

## Resolución convocatoria ACCI 2018

La Convocatoria de las **Acciones Cooperativas y Complementarias Intramurales 2018 (ACCI)** ha supuesto la recepción de un total de 39 solicitudes. 9 por encima de la media habitual de unas 30 propuestas.

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

- Una **evaluación científica** realizada por parte de la ANEP. Los criterios aplicados en dicha evaluación han sido los siguientes:
  - *Calidad científica (novedad, adecuación en la formulación de los objetivos, planteamiento conceptual y metodológico)*
  - *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.

### Resolución:

Al estar alineados todos los proyectos con los criterios indicados, **se ha considerado oportuno la calificación dada por la ANEP sea exclusivamente la que determina la base numérica de la priorización y resolución de esta convocatoria.** Por tanto, la priorización y ordenación resultante es consecuente a la evaluación científica realizada por la ANEP.

El punto de corte para la concesión se establece en 90,50 puntos o superior, es decir, muy similar al de la pasada convocatoria que fue de 89,5 o de las 2015 y 2016, que fue de 90. Esto tiene como resultado la concesión de 10 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 614.967 €. 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 2018 es de 524.000 €.

En Madrid, 20 de noviembre de 2018

**Dirección Científica CIBERER**

*Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:*

- ***El periodo de ejecución de las ACCI se iniciará a partir de enero de 2019, ejecución total preferible dentro del ejercicio 2019 y con final máximo a 31 de marzo de 2020.***
- *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.*

<b>ANEXO: RESOLUCIÓN CONVOCATORIA ACCI 2018</b>				
<b>Título</b>	<b>Coordinador</b>	<b>Unidad Coordinadora</b>	<b>Otras Unidades Participantes</b>	<b>Presupuesto concedido (€)</b>
Análisis de mosaicismo genético mediante NGS. Aplicación en patologías raras y en modelos celulares y animales por edición genética	Morín Rodríguez, Matías	U728	U710, U745, U756, U761	70.500
Señalización lipídica inflamatoria en adrenoleucodistrofia: Integración de multiómicas para la identificación de marcadores y nuevas dianas terapéuticas	Pujol Onofre, Aurora	U759	U741	52.000
Nuevo ensayo basado en letalidad sintética para el análisis funcional de variantes de significado incierto en genes implicados en cáncer de mama/ovario familiar	Surrallés Calonge, Jordi	U745	U705	52.000
Terapia correctora de splicing mediante oligonucleótidos antisentido para la enfermedad de Niemann-Pick tipo C: estudio pre-clínico en un modelo murino	Grinberg, Daniel	U720	U716	51.000
Estudios funcionales y de identificación de estrategias terapéuticas en discapacidad intelectual: TRIM28, TRAF7 y MAGEL2	Urreizti Frexedas, Roser	U720	U703, U718	46.000
Edición Génica del Gen FXN mediante el Sistema CRISPR/Cas9 en Linfocitos de pacientes con Ataxia de Friedreich	González cabo, Pilar	U733	U763, Biobanco	51.000
Modelos matemáticos de mecanismos de enfermedad para la reformulación de fármacos en enfermedades raras	Peña Chilet, María del Carmen	U715	U702, U704, U714, U718, U735, U745, U755, U756, U760	68.500
Angioedema hereditario sin deficiencia de C1Inhibidor: nuevas aproximaciones diagnósticas y pronósticas. Modelo para el estudio de FXII, una molécula pleiotrópica	López Lera, Alberto	U754	U765	34.000
Validación de biomarcadores para el diagnóstico y el pronóstico de la sepsis neonatal	García Jiménez, José Luis	U733	U713, U754	49.500
Nueva aproximación terapéutica para las miopatías de Ullrich y Bethlem basada en la edición de mutaciones dominantes del colágeno VI.	Jiménez Mallebrera, Cecilia	U703	U720, U732	49.500