

Acta de Resolución de la 11ª Convocatoria de Ayudas a la Formación y Movilidad de CIBERNED

Una vez evaluadas todas las solicitudes recibidas que reunían los criterios de las bases de la 11ª Convocatoria de Ayudas a la Formación y Movilidad de CIBERNED, la Comisión de Formación ha resuelto adjudicar las siguientes ayudas.

AYUDAS A LA MOVILIDAD

Candidato/a	IP	Puntuación	Cuantía Solicitada	Estado de la solicitud	Cuantía Concedida
Emanuela Tumini	Rafael Fernández Chacón	16,1	1.000,00 €	Aprobada	1.000,00 €
Raquel del Río Astorga	Xavier Navarro	13,2	1.500,00 €	Aprobada	1.500,00 €

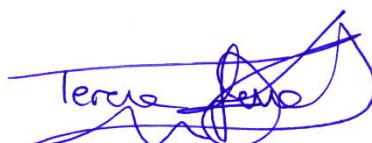
AYUDAS A LA FORMACIÓN

Candidato	IP	Puntuación	Cuantía Solicitada	Estado de la solicitud	Cuantía Concedida
Elisa Navarro González de Mesa	Javier Fernández Ruiz	16,7	1.000,00 €	Aprobada	1.000,00 €
Rebeca Vecino Pérez	Carlos Vicario	15,5	1.500,00 €	Aprobada	1.500,00 €
Marta Turégano López	Javier DeFelipe	15,1	1.000,00 €	Aprobada	1.000,00 €

Las solicitudes que no reunían los criterios de las bases de la convocatoria se detallan en el Anexo I.

Por lo tanto, siguiendo las condiciones establecidas en la convocatoria, la Comisión de Formación acuerda conceder las ayudas a las solicitudes aprobadas.

Y para que conste, se firma en Madrid, a 22 de diciembre de 2023.



Dra. Teresa Iglesias Vacas
Presidenta Comisión Formación CIBERNED



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Instituto
de Salud
Carlos III



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED
Enfermedades Neurodegenerativas

ANEXO I

Solicitudes que no cumplen los requisitos de las bases de la convocatoria

Candidato	IP	Motivo
Enrique Madruga Mayordomo	Ana Martínez	No ha superado la evaluación del panel de evaluación

Dirección Científica: BIODONOSTIA - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA. ÁREA DE NEUROCIENCIAS
Paseo Dr. Begiristain s/n - Planta 1ª - 20014 San Sebastián - Guipúzcoa

Gerencia: CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED(CIBER).

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III.

C/ Monforte de Lemos , 3-5. Pabellón 11.

28029 Madrid.

www.ciberned.es