

VIII Y IX EDICIÓN DE LAS BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

GILEAD MUESTRA SU COMPROMISO CON LA I+D BIOMÉDICA Y RECONOCE LA LABOR DE LOS INVESTIGADORES ESPAÑOLES

- *La compañía ha celebrado la entrega de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica en un acto que ha contado con la presencia de la ministra de Sanidad, Carolina Darias, y en el que se han seleccionado un total de 43 proyectos en las áreas de VIH, COVID-19, Hepatitis Virales C y Delta, Infección Fúngica Invasora, Hemato-oncología y Oncología Médica*
- *Estas becas, que se celebran desde hace 10 años, han alcanzado una inversión aproximada de un millón de euros anuales, lo que les convierte en el principal certamen científico organizado por una compañía farmacéutica en nuestro país*
- *Durante la entrega, Gilead también ha querido rendir homenaje a las entidades que han destacado de forma particular por su contribución, esfuerzo y dedicación durante la pandemia generada por el SARS-CoV-2: la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM), el Consejo General de Colegios Farmacéuticos (CGCF) y el Consejo General de Enfermería de España (CGE)*



Madrid, martes 22 de noviembre de 2022.- Gilead Sciences, en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), ha celebrado hoy la entrega de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica, que ha seleccionado 43 proyectos en las áreas de VIH, COVID-19, Hepatitis Virales C y Delta, Infección Fúngica Invasora, Hemato-oncología y Oncología Médica. Estas becas, que se celebran desde hace 10 años han alcanzado una inversión aproximada de un millón de euros anuales y se han convertido en el programa de I+D biomédico más importante que organiza una compañía farmacéutica en nuestro país. Así, desde el inicio de este programa de becas, la compañía ha promovido 166 proyectos. Además, por tercera edición consecutiva, se han seleccionado 9 nuevos trabajos presentados por jóvenes investigadores.

Estas becas son una muestra del compromiso de Gilead con la investigación biomédica de nuestro país y fueron creadas con el objetivo de apoyar la labor investigadora e impulsar la experiencia y el talento de los científicos españoles en áreas donde todavía existen necesidades médicas por cubrir.

“Las Becas Gilead a la Investigación Biomédica son el mejor ejemplo de nuestro compromiso con la innovación y con la investigación biomédica en España. Desde hace una década han servido para apoyar iniciativas que permitan generar evidencia y avanzar en la mejora de la salud de los pacientes. Este programa es un auténtico referente para los investigadores españoles y destaca por la excelencia y calidad de los proyectos presentados, lo que nos hace sentirnos especialmente orgullosos. A través de estas becas, estamos ayudando a incrementar el conocimiento en áreas donde aún existen necesidades médicas no cubiertas, lo cual coincide plenamente con la misión de nuestra compañía”, ha señalado **María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead España**.

La selección de los proyectos galardonados ha sido realizada por el **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)**, entidad que ha aportado su experiencia y red de evaluadores internacionales, lo que garantiza la independencia y transparencia de este certamen. De acuerdo con su director, el **Dr. Cristóbal Belda**, *“el Instituto de Salud Carlos III siempre estará apoyando iniciativas bidireccionales como estas becas de Gilead, que impulsen la investigación biomédica y sanitaria y hagan de la colaboración público-privada una herramienta útil, como muestra de nuestro compromiso con la ciencia y la generación de conocimiento que permita mejorar la salud de las personas”*.

La **ministra de Sanidad, Carolina Darias**, ha sido la responsable de poner el broche de oro al acto de entrega de la octava y novena edición de estas Becas, quien ha puesto de manifiesto la importancia de fomentar la I+D en nuestro país.

El certamen ha contado con la colaboración y respaldo de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (**SEIMC**) y su Grupo de Estudio del Sida (**GeSIDA**), de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (**AEHH**), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (**SEHH**), el Grupo de Estudio de Micología Médica de la SEIMC (**GEMICOMED**) y de la Sociedad Española de Oncología Médica (**SEOM**).

Homenaje a cuatro entidades sanitarias por su labor durante la pandemia del coronavirus

La edición de este año ha tenido un carácter muy especial, ya que ha supuesto la celebración de esta ceremonia tras el parón producido por la pandemia de la COVID-19 que impidió la entrega de estos galardones.

Gilead también ha querido rendir homenaje a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (**AEMPS**), el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (**CGCOM**), el Consejo General de Colegios Farmacéuticos (**CGCF**) y el Consejo General de Enfermería de España (**CGE**) por su contribución, esfuerzo y dedicación durante la pandemia, que resultaron determinantes en la respuesta al SARS-CoV-2.



22 proyectos seleccionados en la VIII edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica:

AREA	INVESTIGADOR	ENTIDAD BENEFICIARIA
VIH	Dr. Juan Antonio Pineda Vergara	FISEVI - Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla
VIH	Dra. Meritxell Genescà Ferrer	VHIR - Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall D'Hebron
VIH	Dra. Talia Sainz Costa	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Paz
VIH	Dr. Luis Fernando López Cortés	FISEVI - Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la investigación en Salud de Sevilla
VIH	Dr. Josep María Miró Meda	Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias I Pujol
VIH	Dra. Eugènia Negredo Puigmal	Fundación Privada Lucha Contra el Sida
VIH	Dr. Arkaitz Imaz Vacas	IDIBELL- Fundación Privada Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge
VIH	Dra. M ^a Carmen Puertas Castro	IRSI-CAIXA - Fundación Privada Instituto de investigación del SIDA-CAIXA
VIH	Dra. Nuria Climent Vidal	Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
VIH	Dr. José Antonio Pérez Molina	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
VIH	Dra. María Velasco Arribas	Hospital Universitario Fundación Alcorcón
HEPATITIS VIRALES	Dra. Marta Casado Martín	FIBAO - Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental-Alejandro Otero
HEPATITIS VIRALES	Dra. Rocío Aller de la Fuente	Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León
HEPATITIS VIRALES	Dra. María Buti Ferret	VHIR - Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall D'Hebron
HEPATITIS VIRALES	Dra. Juan González García	Fundación SEIMC_GeSIDA
COVID-19	Dr. Josep Quer Sivila	VHIR - Instituto de investigación Hospital Universitario Vall D'Hebron
COVID-19	Dra. M. ^a Angeles Marcos Maeso	ISGLOBAL - Fundación privada Instituto de Salud Global de Barcelona
COVID-19	Dra. Marta Massanella Luna	IRSI-CAIXA - Fundación Privada Instituto de investigación del SIDA-CAIXA
COVID-19	Dra. Clara Barrios Barrera	FIMIM - Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas

LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín	Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León
LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dra. María José Terol Casterá	INCLIVA - Instituto de Investigación Sanitaria
INFECCIÓN FÚNGICA INVASORA	Dr. Carlos Daniel Grasa Lozano	IdiPAZ - Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz de Madrid

21 proyectos seleccionados en la IX edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica:

AREA	INVESTIGADOR	ENTIDAD BENEFICIARIA
VIH	Dra. María José Buzón Gómez	VHIR - Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall D'Hebron
VIH	Dr. José Ramón Blanco Ramos	Fundación SEIMC-GeSIDA
VIH	Dra. Norma Ibon Rallón Afanador	IIS-FJD, UAM- Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz
VIH	Dra. María Pernas Escario	Instituto de Salud Carlos III O.A., M.P.
VIH	Dr. David Dalmau Juanola	Fundació Mutua de Terrassa
VIH	Dr. Ezequiel Ruiz-Mateos Carmona	FISEVI - Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla
VIH	Dr. César Fernández Sánchez	Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)
HEPATITIS VIRALES	Dr. Manuel Romero Gómez	FISEVI - Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla
HEPATITIS VIRALES	Dr. Francisco Rodríguez Frías	VHIR - Instituto de Investigación Hospital Universitario Vall d'Hebron
COVID-19	Dr. Xavier Solanich Moreno	IDIBELL - Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge
COVID-19	Dr. Carlos Luis Parra Calderón	FISEVI - Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la investigación en Salud de Sevilla
LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dra. Mariana Bastos Oreiro	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dra. Teresa Caballero Velázquez	IBIS - Instituto de Biomedicina de Sevilla
INFECCIÓN FÚNGICA INVASORA	Dra. Ana Fernández Cruz	Hospital Universitario Puerta de Hierro
INFECCIÓN FÚNGICA INVASORA	Dr. Pedro Puerta Alcalde	Fundació Clínic per a la Recerca Biomédica
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Albert Font Pous	Institut D'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol

ONCOLOGÍA MÉDICA	Dra. Beatriz Castelo Fernández	IdiPAZ - Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Juan Miguel Cejalvo Andújar	INCLIVA - Instituto de Investigación Sanitaria
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dra. Noelia Martínez Jañez	GEICAM - Fundación Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dra. Tania Carolina Fleitas Kanonnikoff	INCLIVA - Instituto de Investigación Sanitaria
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Luis Manuel Manso Sánchez	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre

**

Acerca de 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