



## Cross-Disciplinary Fellowships (CDF) 2016 Human Frontiers in Science Program Organization (HFSP)

### Objetivo:

Con los objetivos principales de apoyar la innovación y la investigación de vanguardia en las fronteras de las ciencias de la vida, fomentar la investigación de alto riesgo, promocionar la colaboración internacional en la ciencia y apoyar a la independencia financiera e intelectual de los investigadores que inician su carrera, se convocan becas para el desarrollo de un proyecto de investigación básica en biología en un laboratorio distinto al de origen y ubicado en un [país miembro de HFSP](#).

Esta convocatoria se incluye dentro del programa Postdoctoral Fellowships de HFSP, en el que se contemplan dos modalidades:

- Beca de Larga Duración (LTF) dirigida a doctores relacionados con las ciencias de la vida, que pretenda ampliar sus conocimientos a través de una propuesta de un proyecto sobre ciencias de la vida, que sea significativamente diferente a su doctorado o a su trabajo postdoctoral.
- Beca Interdisciplinar (CDF) dirigida a doctores en áreas que no formen parte de las ciencias de la vida pero que hayan tenido un contacto limitado con la biología durante su formación anterior.

### Requisitos de los solicitantes:

- Haber obtenido su doctorado en áreas no relacionadas con las ciencias de la vida como máximo tres años antes de la fecha de cierre de la convocatoria, u obtenerlo antes del disfrute de la beca, en todo caso antes del 31 de diciembre de 2017.
- Tener al menos un artículo publicado donde figure como primer autor, en una revista internacional, antes del 25 de agosto de 2016.
- No debe haber trabajado más de 12 meses en el laboratorio ni en el país de acogida en el momento de la concesión (fecha estimada: 1 de abril de 2017).
- No puede solicitar ambas becas a la vez (LTF y CFD), deberá elegir la que mejor se adapte a su investigación.

El supervisor de acogida sólo puede avalar una solicitud cada año.

Es requisito imprescindible desarrollar el proyecto de investigación en un laboratorio ubicado en un país distinto al de origen.

**Cuantía:** Según país de acogida. Podrá consultar todas las prestaciones en las bases de la convocatoria. La beca cubre el salario del investigador, gastos de viaje, manutención e incluye un suplemento familiar.

**Duración:** Máximo 3 años.

**Plazo fin convocatoria:** 11/08/2016 (hasta las 13:00h)

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)  
[Web de la ayuda](#)