



Becas Predoctorales en Neurociencia 2016 Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno

Objetivo:

Con el objetivo de fomentar la formación de la juventud y la promoción de la investigación científica se convocan cinco becas/contratos predoctorales en Neurociencia enfocada a la comprensión del sistema nervioso humano y de las enfermedades que lo afectan. Además la Fundación ofrecerá a los beneficiarios la posibilidad de financiar una estancia de investigación en otro laboratorio nacional o extranjero, con el fin de mejorar su formación y de impulsar el desarrollo de su tesis. Las estancias que se soliciten tendrán una duración de 1-3 meses, a llevar a cabo entre los meses 13 y 42 de disfrute de la beca. La financiación irá destinada a cubrir los gastos de viaje y los gastos de alojamiento y manutención.

Requisitos de los solicitantes:

- Tener nacionalidad española.
- Estar en posesión, en julio de 2016, de los requisitos de acceso a un programa oficial de doctorado en una universidad española.
- Acreditar buen conocimiento del idioma inglés, hablado y escrito.
- Haber sido preadmitido en el departamento o centro de investigación donde pretende desarrollar su tesis doctoral, y debe adjuntar el documento de preadmisión a su solicitud.
- Los directores de tesis deben ser doctores con vinculación de funcionario de carrera de los cuerpos docentes de universidades españolas, o pertenecer a las escalas de investigación del CSIC o de los OPIs, o tener vinculación laboral indefinida de carácter docente o investigador con la entidad en que vaya a ejecutarse el trabajo de tesis. La vinculación contractual de los directores de tesis deberá cumplirse en el momento de presentación de la solicitud y mantenerse durante todo el tiempo de duración de la beca.

Cuantía: Mínimo 23.500 € brutos/año. Más financiación para realizar una estancia de investigación.

Duración: 12 meses, prorrogable hasta un total de 4 años.

Plazo fin convocatoria: 22/07/2016

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