

Programa de colaboración UJI-FISABIO

III Convocatoria de ayudas

Con el objetivo de estimular nuevas colaboraciones entre ambas entidades, la **Universitat Jaume I (UJI)**, y la **Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)**, particularmente de los Departamentos de Salud de La Plana, Castelló, Vinaròs, Xàtiva-Ontinyent, Elda, Sant Joan d'Alacant, Marina Baixa, Gandia, Alcoi, Sagunt, València- Arnau de Vilanova-Llíria, Requena, València-Doctor Peset, Elx Hospital General, Elx-Crevillent, Torrevieja, Orihuela y La Ribera, así como FISABIO- Salut Pública, Centre de Transfusió de la C.V., Hospital de San Vicente, Hospital La Pedrera, Hospital Doctor Moliner, Hospital Pare Jofré, Hospital La Magdalena y FISABIO- Oftalmología Médica, han acordado la creación de la **III Convocatoria de ayudas** para financiar **6 Acciones Preparatorias de 5.000 euros/cada una** y **2 Proyectos de Innovación de 15.000 euros/cada una**.

El Programa de Colaboración consta de 3 fases:

FASE I (17/05/2021-18/06/2021)

Proceso de recogida de **expresiones de interés**, donde el participante (trabajadores/as de los centros adscritos y conveniados a Fisabio o investigadores/as de la UJI) expondrá una idea de proyecto, basada en capacidades y/o problemas técnicos no resueltos, a fin de encontrar el/la socio/a más adecuado/a. En esta fase, las áreas de gestión de cada una de las entidades actuarán como nexo de unión.

En todo caso, cualquier participante que desee actuar como colaborador/a en alguno de los proyectos ya propuestos a través del apartado de **expresiones de interés**, podrá manifestarlo directamente a través de la plataforma.

FASE II (21/06/2021-16/07/2021)

Presentación de solicitudes

Durante esta fase los/as participantes podrán solicitar la ayuda competitiva para las Acciones preparatorias y los Proyectos de Innovación.

FASE III (OCTUBRE –DICIEMBRE)

Evaluación de las solicitudes recibidas y resolución de la convocatoria.



Más información en: www.ujisabio.es