

Resolución convocatoria ACCI 2019

La Convocatoria de las **Acciones Cooperativas y Complementarias Intramurales 2019 (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** 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** realizada por la Dirección Científica de CIBERER, avalada por el Comité de Dirección del CIBERER (CD):
 - El nodo central de la investigación propuesta es la enfermedad rara o el modo de enfermar, en coherencia con las líneas de investigación ya en marcha de los grupos implicados.
 - El tema del proyecto verse sobre algunas de las líneas prioritarias del CIBERER: alineación de los objetivos dentro de las líneas de investigación marcadas como prioritarias en H2020 e IRDiRC, entorno cooperativo (intramural, así como con otras áreas CIBER y GCV).
 - El uso de las plataformas CIBERER y programas Estratégicos del CIBERER, así como la participación de contratados CIBERER e investigadores jóvenes como coordinadores.
 - Los resultados e impacto obtenidos por el grupo en anteriores convocatorias del programa ACCI, el uso de tecnologías de titularidad CIBERER o medicamentos huérfanos.

Resolución:

La priorización y ordenación resultante es consecuente tanto de la evaluación científica realizada por la AEI (90%) como de la evaluación estratégica realizada por parte del CD (10%).

El punto de corte para la concesión se establece en 93 puntos o superior, es decir. Esto tiene como resultado la concesión de 11 proyectos (Ver Anexo).

La partida presupuestaria asignada inicialmente a la convocatoria era de 500.000€. El total del presupuesto solicitado por los proyectos concedidos es de 646.588€. A partir de esta limitación se establece una ponderación de la reducción presupuestaria porcentual en función de la puntuación obtenida por parte de la ANEP. De forma que la dotación final para la convocatoria ACCI 2019 es de 535.450€.

En Madrid, 28 de enero de 2019

Dirección Científica CIBERER

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

El periodo de ejecución de las ACCI se iniciará a partir de febrero de 2020, ejecución total preferible dentro del ejercicio 2020 y con final máximo a 30 de abril de 2021.

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.

ANEXO: RESOLUCIÓN CONVOCATORIA ACCI 2019				
Título	Coordinador	Unidad Coordinadora	Otras Unidades Participantes	Presupuesto concedido (€)
Nueva aproximación farmacológica para el tratamiento la enfermedad de McArdle y otras glucogenosis minoritarias y actualización del registro europeo de pacientes EUROMAC.	Tomàs Pinós	U701	U762	39.800,00 €
Dinámica mitocondrial y metabólica en un modelo de retinosis pigmentosa. ¿Una nueva vía terapéutica?	Serena Mirra	U718	U703 y grupo externo CIBER	39.300,00 €
Detección de neurofilamentos en pacientes con enfermedades neuroinmunológicas raras.	Luis Querol Gutiérrez	U762	U764	39.900,00 €
Translational diagnostics program for undiagnosed and rare diseases: bringing together clinical phenotype, genoma, and biological function and structure.	Francesc Palau	U732	U703, U739, U763 y grupo externo	64.700,00 €
Bases metodológicas y organizativas para Mejorar la Eficiencia en el Diagnóstico de pacientes con Enfermedades raras No Diagnosticadas mediante medicina genómica (MEDeNoD).	Beatriz Morte	ENoD	U704, U711, U715, U733, y grupo externo	66.500,00 €
Degradación de la huntingtina mediante ubiquibodies de camélidos.	Rafael Vazquez Manrique	U755	U733, U739	49.700,00 €
Identificación de nuevos genes causantes de enfermedad en pacientes con trastornos del metabolismo energético mitocondrial y desarrollo de una plataforma de genómica funcional para demostrar la patogenicidad de las variantes genéticas encontradas.	Federic Tort	U737	U716, GCV9, GCV10	49.250,00 €
Genotipado y fenotipado proteómico, metabólico y funcional en el síndrome de Kearns-Sayre para la identificación de nuevos biomarcadores y opciones terapéuticas.	Gloria Garrabou	U722	U703, U713, U723	44.500,00 €
Improving diagnostic yield and discovering novel genes causing hereditary spastic paraplegias and motor neuropathies using.	Aurora Pujol	U759	U703, U762, GCV6 GCV9	48.100,00 €
Caracterización del papel de los precursores fibroadipogénicos en el proceso degenerativo de las distrofias musculares.	Jordi Díaz Manera	U762	U703, U723, U763 y grupo externo	47.200,00 €
Estudios iniciales para determinar la estructura 3D de MLC1.	Raul Estevez	U750	U731	46.500,00 €