

EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY ORGANIZATION

EMBO YOUNG INVESTIGATORS 2023

Objetivo	<p>La European Molecular Biology Organization (EMBO) lanza un programa, dirigido a jóvenes investigadores (en los primeros años tras su establecimiento como investigadores independientes), que les otorgará, durante cuatro años, el apoyo financiero y formativo necesario para ayudarles a desarrollar las habilidades y conexiones necesarias para avanzar en su carrera.</p> <p>Los beneficiarios podrán disfrutar de las siguientes ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Acciones de Networking</u>: asistencia a reuniones anuales, seminarios, visita a laboratorios, colaboraciones con otros miembros de EMBO Young investigators, etc. • <u>Apoyo al investigador</u>: formaciones en liderazgo, investigación y habilidades de gestión, becas para la organización de conferencias, etc. • <u>Apoyo al equipo investigador</u>: acceso a instalaciones de EMBL, cursos de doctorado, becas de viaje, etc.
Web	https://www.embo.org/funding/fellowships-grants-and-career-support/young-investigator-programme/eligibility/
Plazo	<p>Hasta el 01 de abril de 2023 a las 12:00h (horario peninsular)</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 25 de marzo de 2023.</p>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Los candidatos deberán de cumplir los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llevar entre uno y cuatro años liderando su propio grupo de investigación, en el momento de la solicitud. Es decir, haberse establecido como líder de grupo entre el 1 de abril de 2019 y el 1 de abril de 2022. • Tener un excelente historial investigador. • Realizar su investigación relacionada con las ciencias de la vida, en un laboratorio ubicado en un estado miembro de EMBC, o asociado. • Haber obtenido con anterioridad los fondos suficientes para llevar a cabo su investigación. • Haber publicado al menos un trabajo como último autor en una revista internacional revisada por pares, sobre un trabajo realizado en su propio laboratorio. • Tener disponibilidad para asistir a una entrevista online, el 21 o 22 de noviembre de 2023.
Cómo se solicita	<p><u>Fases de la solicitud</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Primera fase: se deberá de enviar el formulario de pre-propuesta en el siguiente enlace, debidamente cumplimentado, mediante la aplicación de solicitud en el siguiente enlace, antes del 1 de abril de 2023 a las 12 horas. • Segunda fase: los candidatos que superen la primera fase tendrán hasta el 12 de julio de 2023 para presentar el formulario de propuesta completa en el siguiente enlace junto con la documentación requerida.

Presentación de solicitudes	<p>Documentación necesaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CV Sinopsis de trabajos anteriores. • Esbozo del proyecto de investigación previsto. • Breve resumen de la investigación. • Lista de publicaciones y lista de los tres mejores trabajos. • Tres cartas de referencia. • Lista de subvenciones y solicitudes de subvención pendientes. • Número ORCID
Dotación	15.000€ + 10.000€/año
Duración	Cuatro años.
Observaciones	<p><u>Criterios de Evaluación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes. • Investigación propuesta. • Grupo y entorno de la investigación. • Independencia financiera e intelectual. <p><u>Información adicional</u></p> <p><u>Bases de la convocatoria:</u> en el siguiente enlace</p> <p><u>Fomento de igualdad:</u></p> <p>El límite de cuatro años desde el establecimiento como investigador/a independiente podrá ser ampliado por parones de la actividad debidamente justificados como maternidad, paternidad, o enfermedad de larga duración.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con respecto a la Información extraída de la web de la ayuda, en caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por organismo financiador en sus medios oficiales.

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