

X EDICIÓN DE LAS BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

LAS ‘BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA’ CUMPLEN DIEZ AÑOS COMO LA PRINCIPAL INICIATIVA FARMACÉUTICA DE APOYO A LA I+D BIOMÉDICA EN ESPAÑA

--A lo largo de esta década, Gilead ha invertido cerca de un millón de euros anuales, que han servido para impulsar 185 iniciativas de investigación en España en áreas terapéuticas como VIH/SIDA, hepatitis virales, infecciones fúngicas, COVID-19, linfomas de estirpe B y oncología médica, y se ha convertido en el principal certamen científico organizado por una compañía farmacéutica en nuestro país --

--Gilead ha celebrado en el Teatro Real la entrega de la décima edición de sus Becas en un acto que ha contado con la presencia de más de 200 personas, entre ellas los investigadores premiados, diversas autoridades sanitarias, organismos reguladores, representantes de la administración, Sociedades Científicas, colegios profesionales y grupos de pacientes--

--Gilead ha reconocido al Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) por su apoyo e impulso a la investigación biomédica en nuestro país--



Madrid, martes 1 de octubre de 2024. - Gilead Sciences, en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), ha celebrado hoy la entrega de la X Edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica en el Teatro Real. Este acto es una muestra del compromiso de Gilead con la investigación biomédica y se ha convertido en el certamen más importante que organiza una compañía farmacéutica en nuestro país, tanto por la inversión (alrededor de un millón de euros anuales) como por el número de proyectos apoyados (185) en diferentes comunidades autónomas (13).

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

María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead España y Portugal ha mostrado durante su discurso de apertura su satisfacción por alcanzar la 10ª edición de estas Becas Gilead a la Investigación Biomédica y cómo este certamen contribuye a conseguir un mundo más saludable aportando esperanza y soluciones a quienes se enfrentan a enfermedades difíciles. Igualmente ha destacado la importancia de estas Becas dentro del ámbito investigador público español a la vez que ha hecho un llamamiento a los investigadores más jóvenes para que sean capaces de ver este

certamen como una oportunidad para su desarrollo y crecimiento profesional y para poner su conocimiento científico al servicio del paciente.

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. En esta décima edición, se ha seleccionado **un total de 19 proyectos en las áreas terapéuticas de VIH, COVID-19, Hepatitis Virales C y Delta, Infección Fúngica Invasora, Linfomas de Estirpe B y Oncología Médica.**

El certamen ha contado con la colaboración y el respaldo de las principales **Sociedades Científicas**, como el Grupo Español de SIDA (**GeSIDA**), la Asociación Española para el Estudio del Hígado (**AEEH**), la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (**SEHH**) y la Sociedad Española de Oncología Médica (**SEOM**), para definir las líneas de investigación de las convocatorias.

La selección de los proyectos galardonados ha sido realizada, un año más, 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.**

Además, por cuarta edición consecutiva, se ha seleccionado un proyecto de la categoría de **“Grupos de investigación dirigidos por investigadores nacidos en 1982 o fecha posterior”**, dentro de cada área de investigación, con el fin de contribuir a su desarrollo y crecimiento profesional. Este reconocimiento es un firme compromiso con el talento joven nacional para promocionar la investigación biomédica en España.

Reconocimiento al Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)

Esta edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica también ha servido para hacer un reconocimiento muy especial al **Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)**, dependiente del ISCIII, que tiene como objetivo fomentar la investigación en áreas clave de la biomedicina y la salud, a través de la colaboración en red entre equipos de investigación multidisciplinar.

La compañía ha reconocido la excelencia del CIBER, el centro de investigación más grande en el área de salud de nuestro país, que ha permitido avanzar en la ciencia médica en España, generando numerosas publicaciones científicas de alto valor, patentes y desarrollos tecnológicos que han tenido un impacto positivo en la salud pública.

El reconocimiento ha sido **entregado por María Río a Marina Pollán**, directora del Instituto de Salud Carlos III.



19 proyectos seleccionados en la X edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica:

AREA	INVESTIGADOR	ENTIDAD BENEFICIARIA
VIH	Dra. Sara Bachiller Sánchez-Arévalo	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. Talía Sainz Costa	IdiPaz - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Paz
VIH	Dr. Robert Güerri Fernández	IMIM - Fundació Institut Mar d'Investigacions Mèdiques
VIH	Dr. Sergio Serrano Villar	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
VIH	Dra. Anna Rull Aixà	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili
HEPATITIS VIRALES	Dra. Ana Avellón Calvo	Instituto de Salud Carlos III
HEPATITIS VIRALES	Dra. Anaïs Corma Gómez	FISEVI – Fundación Pública Andaluza para la gestión de la Investigación de Salud de Sevilla
COVID-19	Dr. David de Gonzalo Calvo	IRLLEIDA – Instituto investigación biomédica de Lleida. Fundación Dr. Pifarre
INGECCION FÚNGICA INVASORA	Dra. Carolina García Vidal	Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dr. Miguel Alcoceba Sánchez	IBSAL - Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca
LINFOMAS DE ESTIRPE B	Dr. Ferrán Nadeu Prat	Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dra. Laura Mezquita Pérez	Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Jesús García-Donas Jiménez	Fundación Hospital de Madrid
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dra. Mireia Margeli Vila	Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias I Pujol
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. David Vicente Baz	FISEVI – Fundación Pública Andaluza para la gestión de la Investigación de Salud de Sevilla
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Alberto Hernando Calvo	VHIO - Fundación Privada Instituto Investigación Oncológica Vall D'Hebron
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. Miguel Martín Jiménez	Fundación Grupo Español Investigación en Cáncer de Mama
ONCOLOGÍA MÉDICA	Dr. José Carlos Benítez Montañez	FIMABIS – Fundación Pública Andaluza para la Investigación de Málaga en Biomedicina y Salud

Acerca de Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. es una compañía biofarmacéutica que ha perseguido y logrado avances en medicina durante más de tres décadas, con el objetivo de crear un mundo más saludable para todos. La compañía está comprometida con el avance de medicamentos innovadores para prevenir y tratar enfermedades potencialmente mortales, como el VIH, las hepatitis virales, el COVID-19, el cáncer y las enfermedades inflamatorias. Gilead opera en más de 35 países en todo el mundo, con sede en Foster City, California.

Para más información:
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es