

## EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY ORGANIZATION

### NEW VENTURE FELLOWSHIPS 2022

<b>Objetivo</b>	<p>El objetivo de estas becas es apoyar a los científicos que comienzan su carrera, en cualquier campo de la investigación en ciencias de la vida, que quieran realizar estancias en centros de otros países con el objetivo de explorar un nuevo campo de investigación.</p> <p>Mediante la estancias se pretende que los investigadores conozcan nuevos campos y generen datos preliminares que les permita transformar su trayectoria investigadora.</p> <p>Los laboratorios de destino deberán estar ubicados en un país miembro de EMBO, país asociado o cooperante.</p> <p>De forma excepcional en la convocatoria 2022 se aceptará movilidad a instituciones de Japón.</p>
-----------------	---

<b>Web</b>	<a href="https://www.embo.org/funding/fellowships-grants-and-career-support/new-venture-fellowships/">https://www.embo.org/funding/fellowships-grants-and-career-support/new-venture-fellowships/</a>
------------	---

<b>Plazo</b>	Hasta el 02 de mayo de 2022 Plazo interno Fundación: 25 de abril de 2022
--------------	--

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Tipo De ayuda</b>	<b>Proyecto/Estancia</b>
<b>Requisitos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigadores en activo con, al menos, dos años de experiencia posdoctoral y no más de dos años como nuevo líder de grupo en el momento de la solicitud.</li> <li>Investigadores que hayan disfrutado de una beca EMBO con anterioridad, podrán participar en esta convocatoria con un nuevo proyecto y nuevo laboratorio de destino.</li> <li>Solicitudes para trabajar con colegas habituales o para laboratorios visitados previamente <b>no serán elegibles</b>.</li> </ul>
<b>Duración</b>	Entre 7 y 90 días
<b>Dotación</b>	68-140 euros/día

### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

<b>Criterios de Evaluación</b>	<p>Las solicitudes se evalúan según los siguientes criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La importancia biológica del proyecto y el trabajo futuro, incluido su objetivo de aumentar nuestros conocimientos sobre un determinado proceso biológico</li> <li>La calidad, viabilidad y novedad del proyecto que se llevará a cabo en el laboratorio anfitrión</li> <li>Justificación de la visita de investigación con respecto a la visión científica del solicitante</li> <li>Justificación de la diferencia entre el proyecto y el trabajo actual del solicitante y de cómo transformará su carrera trayectoria profesional</li> <li>La idoneidad del laboratorio de acogida para el trabajo propuesto</li> <li>CV del candidato</li> <li>Cartas de referencia que demuestren la credibilidad del candidato y su capacidad para tener éxito en una nueva área de investigación</li> </ul>
--------------------------------	---

<b>Cómo se solicita</b>	<p>Datos de contacto de dos personas de referencia.</p> <p>Dirección del centro de destino y datos de contacto de supervisor en el centro.</p> <p>Resumen del trabajo a realizar.</p> <p>Resumen del trabajo actual del candidato.</p> <p>Justificación de la elección del centro de destino.</p> <p>Beneficios para la carrera del candidato y visión de futuro.</p> <p>Currículum vitae.</p> <p>Número ID ORCID (si no dispone de uno deberá <a href="#">registrarse en ORCID</a>).</p> <p>Fuentes de financiación.</p> <p><b>Presentación de solicitudes:</b></p> <p>Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemáticas mediante la <a href="#">plataforma de solicitud de EMBO</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:cgimenez@fundacionhm.com)