

GILEAD Y EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III CONVOCAN LA VIII EDICIÓN DE LAS BECAS GILEAD PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN ESPAÑA

- *Las Becas Gilead a la Investigación Biomédica se han convertido en un referente en el sector sanitario español y son el principal certamen de investigación en nuestro país organizado por una empresa farmacéutica.*
- *La dotación económica de esta octava edición es de un millón de euros, 100.000 euros más que la pasada convocatoria, lo que supone un acumulado de 6,6 millones de euros desde su puesta en marcha.*
- *Los proyectos de investigación serán evaluados por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) con arreglo a criterios objetivos y de carácter científico.*
- *Además de proyectos de VIH, hepatitis virales (C y Delta) y hemato-oncología, se reconocerán los mejores trabajos de investigación relacionados con COVID-19 e infección fúngica invasora.*

Madrid, 24 de junio de 2021. – Gilead Sciences y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) han anunciado la convocatoria de las **VIII Becas Gilead a la Investigación Biomédica**. Las iniciativas podrán presentarse entre el 1 de julio y el 31 de agosto. Un comité independiente del Instituto de Salud Carlos III será el encargado de realizar la evaluación y selección de los trabajos.

Estas becas, que este año cumplen su octava edición, ya se han consolidado como el principal certamen de investigación biomédica en nuestro país organizado por una compañía farmacéutica. A lo largo de todas las ediciones, Gilead ha destinado más de 6,5 millones de euros.

En palabras de **María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead en España**: *Nos sentimos muy orgullosos de convocar esta 8ª edición de las Becas Gilead a la Investigación Biomédica, que son ya, por derecho propio, un referente indispensable en el fomento a la Investigación de calidad en España. Con estas ayudas ponemos de manifiesto, una vez más, nuestra decidida apuesta por la I+D apoyando a nuestros más excelentes investigadores.*

En esta edición, además de los proyectos destinados a VIH, hepatitis virales (C y Delta) y hemato-oncología, se reconocerán los mejores trabajos de investigación relacionados con COVID-19 e infección fúngica invasora. Para ello, se contará con la colaboración de las principales sociedades científicas de las áreas terapéuticas incluidas en esta convocatoria.

Las diferentes iniciativas serán evaluadas por el ISCIII y las solicitudes deberán presentarse en inglés del **1 de julio al 31 de agosto de 2021** en la web www.becasgileadinvestigacion.es.

Gilead España, al servicio de la investigación biomédica en España

Las Becas Gilead a la Investigación Biomédica nacieron en 2013 con el objetivo de promover la investigación biomédica en VIH, enfermedades hepáticas y hemato-oncología en los centros clínicos asistenciales de nuestro país y se han convertido en un referente dentro del sector sanitario español, tanto por la cifra invertida, como por el número de proyectos aprobados. A lo largo de este periodo, se han presentado un total de 450 proyectos de investigación, de los que 124 han sido seleccionados, correspondientes a 13 comunidades autónomas y 40 centros asistenciales.

Se trata de un programa alineado con las políticas públicas de impulso y fomento de la investigación científica y técnica. Con él, se busca dinamizar la colaboración y cooperación entre los diversos agentes que participan en el sector de las ciencias de la salud (entidades privadas, organismos públicos de investigación y los propios centros del Sistema Nacional de Salud), con el objetivo de generar sinergias entre los grupos de investigación que posibiliten la obtención de resultados trasladables a la mejora de la salud de los ciudadanos.

CONVOCATORIA BECAS GILEAD A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA 2021

Todos los proyectos de investigación serán evaluados por el ISCIII con arreglo a criterios objetivos y de carácter técnico previamente determinados y en concordancia con el conocimiento y experiencia en dichos campos del ISCIII.

Las bases de la convocatoria 2021 y los formularios de solicitud están disponibles en <http://www.becasgileadinvestigacion.es/>

Los proyectos deberán enmarcarse en alguna de las líneas de investigación que se definen a continuación:

VIH:

- **Investigación epidemiológica/Patient Reported Outcomes (PROs)**
 - Investigación relacionada con la epidemiología del VIH en España:
 - Diagnóstico y tratamiento precoces del VIH, estrategias de cribado en Medicina de Urgencias, disminución del diagnóstico tardío.
 - Investigación dirigida a mejorar la intervención sobre la cascada del tratamiento del VIH en España.
 - Investigación relacionada con resultados en salud notificados por los pacientes (adherencia, preferencias y satisfacción con el tratamiento, calidad de vida, PROs etc.) y su relación con los resultados a largo plazo del control de la enfermedad.
 - Persistencia viral y erradicación del VIH.
- **Investigación en subpoblaciones**
 - Investigación relacionada con el cuidado integral de la salud del paciente VIH que pertenece a poblaciones especiales: Niños, adolescentes, mujeres, > 60 años (envejecimiento de PLHIV), Trans, inmigrantes.
 - Poblaciones vulnerables como es la población inmigrante, ADVP, Trabajadores sexuales, sin techo.

- **Investigación básica**
 - Investigación relacionada con el proceso de envejecimiento celular.
 - Investigación relacionada con la patogenia de la infección por VIH.
- **Investigación en comorbilidades**
 - Investigación relacionada con la caracterización y manejo clínico de la infección concomitante del VIH y otros agentes patógenos: Hepatitis virales, tuberculosis, virus del papiloma humano, otras infecciones concomitantes.
 - Investigación relacionada con la caracterización, prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular en el paciente con infección por el VIH.
 - Investigación relacionada con la epidemiología, caracterización, y cuidado de la patología a nivel del SNC en el paciente con infección por el VIH.
 - Investigación relacionada con la inflamación en el paciente con infección por el VIH.
 - Investigación relacionada con la esfera psiquiátrica y psico-social del paciente con infección por el VIH (estado de aislamiento social, soledad, estado laboral y económico, violencia doméstica, soporte familiar...).
- **Investigación farmacoeconómica**
 - Estudios de evaluación económica y resultados de salud.
- **Investigación en Telemedicina**
 - Investigación en aplicaciones móviles (y telemedicina) para mejorar la asistencia a los pacientes VIH+.

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

COVID-19:

- Caracterización de los pacientes y del virus durante la fase temprana de la infección por Sars-Cov-2.
- Evaluación de los posibles factores pronósticos de evolución e impacto inmunológico de la enfermedad.
- Estrategias de diagnóstico y vías de derivación tempranas de los pacientes con Covid-19, incluyendo:
 - Coordinación entre Atención Primaria, Atención Especializada/Hospitalaria, Urgencias y Atención Domiciliaria
 - Uso potencial de herramientas digitales en el diagnóstico y derivación de los pacientes con Covid-19
- Caracterización y patogenia de los pacientes con síndrome post-COVID o COVID persistente.

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

Hepatitis Virales:

VHC:

- Estrategias de simplificación desde el diagnóstico hasta la curación de la hepatitis C e impacto en la cascada de pacientes: Manejo del paciente en el “Point of Care”.
- Mejoras en procesos/sistemas existentes tanto para la búsqueda activa de pacientes como para facilitar la conexión entre los diferentes niveles asistenciales con el objetivo de mejorar la cascada de pacientes: Bases de datos, herramientas de Inteligencia artificial, telesalud.
- Epidemiología e impacto de la reinfección por VHC en poblaciones de alta prevalencia.

Hepatitis Delta:

- Epidemiología, diagnóstico y cribado del VHD.
- Simplificación de los circuitos de derivación y manejo de los pacientes con Hepatitis D.

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

Infecciones Fúngicas Invasoras:

- Epidemiología de la Infección Fúngica Invasora (IFI) en paciente inmunocomprometidos (neutropénicos y no neutropénico).
- Identificación de nuevos pacientes a riesgo de IFI.
- Estudio epidemiológico de *C. auris*.
- Hongos filamentosos emergentes y raros.
- Estudio ambiental de *Aspergillus* resistentes.
- Presentación inusual de IFIs (*Aspergilosis* extrapulmonar, candidiasis intraabdominal, endocarditis candidiásica, etc).
- Epidemiología de la leishmaniosis visceral en pacientes inmunocomprometidos no VIH.
- Evaluación de la combinación de biomarcadores para el diagnóstico de la infección fúngica filamentosa.
- Datos epidemiológicos de infecciones fúngicas en pacientes COVID.
- Crecimiento de hongos en biofilm. Factores de riesgo y factores asociados al paciente.
- IFI en pacientes con ECMO.
- Infecciones fúngicas invasoras en pacientes en tratamiento con nuevas terapias hematológicas.

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

Linfomas de origen B (linfoma B difuso de células grandes, linfoma B primario mediastínico, linfoma de células del manto, linfoma folicular):

- Proyectos clínicos relacionados con el estudio de variables pronósticas y factores predictivos, incluyendo técnicas de imagen o pruebas de laboratorio, asociados a terapia con células CAR-T.
- Caracterización de mecanismos de resistencia al tratamiento con células CAR-T.
- Estudios de carga económica de la enfermedad y de seguimiento de cohortes de pacientes tratados en la práctica clínica habitual con terapia CAR-T.
- Estudios preclínicos y traslacionales sobre factores predictivos y mecanismos de resistencia a terapia CAR-T.
- Investigación dirigida a mejorar programas de manejo integral de pacientes y coordinación asistencial del tratamiento con terapia CAR-T.

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

ÁMBITOS DE EXCLUSIÓN

Quedarán excluidas las propuestas de proyectos de investigación que no se encuentren dentro de las líneas de investigación establecidas en las presentes bases o que tengan por objeto el estudio de fármacos comercializados o en vías de desarrollo, independientemente de que se trate de fármacos u otras terapias de propiedad de GILEAD, de otra compañía farmacéutica o de otra entidad, organismo o institución académica.

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