

ENTREGA DE LA XI Y XII EDICIÓN DE LAS BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

LAS BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA REFUERZAN SU PAPEL COMO MOTOR DE LA INNOVACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑA

--Con una dotación de más de 10,3 millones de euros a lo largo de las doce convocatorias celebradas y 221 proyectos financiados en VIH, Hemato-oncología, Oncología Médica, Hepatitis Delta y COVID-19, estas becas se consolidan como el principal programa de apoyo a la I+D biomédica promovido por una compañía farmacéutica en España

--Durante el acto, María Río destacó la importancia de incrementar la inversión en investigación biomédica y reconocer el valor real de la innovación en salud

Madrid, jueves 21 de mayo de 2026.- Gilead celebró ayer la entrega de la **XI y XII edición** de las **Becas Gilead a la Investigación Biomédica en el Instituto de Salud Carlos III**, que reunió a profesionales del ámbito científico y sanitario para poner en valor la investigación biomédica en nuestro país.

Las **Becas Gilead a la Investigación Biomédica** fueron creadas con el objetivo de apoyar la labor investigadora e impulsar la experiencia y el talento de los científicos españoles en áreas donde persisten importantes necesidades médicas no cubiertas. Durante el acto se reconocieron un total de **36 proyectos en VIH, Hemato-oncología y Oncología Médica**, así como **COVID-19 y Hepatitis Delta**, correspondientes a las ediciones de 2024 (XI) y 2025 (XII). Estas Becas se han consolidado como una de las principales iniciativas de apoyo a la I+D biomédica impulsadas por la industria farmacéutica en España, tanto por su inversión -cercana al millón de euros anuales- como por el número de proyectos financiados -221 en 13 comunidades autónomas-. A lo largo de todas sus convocatorias, las Becas Gilead a la Investigación Biomédica han recibido un total de **938 proyectos**, de los que se han financiado **221**, alcanzando una dotación global de **más de 10,3 millones de euros** y beneficiando a centros de investigación en **13 comunidades autónomas**.

María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead España y Portugal, subrayó el papel estratégico de la innovación biomédica durante la ceremonia de entrega de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica, donde destacó la necesidad de mantener la inversión en innovación para garantizar el futuro del sistema sanitario y mejorar la vida de los pacientes. Durante su intervención, destacó el liderazgo de España en investigación clínica y recordó el impacto del programa de becas, que ha apoyado más de 220 proyectos con una inversión superior a los 10 millones de euros. "Las Becas Gilead a la Investigación Biomédica son un reflejo de nuestro compromiso con la innovación y con el desarrollo científico en nuestro país. A través de este programa, seguimos apoyando el talento investigador y contribuyendo a generar conocimiento que permita avanzar en la mejora de la salud de los pacientes".

Un año más, la selección de los proyectos galardonados fue realizada por el **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)**, a través de su red de evaluadores internacionales, lo que garantiza la **independencia y transparencia de este certamen**. Asimismo, el certamen contó con la colaboración y el respaldo de las principales **Sociedades Científicas**, entre las que se encuentran la Asociación Española para el Estudio del Hígado (**AEEH**), el Grupo de Estudio del Sida (**GeSIDA**), la Sociedad Española de Oncología Médica (**SEOM**) o la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (**SEHH**).

El reto de impulsar la inversión en salud y el acceso a la innovación

Durante el acto, se celebró una mesa redonda bajo el título "**Políticas de futuro para potenciar la inversión en salud y el acceso a la innovación**", en la que representantes del ámbito científico, institucional y de pacientes abordaron los principales retos para reforzar la inversión en I+D, mejorar el acceso a la innovación terapéutica y fortalecer la posición de España como referente en investigación.

Para ello, el debate contó con la participación de **Javier De Castro**, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (**SEOM**), quien explicó el papel de los ensayos clínicos y su impacto directo en los pacientes, así como los riesgos para España

de perder competitividad en este ámbito. Por su parte, **Carina Escobar**, presidenta de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP), puso el foco en la importancia de garantizar el acceso a la innovación desde la perspectiva de los pacientes; y **María Martín Díez de Baldeón**, consejera de Salud de La Rioja, analizó el papel de la administración en la financiación de la innovación y la investigación biomédica. La mesa contó también con la participación de **Jorge Mestre**, economista de la salud, quien subrayó el importante valor que aporta la innovación para la competitividad del país. El debate fue moderado por **Julio Mayol**, director científico de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos.

Reconocimiento a la Dra. María Buti como referente en Hepatología

Como cierre del acto, **Gilead rindió un homenaje a la Dra. María Buti**, jefa de Hepatología y Medicina Interna en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, en reconocimiento a su destacada trayectoria y contribución al avance de la investigación biomédica, especialmente en el ámbito de las enfermedades hepáticas.

El homenaje fue entregado por María Río, quien puso en valor el papel de la Dra. Buti en el campo de las hepatitis virales y su decisiva contribución a la mejora de la salud de los pacientes.

La ceremonia contó con la presencia de más de 200 personas, entre las que se encontraban los investigadores premiados, autoridades sanitarias, organismos reguladores, representantes de la administración, las principales Sociedades Científicas de las diferentes áreas premiadas, colegios profesionales y grupos de pacientes.

Becados de las ediciones XI y XII de las Becas Gilead

En la entrega de las dos ediciones han sido reconocidos un total de **36 becados**. En la XI edición, 18 investigadores –7 en VIH, 6 en Oncología Médica, 2 en Hemato-oncología, 2 en Hepatitis Delta y uno en COVID-19-; por su parte, en la XII edición otros 18 -8 en Oncología, 8 en VIH, y 2 en Hemato-oncología-.

AREA TERAPEUTICA	INVESTIGADOR	ENTIDAD
HEMATO-ONCO	José Yelamos López	Fundació institut mar d'investigacions mèdiques (imim)
HEMATO-ONCO	Lucia Sanjurjo Bouza	Instituto de investigación sanitaria de santiago de compostela (idis)
HEMATO-ONCO	Manel Esteller Badosa	Instituto de investigación contra la leucemia josep carreras
HEMATO-ONCO	Mariana Bastos Oreiro	Fundacion investigacion biomédica hospital gregorio marañon
HEPATITIS	María Buti Ferret	Fundación hospital universitari vall d'hebrón institut de recerca (vhir)
HEPATITIS	Marina Berenguer Haym	Instituto de investigación sanitaria La fe
COVID-19	Olga Tura Ceide	Fundació intitut d'investigació biomèdica de girona dr. josep truetà (idibgi)
ONCOLOGÍA	Albert Font Pous	Fundació institut d'investigació en ciències de la salut germans trias i pujol
ONCOLOGÍA	Aleix Prat Aparicio	Iis fundació recerca clinic barcelona - idibaps (iis-frcb-idibaps)
ONCOLOGÍA	Emilio Alba Conejo	Fundacion para la investigacion de malaga en biomedicina y salud (fimabis)
ONCOLOGÍA	Enrique González Billalabeitia	Fundación para la investigación biomédica del hospital universitario 12 de octubre
ONCOLOGÍA	Ignacio Melero Bermejo	Clinica universidad de navarra
ONCOLOGÍA	Jennifer Linares Aceituno	Fundació institut mar d'investigacions mèdiques (imim)
ONCOLOGÍA	Maria Vieito Villar	Fundacion privada instituto de investigacion oncologica valle de hebron- vchio
ONCOLOGÍA	Luis De La Cruz Merino	Fundacion para la gestion de la investigacion en salud de sevilla (fisevi)
ONCOLOGÍA	Maria Elena Élez Fernández	Fundación privada instituto de investigación oncológica vall d'hebron (vhio)
ONCOLOGÍA	Noelia Tarazona Llaveró	Fundación para la investigación del hospital clínico de la comunidad valenciana – fundación incliva

Becas GILEAD

a la Investigación Biomédica

ONCOLOGÍA	Rodrigo Sanchez Bayona	Instituto de investigacion hospital 12 de octubre (i+12)
ONCOLOGÍA	Santiago Cabezas Camarero	Instituto de investigación sanitaria del hospital clinico san carlos (idissc)
ONCOLOGÍA	Silvia Antolin Novoa	Fundacion profesor novoa santos coruña - inibic
ONCOLOGÍA	Juan Ruiz Bañobre	Fundación instituto de investigación sanitaria de santiago de compostela (fidis)
VIH	Ezequiel Ruiz Mateos Carmona	Fundacion para la gestion de la investigación en salud de sevilla (fisevi)
VIH	Daniel Alexandre Boullosa Alvarez	Universidad de León
VIH	Diana Corona Mata	Fundacion investigacion biomedica de cordoba (fibico)
VIH	Enrique Martin Gayo	Fundación para la investigación biomédica hospital universitario de la princesa
VIH	Isabel Rodriguez Sanchez	Fundacion investigación biomedica hospital clinico san carlos
VIH	Victor Manuel Sanchez Merino	Instituto de salud carlos iii, o.a., m.p.
VIH	Talia Sainz Costa	Fundacion investigacion biomédica hospital la paz
VIH	María José Buzón Gómez	Fundación hospital universitari vall d'hebrón institut de recerca (vhir)
VIH	María Saumoy Linares	Fundació institut d'investigació biomèdica de bellvitge (idibell)
VIH	Nuria Climent Vidal	Consorcio centro de investigación biomédica en red
VIH	Rosa De Miguel Buckley	Fundación para la investigación biomédica del hospital universitario la paz
VIH	Verónica Briz Sebastián	Instituto de salud carlos iii
VIH	Eva Poveda Lopez	Fundacion publica galega de investigacion biomedica galicia sur
VIH	Laura Tarancón Díez	Fundación investigación biomédica hospital gregorio marañón
VIH	Anais Corma Gomez	Instituto de investigación sanitaria incliva

**

Sobre Gilead Sciences

Gilead Sciences Inc. es una compañía de investigación biofarmacéutica centrada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos innovadores en áreas de necesidades médicas no cubiertas. La compañía se esfuerza por transformar y simplificar la atención a las personas con enfermedades potencialmente mortales a nivel global. Gilead tiene presencia en más de 35 países de todo el mundo y su sede se encuentra en Foster City, California.

Para más información

TINKLE COMMUNICATIONS

gilead@tinkle.es