La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1019484708732504014134



PROGRAMA IdISSC: PROPUESTA DE CONCENSIÓN DE LA CONVOCATORIA "ATRACCIÓN DE TALENTO EN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN LIDERADAS POR INVESTIGADORES ESTABILIZADOS 2024"

D. César Gómez Derch, con DNI 50825913F, en calidad de Presidente de la FIBHCSC, y Dña. Joana Modolell Aguilar, con DNI 47020004T, en calidad de Directora de la FIBHCSC, certifican que:

VISTA la propuesta de resolución para la convocatoria "Atracción de talento en líneas de investigación lideradas por investigadores estabilizados 2024" emitida con fecha 12 de agosto de 2024, y no habiéndose recibido alegaciones en el plazo establecido, se acuerda resolver de la siguiente forma:

- Concepción Núñez: "Aspectos novedosos en diagnóstico y tratamiento de la enfermedad celíaca.
 Primeros pasos hacia la medicina personalizada en el paciente adulto": 40.000 €.
- Silvia Corrochano Sánchez: "Desarrollo de biomarcadores de diagnóstico precoz de TDP-43 proteinopatías en sangre": 40.000 €.
- Miguel de la Hoya: "Análisis de splicing en personas portadoras de variantes de significado incierto: desarrollo de una nueva metodología que aumente el rendimiento diagnóstico": 40.000
 €.
- Roberto Álvarez Lafuente: "Ácidos grasos de cadena corta y anticuerpos frente a pHERV-W ENV y sincitina-1 en pacientes con diabetes tipo 1": 35.000 €.
- Luis Rodríguez y Lydia Abásolo: "Optimización del cuidado en el paciente con uveítis: "Patient-journey" y propuestas de innovación": **35.000 €.**
- Mª Dulcenombre Gómez Garre: "Análisis de las vesículas extracelulares bacterianas circulantes mediante citometría de flujo como biomarcadores pronóstico en pacientes con insuficiencia cardíaca": 30.000 €.
- Elena Urcelay: "PIGMALIÓN (Promoción del Impulso Generador de Mutuas ALianzas en InvestigacióN)": 30.000 €.

Madrid, a 5 de septiembre de 2024

Dña. Joana Modolell Aguilar

D. César Adolfo Gómez Derch

Directora de la FIBHCSC

Presidente de la FIBHCSC