

## BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A.

### PHD FELLOWSHIPS 2023-1

<b>Objetivo</b>	Boehringer Ingelheim convoca unas becas dirigidas a investigadores jóvenes destacados que quieran llevar a cabo un proyecto ambicioso de doctorado en el área de la investigación biomédica básica en un laboratorio internacional de prestigio. Los proyectos de PhD deben ser experimentales, en el campo de la investigación de la biomedicina básica y con el objetivo de dilucidar fenómenos biológicos básicos en seres humanos y adquirir nuevos conocimientos científicos.
<b>Web</b>	<a href="https://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html">https://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html</a>
<b>Plazo</b>	Hasta el 01 de febrero de 2023.  <b>Se presentará a la FiHM antes del 25 de enero de 2023</b>

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Requisitos</b>	<u>Requisitos Solicitantes:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser un ciudadano europeo trabajando en Europa o en el extranjero; o ser ciudadano no europeo que pretenda utilizar la financiación para realizar su proyecto en Europa.</li> <li>• Haber obtenido la titulación de acceso a los estudios universitarios en los últimos ocho años (a fecha de cierre del periodo de solicitud: 1 de febrero de 2023).</li> <li>• Estar en posesión de un título que le permita acceder a la formación de doctorado. Se contemplan excepciones siempre y cuando el candidato pueda entregar su titulación de acceso a la formación de doctorado en los cuatro meses posteriores la fecha de cierre de la convocatoria.</li> <li>• No llevar trabajando en su proyecto de tesis doctoral más de seis meses.</li> </ul>
<b>Cómo se solicita</b>	<u>Documentación necesaria:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título y resumen del proyecto de doctorado.</li> <li>• Descripción del proyecto.</li> <li>• Razonamiento de la elección del grupo de acogida.</li> <li>• Resumen del trabajo fin de máster (o titulación de acceso al doctorado).</li> <li>• Listado de publicaciones (si aplica).</li> <li>• Copia de certificaciones académicas, incluyendo calificaciones.</li> <li>• Copia de titulaciones académicas.</li> <li>• Cartas de recomendación, enviadas directamente por correo electrónico por los supervisores: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisor de tesis Doctoral.</li> <li>• Supervisor de máster, o equivalente, si es diferente al supervisor de tesis.</li> </ul> </li> <li>• Si el trabajo fin de máster no es de tipo experimental, carta del supervisor del laboratorio donde se haya realizado trabajo experimental.</li> </ul> <p>Para más información descargue el documento: How to write a research proposal en el siguiente <a href="#">enlace</a></p>
<b>Presentación de solicitudes</b>	La solicitud deberá ser realizada mediante el Formulario online disponible en la web de la ayuda, en el siguiente <a href="#">enlace</a> , al que podrá acceder tras el registro.

	<p><u>Plazos para la presentación de solicitudes:</u> La convocatoria cuenta con tres fechas de corte a lo largo del año para la presentación de solicitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 de febrero de 2023.</li> <li>• 1 de junio de 2023.</li> <li>• 1 de octubre de 2023.</li> </ul>
<b>Dotación</b>	<p>2.000€/mes* * El salario mensual dependerá del país de destino.</p>
<b>Duración</b>	<p>Dos años.</p>
<b>Observaciones</b>	<p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logros del solicitante hasta la fecha (Curriculum vitae y titulación).</li> <li>• Calidad y originalidad del proyecto de PhD propuesto.</li> <li>• Calidad científica del centro de destino.</li> </ul> <p><u>Información adicional:</u> Preguntas frecuentes en el siguiente <a href="#">enlace</a>.</p>

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: [cgimenez@fundacionhm.com](mailto:cjimenez@fundacionhm.com)