

PhD FELLOWSHIPS 2013 BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A.

Boehringer Ingelheim España, S. A. concede becas de doctorado a jóvenes científicos destacados que deseen realizar un ambicioso proyecto de doctorado de aproximadamente 3 años en investigación biomédica básica en un laboratorio líder a nivel internacional.

Requisitos de los Solicitantes:

1. Ser ciudadano Europeo trabajando en Europa o en el extranjero, y ciudadanos no europeos que usen la beca para desarrollar su PhD en Europa.
2. No tener más de 27 años en la fecha de cierre | de febrero, | de junio, | de octubre dependiendo de la llamada (call).
3. Los proyectos doctorales deben ser experimentales en el campo de la investigación de la biomedicina básica.
4. Los científicos deben estar en posesión de titulación, BSc, MSc o equivalente; médicos, veterinarios y farmacéuticos funcionarios.
5. En la fecha de cierre el solicitante no debe haber estado trabajando en su proyecto más de 6 meses.

No se financia:

- Investigación aplicada, como diagnóstico, desarrollo biotecnológico o farmacéutico o estudio de enfermedades o de tratamientos de síntomas;
- Investigaciones botánicas o procariotas a no ser que sean de importancia biológica general;
- Formación, solo se financia investigación.

Tramitación Solicitudes y Documentación:

La solicitud consta de dos partes:

1. [Aplicación online](#) cumplimentada en inglés.
2. Enviar dos copias impresas en papel.

Documentación:

- ✚ Título y resumen del proyecto (no más de una página);
- ✚ Presentación detallada del proyecto doctoral.
- ✚ Razones por las que desea participar en un grupo concreto;
- ✚ Resumen del proyecto de fin de carrera o equivalente (no más de una página)
- ✚ Listado de publicaciones del solicitante (si es el caso);
- ✚ Certificación académica;
- ✚ Fotocopia de nota de acceso a la universidad;
- ✚ Carta de recomendación del supervisor de la tesis.

Dotación:

- Sueldo mensual (variable según el país donde se lleve a cabo la beca) durante 2 años ampliables.
- Participación en conferencias internacionales, seminarios y formación en comunicación.
- Atención personalizada.

Duración:

Hasta un máximo de 36 meses (2 años que pueden ampliarse a 12 meses más).

Criterios de evaluación:

Calidad científica, logros del solicitante hasta la fecha (ej. calificaciones, CV), originalidad del proyecto propuesto, y estándar científico de los laboratorios en los que planea trabajar.

Plazo Presentación Solicitudes: Del 18 de enero al 1 de febrero de 2013.

Hay otras dos fechas más de corte:

1 de Junio

1 de Octubre

Plazo Interno: 30 de enero de 2013

Más información: [Página Web](#)