

Resolución convocatoria ACCI 2022

La Convocatoria de las **Acciones Cooperativas y Complementarias Intramurales 2022 (ACCI)** ha supuesto la recepción de un total de **30 solicitudes**.

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

- Una **evaluación científica (85%)** realizada por parte de la 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:

Todas las propuestas han recibido una evaluación científica. La priorización y ordenación resultante es consecuencia de la evaluación estratégica de aquellas propuestas que superaron el 85% de puntos totales. Esto tiene como resultado la concesión de los siguientes 10 proyectos.

El total del presupuesto solicitado por los proyectos concedidos es de 1.863.139€. 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 2022 es de 570.596,12€.

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

El periodo de ejecución de las ACCI se iniciará a partir de julio de 2023, y con final máximo a 30 de marzo de 2025. La ejecución económica comenzará a partir de enero de 2024, en casos excepcionales se podrá solicitar por adelantado.

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 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 2022			
Coordinador	Unidades participantes	Título del Proyecto	Presupuesto concedido
U755 - Gema García	U704, U728, U763, CIBERONC	Estudio del impacto del mapeo genómico óptico en la identificación de variantes estructurales para el diagnóstico de enfermedades raras.	73.440,00 €
U765 - Belén de la Morena Barrio	U768, U746, U705, U702, GCV01	Posicionamiento y posibilidades de la secuenciación de cuarta generación en el diagnóstico de enfermedades raras	51.821,10 €
U722-Francesc J. García	U703, U737, U766	Caracterización multi-ómica y funcional del envejecimiento en la fenilcetonuria para la identificación de nuevos biomarcadores y opciones terapéuticas	72.020,02 €
U769 - Ángela Nieto	U753, GCV01, externos	New therapeutic approaches and personalized medicine for achondroplasia	54.450,00 €
U732 - Lara Cantarero	U703, U763, Empresa	PRECLINICAL ASSAY OF TWO NEW HDAC6 SELECTIVE INHIBITORS IN MURINE AND HUMAN MODELS OF GDAP1-RELATED CHARCOT-MARIE-TOOTH NEUROPATHY	54.180,00 €
U765 - José Rivera Pozo	U710, U746, Complejo hospitalario de Salamanca, Miguel Servet	Unravelling the role of GALE and glycosylation in thrombopoiesis. Characterization of new patients with GALE-related thrombocytopenia and assessment of CD34 knock-out and knock-in models of GALE deficiency	53.040,00 €
U755-Chema Millán	U768	Reclutado endógeno de desaminasas mediante el sistema LEAPER2.0 para editar variantes patogénicas G>A en el RNA in vitro e in vivo	52.920,00 €
U715 - María del Carmen Peña Chilet	U735, U704, U732, CIMA-UNAV, BSC	Desarrollo de un repositorio de flujos de trabajo de análisis genómicos	37.145,00 €
U737 - Frederic Tort	U703	Integración multiómica y funcional en el diagnóstico de las enfermedades del metabolismo energético mitocondrial	52.380,00 €
U746 - Belen Perez	U703, U711, U739, U741, ext, empresa, ONC	Nanomedicina para la administración de fármacos en errores congénitos del metabolismo: prueba de concepto en PMM2-CDG	69.200,00 €

En Madrid, 16 de junio de 2023

Dirección Científica CIBERER