la última firma electrónica para la presentación de alegaciones, a través del correo electrónico ayudas_maria_jorda@iislafe.es.

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas establecidas en las Bases de la Convocatoria, las que se establezcan en la Resolución Definitiva que se publicará, y en el documento de aceptación de la ayuda que se enviará en los proyectos concedidos junto con la Resolución Definitiva.

Dña. Ainhoa Genovés Martínez

Directora Gerente del IIS La Fe

D. Guillermo Sanz

Director Científico del IIS La Fe

ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS PARA AYUDAS MARÍA JORDÁ IIS LA FE 2023

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS MARÍA JORDA 2023 DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

ACRÓNIMO	TÍTULO	IP
UNECOR	Unificando el Estudio de los ncRNAs en las Enfermedades Cardiacas	Aitana Braza Boils
CITO-METASTOP	Inhibiendo Citoquinas Clave En La Metástasis	Eva María Trinidad Álvarez
OGM en sarcomas	Utilidad del mapeo óptico genómico en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los sarcomas de partes blandas y hueso.	Empar Mayordomo Aranda
PLACOCAN	Desarrollo de una plataforma para disminuir la toxicidad cardiaca de los pacientes con cáncer	María Teresa Tormo alcañiz
CNI-BPF	Complicaciones neurológicas de la inmunoterapia en cáncer sistémico: búsqueda de factores predictivos en una serie de pacientes	Rafael Sivera Mascaró

ANEXO II – SOLICITUDES DENEGADAS PARA PARA AYUDAS MARÍA JORDÁ IIS LA FE 2023

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS MARÍA JORDA 2023 DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

ACRÓNIMO	TÍTULO	IP
PLEUREPI	Test epigenómico en el derrame pleural maligno para el refinamiento del diagnóstico y estadificación del cáncer de pulmón.	Juan Sandoval Del Amor
BLADDER-IMMUNO-CAT	Hipercoagulabilidad y activación inmunitaria en el cáncer vesical: nuevas aproximaciones diagnósticas e innovación terapéutica.	Pilar Medina
DEGEMAN	Desarrollo de una Estrategia Genómico-Funcional para Mejorar el Diagnóstico y Manejo Clínico de Pacientes con Neoplasias Mieloides.	Alessandro Liquori
IMBREAST	Estudio de los mecanismos de inmunosupresión en cáncer de mama triple negativo.	María Rosado Sanz
INMUNOGLIO	Identificación de dianas accionables de inmunosupresión en glioblastoma mediante imágenes de resonancia magnética.	Rebeca Burgos Panadero
PROTAMYC	Tratamiento dirigido a la inactivación y degradación proteasomal de las oncoproteínas MYC con PROTACs derivados de benzanilida.	Jaime Font De Mora
MetQIP	Papel de la reprogramación metabólica en la sinergia entre quimioterapia e inmunoterapia en el cáncer de pulmón no microcítico.	Juan Carlos García Cañaveras
GERMVAR	Caracterización funcional de nuevas variantes germinales en SAMD9L en neoplasias mieloides hereditarias mediante modelos CRISPR/Cas9- in vitro e in vivo.	Alejandra Sanjuan Pla

NEOCARES	Análisis del estrés oxidativo en el paciente neonatal con cardiopatía congénita sometido a cirugía cardiaca con circulación extracorpórea.	Marta Aguar Carrascosa
KID-NETs	Estudio de los niveles de neutrophil extracellular traps en plasma y tejido de niños y adolescentes con cáncer y su relevancia clínica.	Nuria Benavent García
COPERNICAN	Reduced Stent Strategy Versus Conventional Percutaneous Coronary Revascularization In Patients Presenting with ST-segment Elevation Myocardial Infarction.	Jorge Sanz Sánchez
MOL-PRE-F-ENDO	Papel de la clasificación molecular en el tratamiento de preservación de fertilidad en pacientes con cáncer de endometrio.	Víctor Lago Leal