

Resolución convocatoria ACCI 2025

La Convocatoria de las **Acciones Cooperativas y Complementarias Intramurales 2025 (ACCI)** ha supuesto la recepción de un total de **25 solicitudes**.

La evaluación de las ACCI se ha realizado en 2 fases sucesivas:

- Una **evaluación científica (85%)** realizada por parte de la AEI (Agencia Estatal de Investigación). Los criterios aplicados en dicha evaluación han sido los siguientes:
 - La calidad científica (novedad, adecuación en la formulación de los objetivos, planteamiento conceptual y metodológico).
 - La viabilidad (adecuación de la metodología, diseño de la investigación y plan de trabajo, de la distribución de las tareas, capacidad, relevancia internacional y adecuación del presupuesto).
- Una **evaluación estratégica (15%)** realizada por Investigadores del CIBERER, avalada por el Comité de Dirección del CIBERER (CD):
 - Oportunidad para el desarrollo de nuevas líneas cooperativas: proyectos semillas, exploratorio, alineado con IRDiRC, proyectos nunca financiados, etc.
 - Propuesta que promueva la valorización de activos estratégicos para el CIBERER
 - Uso de las plataformas y programa estratégicos CIBERER
 - Fomento de participación de investigadores jóvenes - IP joven
 - Fomentar la cooperación con otras áreas CIBER, GCV
 - Resultados e impacto obtenidos por el grupo en anteriores convocatorias del programa ACCI, así como la implementación de las memorias correspondientes
 - Valoración de oportunidad de la propuesta por parte del Comité Asesor de Pacientes

Resolución:

La priorización y ordenación resultante es consecuencia de la evaluación científica y estratégica de aquellas propuestas que superaron el 89% de puntos totales. Esto tiene como resultado la concesión de los siguientes 8 proyectos.

El total del presupuesto solicitado por los proyectos concedidos es de 537.240€. Debido a limitaciones presupuestarias, se establece una ponderación de la reducción presupuestaria porcentual en función de la puntuación total obtenida. De forma que la dotación final para la convocatoria ACCI 2024 es de 427.500€.

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

El periodo de ejecución de las ACCI se iniciará a partir de mayo de 2026 siempre y cuando los coordinadores hayan entregado toda la documentación ético legal requerida, y con final máximo a 30 de marzo de 2028.

El Equipo de Gestión Científica se pondrá en contacto con los Investigadores Responsables de aquellos proyectos financiados para informar de todos los trámites a seguir en cuanto a la revisión de la documentación ético-legal, los planes de trabajo, reparto de presupuesto entre grupos, plazos de ejecución y gestión científico-administrativa de los proyectos, incluyendo informes de seguimiento y evaluación de resultados.

RESOLUCIÓN CONVOCATORIA ACCI 2025				
Coordinador	Unidades participantes	Título del Proyecto	Referencia	Presupuesto concedido en €
U755_Eduardo Calpena	U753_Karen Heath U739; Santiago Ramón-Maiques U768_Jesús García Castillo Ext	Establishing missense variants in SIX2 as a novel cause of a human genetic disorder”	ACCI-02-755	65.200 €
U765_Jose Rivera	U710_Raul Torres U746_Pedro Ruiz U756_Lluís Montoliu Ext	Translational study of congenital platelet disorders: clinical and functional characterization of newly identified patients with glycosylation defects (GALE, GNE) and Hermansky-Pudlak syndrome (HPS), through patient analysis and the development of a disease model using an immortalized human megakaryocyte cell line (imMKCL)	ACCI-15-765	64.900 €
U770_Alba Timón Gómez	U763_Teresa Sevilla BBN Ext	Estrategias de mejora de la actividad intracelular de oligonucleótidos terapéuticos para distrofias musculares raras	ACCI-19-770	48.000 €
U766_Mario Fernández Fraga	U761_Luis Lassaleta ONC	INTEGRACIÓN MULTIÓMICA E IMAGEN BIOMÉDICA PARA LA PREDICCIÓN DEL CRECIMIENTO Y LA PROGRESIÓN DEL SCHWANNOMA VESTIBULAR (iMAGE-SV)	ACCI-20-766	47.000 €
U712_Belen Perez Dueñas	U766_Annalisa Roberti	Caracterización molecular de las DISTONÍAS de base genética mediante el uso de análisis multiÓMICos y herramientas de Inteligencia Artificial. (DistOMIC-IA)	ACCI-24-712	47.700 €
U722_Gloria Garrabou	U762_Jordi Diaz Manera U705_Pia Gallano U701_Ramon Marti BBN	MITOTRANSFERENCE FOR MYOSITIS THERAPY (MytoCure)	ACCI-10-722	62.200 €
U762_Juan Castilla	U764_Lidia Sabater	Identificación de autoanticuerpos asociados a neuropatías y encefalitis autoinmunes mediante arrays proteicos de nueva generación	ACCI-18-762	46.100 €
U768_Alicia Martínez	U732_Francesc Palau	Avanzando en el Conocimiento de la Homeostasis del Cobre en Enfermedades Raras para el Desarrollo de Nuevas Terapias: El síndrome de Huppke-Brendel.	ACCI-01-768	46.400 €

En Valencia, 12 de mayo de 2026

Dirección Científica CIBERER