

Fundación de Investigación Oncológica FERO
Convocatoria VIII Beca FERO en Cáncer de Mama 2025

La Fundación de Investigación Oncológica FERO tiene el placer de convocar la **VIII Beca FERO en cáncer de mama**, financiada por MANGO y ghd, con el objetivo de promover la investigación oncológica en España.

La finalidad de esta beca, es apoyar a los mejores investigadores en el campo de cáncer de mama y promover la rápida transmisión de los avances científicos en este campo a los pacientes. Para ello, se reconoce un proyecto científico presentado por profesionales consolidados en el campo de mama que trabajen en instituciones españolas involucradas en este tipo de investigación.

La beca será otorgada por un jurado presidido por el Dr. Andrés Cervantes y un panel de investigadores formado por los Dres. Mariona Graupera, Eva Ciruelos, Joaquín Arribas, Arkaitz Carracedo, Laura Soucek, Ana Lluch, Aleix Prat y la última ganadores de la Beca FERO en cáncer de mama Ángel Nebreda y Mafalda Oliveira.

El acto de entrega de la 8ª edición de la Beca FERO tendrá lugar el 8 de junio de 2026 en Barcelona.

El/la premiado/a deberá estar presente en la ceremonia de entrega de la ayuda.

Para más información contactar beca@fero.org o consultar www.fero.org

BASES CONVOCATORIA VIII BECA FERRO 2026

Beca por una cuantía de 100.000€ que se otorgará la mejor propuesta de investigación oncológica traslacional en cáncer de mama, que se prevea desde la fecha de resolución. Los proyectos de investigación han de estar basados en ideas originales.

Número de Becas: 2

Dotación: 100.000 €

Requisitos del Investigador principal:

- Poseer el título de doctor (PhD) y/o especialidad clínica vía MIR relacionada con el tratamiento del cáncer.
- Investigadores de cualquier nacionalidad **y** que hayan centrado sus trabajos en la investigación oncológica traslacional con un alto componente de aplicación clínica.
- Liderar un grupo de investigación en un centro de investigación de excelencia en España en el momento que se otorgue la beca. No es necesario que el IP esté contratado por la institución en el momento de mandar la propuesta, pero debe presentar una carta de apoyo o compromiso firmada por el centro.
- Dirigir programas, grupos o equipos en España y haber conseguido financiación competitiva para al menos un proyecto I+D+i dentro de los tres últimos años.
- Hayan centrado sus trabajos en la investigación oncológica traslacional con un alto componente de aplicación clínica.
- Presenten un proyecto científico con potencial aplicación en el ámbito biosanitario.
- Los candidatos no pueden presentar más de una propuesta.

PROCESO DE SOLICITUD

Formato de la solicitud y plazos:

El formato de solicitud consta de 2 fases, una primera donde los candidatos deben presentar una propuesta breve, y una segunda, donde las mejores propuestas cortas seleccionadas por el panel evaluador deberán presentar las propuestas completas.

- El 8 de enero de 2026 se abre la convocatoria y difusión a través de la web de FERRO.
- El 3 de febrero de 2026 a las 17:00 h hora peninsular finaliza el plazo de presentación de propuestas cortas (Fase 1).

- El 9 de marzo de 2026 se comunicará el resultado de la evaluación de la Fase 1.
- Del 9 de marzo al 7 de abril de 2026 se podrán presentar las propuestas completas de los proyectos seleccionados (Fase 2).
- A finales del mes de mayo se le comunicará al ganador personalmente la decisión.
- El 8 junio de 2026 se hará público el fallo y se entregará el galardón de la Beca FERRO al ganador durante la Gala benéfica que organiza la Fundación FERRO en Barcelona.



Presentación:

Todas las solicitudes deberán remitirse electrónicamente vía la plataforma https://fero.eu-1.smartsimple.eu/s_Login.jsp

Los solicitantes y el centro de investigación deben registrarse en la plataforma fero.smartsimple.com para poder completar la solicitud antes de la fecha de cierre.

Se deberán rellenar los formularios electrónicos en la plataforma y adjuntar la documentación listada a continuación en cada una de las fases:

Fase 1:

Memoria del Proyecto de investigación en inglés, siguiendo la plantilla de la convocatoria y que no debe sobrepasar las 3 páginas, que debe incluir los siguientes apartados:

- Título
- Investigador principal
- Antecedentes y estado actual del tema
- Hipótesis de trabajo y metodología (Diseño, objeto de estudio, variables, recogida y análisis de datos y limitaciones del estudio)
- Resultados esperados e impacto
- Aplicabilidad de la investigación en la clínica

CV del investigador principal siguiendo la plantilla de la convocatoria y que no debe sobrepasar las 3 páginas

Carta de apoyo del centro de investigación en el caso que sea necesaria según los requisitos.

Fase 2:

Memoria del Proyecto de investigación en inglés, siguiendo la plantilla extendida de la convocatoria y que incluye los siguientes apartados:

- Título
- Investigador principal
- Resumen de divulgación
- Antecedentes y estado actual del tema
- Bibliografía más relevante comentada
- Hipótesis
- Objetivos
- Metodología (Diseño, objeto de estudio, variables, recogida y análisis de datos y limitaciones del estudio)
- Plan de trabajo (etapas de desarrollo y distribución de las tareas del Equipo Investigador)
- CV del Equipo investigador
- Impacto y aplicabilidad de la investigación
- Medios disponibles para la realización del proyecto
- Presupuesto y justificación detallada de la ayuda solicitada (incluyendo gastos de personal, inventariable, fungible y contratación de servicios, viajes y congresos).

Presupuesto detallado, siguiendo la plantilla extendida en la convocatoria.

CV del investigador principal siguiendo la plantilla de la convocatoria y que no debe sobrepasar las 3 páginas.

Carta de apoyo del centro de investigación en el caso que se requiera.

Duración:

El periodo temporal previsto para el desarrollo de la propuesta es de 2 años (máximo).

Evaluación:

La evaluación, en sus dos fases, se realizará en base a los siguientes criterios: i) Potencial en la práctica clínica; ii) Racional científico; iii) Grado de innovación; iv) Idoneidad del solicitante.

Las solicitudes que no se adapten exactamente a la convocatoria no serán evaluadas.

Adjudicación:

La decisión del Jurado se transcribirá en un acta y el fallo será inapelable. El Jurado podrá decidir no adjudicar la totalidad de las becas previstas si considera que los proyectos presentados no alcanzan el nivel adecuado.

ASPECTOS PRACTICOS DE LA AYUDA

Informes:

El investigador premiado con el proyecto FERO, deberá remitir un informe intermedio al final del primer año del proyecto y 3 meses después de la fecha de finalización del proyecto que se acuerde en el convenio. A criterio de la Comisión se solicitará una exposición presencial cuando se considere necesario.

Publicación:

Las publicaciones o comunicaciones realizadas al amparo de la propuesta deberán incluir explícitamente el soporte de la Fundación FERO.

La Fundación FERO podrá publicar o reproducir los resultados parciales o finales del estudio.

Pagos:

Se hará 1 pago del total de la ayuda en el momento de la concesión de la beca. Las Memorias remitidas serán archivadas en la Secretaría de FERO y no se mantendrá correspondencia sobre las mismas.

Características de las becas e incompatibilidades:

1. La concesión y disfrute de estas ayudas no implica relación laboral alguna con la Fundación FERO, ni supone ningún compromiso de incorporación posterior de los becarios a sus plantillas.
2. En el impreso de solicitud deberá figurar expresamente que no existe fuente alguna de financiación del proyecto solicitado.
3. El becado podrá, durante la vigencia de la ayuda, desarrollar otros trabajos o estudios, siempre que no interfieran con el cumplimiento de las obligaciones establecidas por la Beca.

La participación en la Convocatoria supone la aceptación de sus bases. El incumplimiento de esta Normativa podrá ser objeto de solicitud de devolución parcial de la ayuda por parte del beneficiario.