

RESOLUCIÓN CONVOCATORIA PROYECTOS INTRAMURALES PARA INVESTIGADORES CIBERDEM 2018-2019

Se han recibido un total de 12 proyectos intramurales CIBERDEM, que han sido evaluados en 2 fases sucesivas:

- Evaluación científica realizada por la Subdivisión de Coordinación y Evaluación de la Agencia Estatal de Investigación, donde se han aplicado los siguientes criterios: calidad científico-técnica y novedad; viabilidad y adecuación de recursos; capacidad para generar resultados preliminares propios; CV de los solicitantes.
- Evaluación estratégica realizada por el Comité de Dirección.

Resolución

De acuerdo con la partida presupuestaria asignada inicialmente a la convocatoria, de 60.000 €, se ha concedido financiación para tres proyectos:

Título	IPs solicitantes	Financiación concedida (€)
Searching biomarkers of response to intravitreal injections of anti-VEGF and corticosteroid in the treatment of Diabetic Macular Edema	Marta García Ramirez Irma García Martínez Nuria Pescador Sánchez	20.000
Role of the succinate/SUCNR1 axis in the physiopathology of NAFLD	Victoria Ceperuelo Mallafre Patricia Rada Llano	20.000
Subcutaneous adipose tissue fibrosis as a predictor of post-bariatric surgery weight loss outcomes (FIBROLOSS)	Oscar Osorio Conles Miriam Ejarque Carbo	19.887

El periodo de ejecución se iniciará en septiembre 2019, hasta octubre 2020.

A mitad de la ejecución se solicitará un breve informe de seguimiento de la actividad realizada y del presupuesto ejecutado.

Una vez finalizado el proyecto se presentará una Memoria de los resultados alcanzados que se remitirá por correo electrónico a direccioncientifica@ciberdem.org.

De acuerdo con el objetivo de la convocatoria, los solicitantes adquieren el compromiso de presentarse a las convocatorias competitivas públicas, como más tarde en el año 2021, debiendo comunicarlo a la Dirección Científica.

La Dirección Científica se pondrá en contacto con los investigadores responsables de los proyectos financiados para informar del procedimiento y tramites a seguir.