

NUEVA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA INTERNACIONAL DE BECAS 2022

**GILEAD CONVOCA SUS BECAS DE INVESTIGACIÓN PARA
IMPULSAR LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO SOBRE
TUMORES SÓLIDOS EN CÁNCER DE MAMA Y ENFERMEDADES
HEMATO-ONCOLÓGICAS**

- **Por primera vez, en esta edición, Gilead convoca sus Becas para la Investigación en Tumores Sólidos oncológicos centradas específicamente en cáncer de mama**
- **Estas Becas están enmarcadas dentro del Programa Internacional de Gilead Sciences para promover proyectos innovadores en áreas con necesidades médicas urgentes no cubiertas y, a través de ellas, la compañía proporcionará hasta dos años de apoyo financiero a investigadores noveles con talento con un límite por proyecto de 130.000 dólares**

Madrid, 14 de febrero de 2022. – Gilead ha anunciado la convocatoria de una nueva edición del **Programa Internacional de Becas de Investigación 2022 (*Gilead's Research Scholars program*)** como parte de su compromiso de apoyar la innovación, la excelencia y la diversidad de conocimiento entre la próxima generación de investigadores. Estas becas tienen como misión ayudar a impulsar los avances médicos en áreas terapéuticas con necesidades médicas urgentes no cubiertas como las neoplasias hematológicas, los tumores sólidos, el VIH, las enfermedades hepáticas y antifúngicos ofreciendo apoyo financiero a investigadores emergentes con talento.

Becas internacionales para la Investigación en Tumores Sólidos oncológicos

En el marco de este programa, las **Becas para la Investigación en Tumores Sólidos oncológicos de Gilead** están diseñadas para impulsar la investigación científica innovadora básica, traslacional y clínica, y en esta edición 2022, **específicamente en cáncer de mama**. Estas becas se convocan este año por primera vez fruto del compromiso de Gilead con la oncología médica y su vocación por alcanzar la excelencia en este ámbito.

Los proyectos de investigación pueden abarcar múltiples enfoques con potencial para transformar la vida de los pacientes y ampliar el conocimiento científico sobre los conceptos, métodos y/o tecnologías relacionadas con la investigación de los tumores sólidos. Los proyectos presentados serán evaluados por un comité de expertos internacionales en tumores sólidos.

Se podrán presentar proyectos de investigación en cáncer de mama hasta el próximo 1 de mayo de 2022. Más información en: <https://researchscholars.gilead.com/en/intl-solid-tumors>

Becas de Investigación en Enfermedades Hemato-oncológicas

Por otro lado, el programa de investigación de enfermedades hematológicas tiene como objetivo apoyar proyectos innovadores de **investigación traslacional en hemato-oncología** que ayuden a mejorar la comprensión científica, abordar las lagunas de conocimiento e impulsar los avances médicos en esta área. El ámbito de la investigación puede incluir, pero no se limita a, una amplia gama de estados de enfermedad hemato-oncológica y modalidades de tratamiento, como la terapia celular o las terapias dirigidas, entre otras. El programa está diseñado para apoyar proyectos

innovadores de investigación traslacional en neoplasias hematológicas que pueden basarse en un ensayo clínico o en una investigación de laboratorio.

El plazo para la presentación de proyectos de investigación en neoplasias malignas en tumores hematológicos estará abierto hasta el próximo 21 de marzo de 2022. Más información en: https://researchscholars.gilead.com/en/hematologic_malignancies_portal

Información y condiciones del Programa de Becas de Investigación de Gilead Sciences

Desde su primera convocatoria en 2008, las **Becas de Investigación de Gilead** han ayudado a más de 200 científicos de 160 países diferentes a impulsar avances médicos, claves para dar respuesta a las necesidades no cubiertas y para mejorar la calidad de vida de los pacientes de todo el mundo. Hasta el momento, la cuantía de estas becas asciende a más de 29 millones de dólares a lo largo de sus más de 10 ediciones celebradas.

A través de estos programas de Becas, Gilead proporcionará dos años de apoyo financiero a investigadores noveles con talento por valor de hasta 130.000 dólares, pagados directamente a la institución del becado en cuotas anuales de 65.000 dólares. La financiación para el segundo año está condicionada a la presentación de un informe de progreso y a la aprobación del presidente del Comité de Revisión Científica.

Estas becas buscan atraer a una gama diversa de solicitantes que aporten ideas y perspectivas distintas para impulsar el avance del conocimiento científico. Cada programa es supervisado por un Comité de Revisión Científico, compuesto por reconocidos expertos en sus campos, de forma totalmente independiente de Gilead, y los becados mantendrán su independencia también.

El Programa de Becas de Investigación de Gilead está, asimismo, comprometido con la construcción de una comunidad científica más diversa e inclusiva. La selección de los proyectos se realiza sin discriminación por motivos de etnia, color, religión, origen nacional, género, edad, orientación sexual, discapacidad física o mental, información o característica genética, identidad y expresión de género.

Calendario del Programa de Becas de Investigación 2022

- Becas para proyectos de investigación en **neoplasias malignas en tumores hematológicos**. Plazo para la presentación de candidaturas abierto hasta el 21 de marzo.
- Becas para proyectos de investigación en **VIH**. Plazo para la presentación de candidaturas abierto hasta el 22 de marzo
- Becas para proyectos de investigación en **hepatitis virales**. Plazo para la presentación de candidaturas abierto hasta el 1 de mayo
- Becas para proyectos de investigación en **tumores sólidos en cáncer de mama**. Plazo para la presentación de candidaturas abierto hasta el 1 de mayo

Las bases completas de la convocatoria están disponibles en: <https://www.gilead.com/science-and-medicine/research/rsp>

Sobre Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. es una compañía biofarmacéutica que lleva más de tres décadas investigando y logrando avances en el campo de la medicina, con el objetivo de conseguir un mundo más sano para todas las personas. La empresa está comprometida con el avance de medicamentos innovadores para prevenir y tratar enfermedades potencialmente mortales,



como el VIH, la hepatitis viral y el cáncer. Gilead opera en más de 35 países de todo el mundo y tiene su sede en Foster City, California.

Para más información:
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es