

III Becas Gilead a Proyectos sobre Diagnóstico y Derivación del Paciente con VIH al SNS

GILEAD FOMENTA LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL VIH A TRAVÉS DE NUEVOS PROYECTOS

- **En España, el 46,8% de los nuevos diagnósticos por VIH fueron tardíos. Gracias a las Becas de Gilead, Andalucía, Madrid, Comunidad Valenciana y Cataluña desarrollarán iniciativas que favorecerán la colaboración entre departamentos para mejorar el diagnóstico y derivación de esta infección.**
- **Las Becas Gilead a Proyectos sobre Diagnóstico y Derivación del Paciente con VIH al Sistema Nacional de Salud 2021 cuentan con una dotación total de 200.000 euros y un máximo de 30.000 euros por proyecto.**

Madrid, 24 de marzo de 2022.- Gilead Sciences, como parte de su compromiso en la lucha contra el VIH, ha hecho pública la resolución de la **tercera edición de las Becas al Diagnóstico y Derivación del Paciente con VIH al Sistema Nacional de Salud 2021**. Esta iniciativa, que pretende impulsar la realización de proyectos o actuaciones centradas en el diagnóstico y la derivación del paciente con VIH al Sistema Nacional de Salud, ha reconocido siete iniciativas en Andalucía, Madrid, Comunidad Valenciana y Cataluña. Estas becas tienen una dotación total de 200.000 euros y 30.000 euros por proyecto con un plazo de ejecución no superior a los 24 meses.

En palabras de **Marisa Álvarez, Directora Médico de Gilead en España**, “*estas Becas forman parte del compromiso y dedicación de Gilead por combatir el VIH. A lo largo de nuestros más de treinta años de investigación en el campo de la virología, seguimos esforzándonos en ayudar en el abordaje integral de la infección, desde la prevención hasta la cura, pasando por el diagnóstico y tratamiento*” y añade “*estamos convencidos de que el apoyo a estos proyectos facilitará el diagnóstico precoz y la correcta derivación de las personas infectados por el VIH, asegurando una mejor atención de las mismas y por ende su calidad de vida*”.

En nuestro país, la tasa de diagnóstico tardío del VIH, que asciende al 46,8% según los últimos datos publicados por el Ministerio de Sanidadⁱ, sigue siendo muy elevada y 13 de cada 100 pacientes desconocen que están infectados (infección oculta). Además, se calcula que 1 de cada 3 oportunidades diagnósticas perdidas en la infección por VIH se producen en los servicios de urgenciasⁱⁱ.

Con el objetivo de minimizar el impacto de estas enfermedades y de acuerdo con las estrategias internacionales, el Plan Nacional sobre el SIDA está dirigiendo sus acciones y esfuerzos a alcanzar los objetivos ONUSIDA “95-95-95-95”. Estos cuatro objetivos ⁱⁱⁱ consisten en conseguir que el 95% de las personas con el VIH conozcan su estado serológico; que el 95% de las personas diagnosticadas inicien tratamiento; que el 95% de las que están en tratamiento consigan una supresión viral efectiva y que el 95% permanezcan con una buena calidad de vida.

Las **Becas Gilead al Diagnóstico y Derivación de Pacientes con VIH al Sistema Nacional de Salud** fueron ideadas como una ayuda a investigadores y clínicos para que profundicen en las posibilidades de mejorar los sistemas de diagnóstico, detección e implementación del tratamiento del VIH en España. En esta edición, el jurado ha puesto especial foco en la colaboración entre departamentos y los servicios de urgencias

De esta forma se focalizan en un aspecto clave de los objetivos de ONUSIDA y de las necesidades transmitidas por las más importantes instituciones y entidades que trabajan en España en el entorno del VIH/SIDA.

Con el objeto de asegurar su total transparencia existe un comité evaluador independiente. Los miembros del Comité Evaluador han sido los encargados de revisar y ponderar los proyectos seleccionados en esta convocatoria.

Relación de proyectos becados:

Entidad solicitante	Título	Investigador Principal
FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL – ALEJANDRO OTERO	Mejora de la detección y diagnóstico de la infección oculta por VIH, mediante el estudio serológico en pacientes con enfermedades frecuentes del VIH/SIDA.	Dra. Carmen Hidalgo Tenorio
FUNDACIÓN ESTATAL, SALUD, INFANCIA Y BIENESTAR SOCIAL, F.S.P.	Diagnóstico y derivación de las personas infectadas por el VIH que se encuentran en situación irregular o han solicitado protección internacional en el Estado Español.	Dr. Pablo Ryan Murúa
INSTITUTO PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÁDIZ	Proyecto de formación y concienciación de profesionales sanitarios de atención primaria y urgencias en el diagnóstico precoz de la infección por VIH y otras enfermedades de transmisión sexual.	Dr. Alberto Romero Palacios
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA HIERRO	Oportunidades perdidas de diagnóstico de infección por el VIH en pacientes hospitalizados.	Dr. Alberto Díaz de Santiago
FUNDACIÓ ACADÈMICA DE CIÈNCIES MÈDIQUES DE CATALUNYA I BALEARNS	“Urgències VIHgila” (2ª parte): Consolidación y expansión de la red “Urgències VIHgila” de servicios de urgencias.	Dr. Òscar Miró Andreu Dr. Emili Gené Tous
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL	Diseño y evaluación de una herramienta APP-WEB para ayudar a identificar, cribar, vincular y estudiar los contactos de las personas en riesgo de o ya infectadas por el VIH/VHC en atención primaria o en entornos comunitarios.	Dra. María Jesús Vivancos Gallego
FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCINA PARA LA GESTIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE	Disminución del diagnóstico tardío de la infección por VIH en la Comunidad Valenciana mediante cribado en Servicios de Urgencias y Atención Primaria.	Dr. Sergio Reus Bañuls

###

Acerca de Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. es una empresa 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

ⁱhttps://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/Informe_VIH_SIDA_WEB.pdf

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH y SIDA EN ESPAÑA 2020 ACTUALIZACIÓN 30 de junio de 2021

ⁱⁱ Gargallo-Bernada, et al. Oportunidades perdidas en el diagnóstico de la infección por el virus de inmunodeficiencia humana en la Comunidad de Aragón. Importancia del diagnóstico tardío. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2019;37(2):100–108 DOI: 10.1016/j.eimc.2018.03.007

ⁱⁱⁱ https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/201506_JC2743_Understanding_FastTrack_es.pdf