

Resolución convocatoria ACCI 2023

La Convocatoria de las **Acciones Cooperativas y Complementarias Intramurales 2023 (ACCI)** ha supuesto la recepción de un total de **19 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 81% 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 659.314,00€. 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 2023 es de 524.050,00€.

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

El periodo de ejecución de las ACCI se iniciará a partir de abril de 2024 siempre y cuando los coordinadores hayan entregado toda la documentación ético legal requerida, y con final máximo a 30 de marzo de 2026.

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 2023			
Coordinador	Unidades participantes	Título del Proyecto	Presupuesto concedido en €
U742 - Mireia Moreno	U733 - Carlos Romá U744 - Marina Sánchez GCV21/ER/3 - Manuel Toledo, CIBERER Biobank	BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL SEGUIMIENTO DE POSIBLES TRATAMIENTOS EN LA ENFERMEDAD DE LAFORA	51.850
U768 - Maria Luisa Cayuela Fuentes	U739 - Jose Lluís Llácer Guerri GCV14/1 - María Carmen Martínez Romero	Síndrome de Discapacidad intelectual DDX3X: Estudio funcional de variantes y búsqueda de tratamiento por reposicionamiento de fármacos	48.900
U766 - Juan Ramón Tejedor	U704 - Marta Cortón U715 - Rosario María Carmona U728 - Yolanda Martín U737 - Frederic Tort U741 - Juan Antonio García Ranea U746 - Belén Pérez ENoD - Beatriz Morte	Mejora de la eficacia diagnóstica en el contexto de enfermedades raras mediante el uso de datos transcriptómicos y genómicos.	61.350
U761 - Silvia Murillo	U755 - Regina Rodrigo Grupo CIBERBBN Grupo CIBERESP	Nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento de enfermedades raras neurosensoriales (SensoRare)	48.850
U729 - Carlos Santos	U732 - Jordi Pijuan U756 - Almudena Fernández GCV14/7 - Eduardo López GCV14/6 - Verónica Cantarin	Diseño y aplicación de una plataforma de cribado de fármacos por reposicionamiento como terapia para la encefalopatía por defectos en la fisión mitocondrial y peroxisomal asociada al gen DNM1L (EMPF1)	57.100
U720 - Raquel Rabionet	U703 - Roser Urreiziti U729 - Daniel José Moreno U735- Roser Corominas	SYMBAD Modelos Neuronales y Biomarcadores para el síndrome de Schaaf-Yang	61.250
U737 - Judith Garcia	U703 - Mercedes Casado Rio	Cambio de paradigma diagnóstico en enfermedades metabólicas hereditarias con la utilización de la metabolómica no dirigida.	45.950
U722 - Mariona Guitart	U703 - María del Mar O'Callaghan U723 - Miguel A. Martín Casanueva U727 - Sonia Emperador Ortiz U766 - Virginia López Martínez	Firma genética y terapia mitocondrial de rescate en el Síndrome de Kearns-Sayre	59.350
U706 - Alberto Díaz Talavera	U755 - Ana Pilar Gómez Escribano U739 - Santiago Ramón Maiques	Terapia avanzada con ubiquibodies: degradación selectiva de la proteína de fusión UBTF::MAML3 en el feocromocitoma metastásico	45.000
U768 - Alicia Martínez López	U710 - Susana Navarro GCV14/19 - Julián Sevilla Navarro GCV14/17 - Cristina Beléndez GCV21/1 - Cristina Díaz de Heredia HCUVA externo	Inhibición del inflammasoma NLRP1 para el tratamiento de anemias congénitas	44.450

En Madrid, 21 de marzo de 2024

Dirección Científica CIBERER