

## **HFSP Research Grants 2022**

## **HUMAN FRONTIERS IN SCIENCE PROGRAM ORGANIZATION**

## Objetivo:

El objetivo de las ayudas es potenciar ideas novedosas y arriesgadas, por lo que no será necesario contar con datos preliminares de la investigación.

Los temas de investigación pueden incluir funciones biológicas en todos los niveles de análisis, por ejemplo, estudios sobre genes y moléculas individuales, redes intracelulares, asociaciones intercelulares en tejidos y órganos, y redes subyacentes a las funciones complejas de organismos, poblaciones o ecosistemas completos.

Dentro de la convocatoria se distinguen las siguientes modalidades:

- Program Grants: Programa que permitirá a investigadores independientes desarrollar nuevas líneas de investigación mediante nuevas colaboraciones. Se dará prioridad a proyectos innovadores que incluyan a investigadores de áreas diferentes a las ciencias de la vida. Se anima a los solicitantes de este programa a incluir a investigadores jóvenes como miembros del equipo.
- Early Career: Programa que permitirá a investigadores que hayan realizado la formación posdoctoral, la realización de proyectos de investigación innovadores de forma colaborativa. Los investigadores deberán haber completado la formación posdoctoral y dirigir sus propias líneas de investigación independiente.

**Proceso:** 

Para solicitar esta ayuda, el solicitante principal deberá registrar a todo el grupo en el sitio web HFSP extranet antes del 18 de marzo de 2021 para conseguir un "número de referencia".

Posteriormente, deberá presentar una "carta de expresión de interés" para solicitar la subvención antes del 30 de marzo de 2021.

Más información sobre la solicitud en el siguiente documento: Writing a

letter of intent

**Duración:** Tres años

Cuantía: Máx. 265.000\$ para equipos de dos miembros;

Máx. 365.000\$ para equipos de tres miembros; Máx. 465.000\$ para equipos de cuatro miembros.

Plazo fin

convocatoria: 18/03/2021 ~ 30/03/2021

Más información: Bases de la convocatoria

Web de la ayuda