

Resolución de la Convocatoria conjunta de proyectos intramurales CIBERCV-BBN 2025

Evaluación y selección de las propuestas

La evaluación de las 6 propuestas recibidas ha sido llevada a cabo por un panel evaluador formado por investigadores/as senior sin conflictos de interés con los proyectos presentados y que han sido designados/as, de mutuo acuerdo por los Comités de Dirección de CIBERBBN y CIBERCV, y basándose en el baremo presentado en las bases de la convocatoria.

Según el presupuesto de la convocatoria se aprueba la financiación de los proyectos MultiSPM-CVD y SpectralCTwin con 35.000€ cada uno. La financiación queda distribuida por cada proyecto y área temática según se muestra en la tabla 1.

Tabla 1

FINANCIACION €										
Proyecto	CIBERCV	CIBER-BBN	Total proyecto							
MultiSPM-CVD	17500	17500	35000							
SpectralCTwin	17500	17500	35000							
Total área	35000	35000								

En la tabla 2 se muestran todos los proyectos presentados junto con la puntuación media obtenida.

Información adicional para los proyectos concedidos

Disponibilidad de la financiación

La financiación que recibe cada proyecto seleccionado es de 35.000€, siendo este importe equitativamente co-financiado por el CIBERCV y el CIBER-BBN. Cada área financiará a sus grupos.

La financiación estará disponible en la Intranet de CIBER cuando los proyectos tengan toda la documentación para poder empezar (Comité de Ética y otras autorizaciones necesarias para la correcta ejecución del proyecto). CIBER notificará cuando los CECOs estén disponibles para su uso. Las personas responsables de cada proyecto (IP y Co-IP) tendrán acceso a su parte del presupuesto, y posteriormente podrán solicitar permisos para otros miembros de sus grupos para usar los fondos del proyecto.

La financiación de estos proyectos se puede destinar a cualquier gasto derivado del proyecto que sea elegible según lo contemplado en el Manual de Procesos de CIBER (disponible en la carpeta General del Gestor Documental de la Intranet del CIBER) salvo la contratación de personal, y acorde con la memoria presentada.

Duración de los proyectos

El período de ejecución del proyecto será de 2 años, tomándose como fecha de inicio cuando el proyecto cumpla con todos los aspectos éticos, de protección de datos y otras cuestiones legales necesarias, y se haya puesto a disposición de CIBER toda la documentación que así lo acredite.



Memoria final de proyecto

Dentro del plazo de dos meses desde la finalización del proyecto se deberá remitir, vía e-mail a <u>milagros.merino@ciberisciii.es</u> con copia para <u>acastellanos@ciber-bbn.es</u> y que deberá incluir una memoria científica y económica, así como una previsión temporal sobre la aplicabilidad de los resultados. Habrá un compromiso de presentar los resultados del proyecto en las jornadas del área.

Firman en representación del Comité de Dirección correspondiente de cada Area CIBER participante en la convocatoria, y en base a la revisión hecha por el panel de evaluación,

Fdo: Javier Bermejo Thomas Director Científico CIBERCV

Fdo: Ma. Pilar Marco
Directora Científica CIBER-BBN



Tabla 2

ACRÓNIMO	тітиLо	IP CIBERCV	IP CIBER-BBN	EVALUACIÓN TOTAL	EVALUACIÓN ESTRATÉGICA	EVALUACIÓN CIENTÍFICA	SUMA ASPECTOS CIENTIFICOS	CALIDAD CIENTÍFICA	IMPLEMENTACIÓN	TRANFERENCIA TECNOLOGIA	INTERNACIONALIZACIÓN
MultiSPM-CVD	Design and evaluation of multifunctional nanocarriers of Specialized ProResolving Lipid Mediators for the treatment of hypertension-associated cardiovascular disease	Ana García Redondo,* CB16/11/00286	Luis García- Fernández, CB06/01/0013	90,31	5,00	85,31	90,75	37,50	27,75	17,00	8,50
SpectralCTwin	Towards a Digital Twin of Cardiac Perfusion through Spectral CT Imaging: Automated Deep Learning Segmentation and Quantification of Late Iodine Enhancement and Perfusion Studies	María de las Candelas Pérez del Villar Moro,* CB16/11/00374	María Jesús Ledesma Carbayo, CB06/01/1044	83,96	5,00	78,96	84,00	33,75	26,75	16,00	7,50
3DVESSEL- FORCES	Development of a 3D vascular construct: Characterization of the impact of biomechanical forces on tissue and cell response	Begoña López Salazar, CB16/11/00483	Laura Sáenz del Burgo,* CB06/01/1028	82,90	3,00	79,90	85,00	35,25	27,50	14,75	7,50
Al-DETECT	Al-Driven Detection of Ventricular Arrhythmia Risk in Patients with Heart failure and Reduced Ejection Fraction Using Longitudinal Tracings from Implantable Devices	David Filgueiras Rama, CB16/11/00458	Julia Ramírez García,* CB06/01/0062	82,78	1,00	81,78	87,00	34,50	27,50	17,75	7,25
GATE-CHD	Gated Molecular Diagnostics for Early Postnatal Detection of Congenital Heart Disease via miR- 144/451 Biomarkers	Pilar Sepúlvedas Sanchis, CB16/11/00261	Ramón Martínez Máñez*, CB07/01/2012	79,08	2,00	77,08	82,00	32,25	26,50	15,00	8,25
ENLIGHT-AF	Atrial-selective antiarrhythmic therapy with light- activated drugs	Eduard Guasch,* CB16/11/00354	Pau Gorostiza, CB06/01/0081	74,62	2,00	72,62	77,25	33,50	22,25	12,25	9,25