

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS COLABORATIVOS CIBERNED – CIBERCV 2024

Reunido el 2 de Julio de 2024, el panel evaluador de esta convocatoria ha evaluado las propuestas presentadas a la segunda fase, con el siguiente resultado:

TITULO	GRUPOS PARTICIPANTES		PUNTUACION
	CV	NED	
Targeting RyR2 in cardiovascular and neurodegenerative diseases with novel FKBP12 ligands (AHKs)	NED1 - Ainara Vallejo), CB06/05/1126	CV1 - Gema Ruiz, CB16/11/00502 CV2 - Eva Delpón, CB16/11/00303 CV3 - María Fernández, CB16/11/00222	82,75
Targeting SGK1: Bridging Therapied for Parkinson and Cardiovascular Diseases (SGK1-4PDCar)	NED1 – Ana Martínez, CB18/05/00040 NED2 – Isabel Lastres, CB06/05/0089	CV1 – Eduardo Oliver, CB16/11/00358 CV2 – Ana María Briones, CB16/11/00286	82,50
Atrial Fibrillation and risk of brain damage: involved mechanisms and potential predictive biomarkers	NED1 – José Rodríguez Alvarez, CB06/05/0042 NED2 – Montserrat Solé, CB06/05/1104	CV1 – Marta Tajés, CB18/11/00027	81,50
Common features between Transthyretin amyloid cardiomyopathy (ATTR-CM) and Alzheimer’s disease (AD): role of circulating miRNAs in amyloid peptide aggregation	NED1 – Ana I. Rodríguez	CV1 – M ^a Victoria Cañadas, CB18/11/00458 CV2 – Moisés Rodríguez CB18/11/00226	77,75

En consecuencia, las direcciones científicas de CIBERCV y CIBERNED resuelven financiar los dos proyectos con mayor puntuación:

- “Targeting RyR2 in cardiovascular and neurodegenerative diseases with novel FKBP12 ligands (AHKs)”, liderado por Ainara Vallejo (NED) y Gema Ruiz (CV)
- “Targeting SGK1: Bridging Therapied for Parkinson and Cardiovascular Diseases (SGK1-4PDCar)”, liderado por Ana Martínez (NED) y Eduardo Oliver (CV)

El presupuesto global concedido es de 119.890,00€ y 120.000,00€, respectivamente, en dos anualidades (sujeto a disponibilidad presupuestaria). Este importe será co-financiado de manera equitativa entre ambas áreas temáticas y cada área financiará a sus propios grupos.



Miguel Medina Padilla
Director Científico Adjunto de
CIBERNED

Javier Bermejo Thomas
Director Científico de CIBERCV