

GILEAD Y LA AEEH LANZAN LA SEXTA EDICIÓN DE LAS BECAS GILEAD-AEEH A PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C Y DE EPIDEMIOLOGÍA EN HEPATITIS D

- **En sus cinco ediciones anteriores, estas becas han permitido la realización de 47 proyectos de microeliminación y hepatitis D con una financiación de 1,1 millón de euros**
- **Gracias a estas becas se han desarrollado proyectos innovadores de diagnóstico y vinculación al sistema sanitario en poblaciones vulnerables o en situaciones de riesgo, personas con trastorno mental grave, usuarios de drogas por vía parenteral, población sin hogar, inmigrantes y población reclusa, entre otras.**

Madrid, 16 de junio de 2022- Gilead Sciences ha lanzado, en colaboración con la **Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH)**, la sexta edición de sus **Becas Gilead-AEEH para Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de Epidemiología de Hepatitis D**. Esta nueva convocatoria de becas tendrá una dotación de 350.000 euros -260.000 para proyectos de VHC y 90.000 para proyectos de VHD -, con un máximo de 30.000 euros por proyecto. En las cinco ediciones anteriores, la colaboración de Gilead y la AEEH ha permitido la financiación de 47 proyectos con unas ayudas totales de 1,1 millones de euros, de los cuales seis se desarrollaron en 2018, siete en 2019, nueve en 2020, diez en 2021 y quince en 2022.

En palabras de **Marisa Álvarez, Exec. Director, Medical Affairs de Gilead en España**, *“la investigación y la aplicación del conocimiento adquirido en la actividad asistencial, es primordial para mejorar la calidad de vida de los pacientes. La sexta edición de las Becas Gilead-AEEH para Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de Epidemiología en Hepatitis D son un ejemplo claro de nuestro compromiso como compañía con los pacientes que padecen enfermedades hepáticas. Este año seguiremos apoyando la implementación de proyectos multidisciplinarios para facilitar el diagnóstico, la derivación y la curación de los pacientes con hepatitis C y así poder lograr el ansiado objetivo de su eliminación en España. Además, contribuiremos a aumentar el conocimiento sobre la hepatitis viral más agresiva que actualmente existe, la Hepatitis Delta, con el fin de poder mejorar el manejo de los pacientes infectados por dicho virus”*.

El plazo para la presentación de propuestas se ha abierto el 15 de junio y se extiende al 15 de septiembre de este año, y, de nuevo, la AEEH será la encargada de evaluar y seleccionar los proyectos, que deberán presentarse a través de su página web www.aeeh.es. Esta edición contará con una nueva ponderación de los criterios de evaluación para poner en valor la importancia de la colaboración multidisciplinar entre todos los profesionales sanitarios en la eliminación de la hepatitis C y el mejor conocimiento de los pacientes con hepatitis D.

“La multidisciplinariedad y la colaboración es clave para la eliminación de la hepatitis C, no solo entre los profesionales de nuestro sistema sanitario, también entre las sociedades científicas, administraciones públicas, pacientes y todos los actores implicados en este importante problema de salud pública”, ha afirmado el **Dr. Manuel Romero Gómez, presidente de la AEEH**.

Podrán beneficiarse de las ayudas, entidades sin fines lucrativos y beneficiarias de mecenazgo tales como Fundaciones, asociaciones declaradas de utilidad pública, universidades públicas, Organismos Públicos de Investigación dependientes de la Administración del Estado, Institutos de Investigación Sanitaria y Consorcios Públicos de Investigación adscritos a Organismos Públicos de Investigación en el ámbito de las ciencias de la salud que no hayan sido premiados en la convocatoria anterior. Se podrán presentar un máximo de dos proyectos por centro asistencial sanitario. Se entenderá como centro asistencial sanitario aquel al cual está adscrito el investigador principal del proyecto. Cada investigador principal solo podrá presentar una propuesta de proyecto de investigación. El plazo de ejecución no debe ser superior a 24 meses.

Las becas concedidas durante las cinco ediciones anteriores han promovido y dotado de recursos a dieciséis proyectos de microeliminación dirigidos a población general y a atención primaria; otros nueve a población psiquiátrica; cinco a población vulnerable/sin hogar; cinco a población inmigrante; cuatro a usuarios de drogas; tres a población atendida en los servicios de urgencias; dos al servicio de cirugía y uno a las poblaciones de hombres que practican sexo con otros hombres, población de centros penitenciarios y pacientes con post-covid. De los proyectos mencionados con anterioridad, 6 han sido dirigidos a aumentar el conocimiento en torno a la epidemiología de hepatitis Delta.

Además, todas estas becas están ampliamente distribuidas geográficamente por diferentes regiones y hospitales o instituciones sanitarias. Cataluña ha sido la Comunidad en la que más proyectos se han desarrollado en el marco de este programa (catorce en total), seguida de cerca por Madrid y Andalucía (once y nueve, respectivamente). En la Comunidad Valenciana y Galicia se han desarrollado tres en cada comunidad y en Aragón, Castilla y León, Cantabria, Islas Canarias e Islas Baleares se han desarrollado uno en cada una.

Estrategia contra las hepatitis virales

La hepatitis C es un importante problema de salud pública por su incidencia, morbimortalidad y costes sanitarios. No existe ninguna vacuna frente a la hepatitis C, pero se cuenta con un tratamiento antiviral de acción directa que cura la enfermedad en casi el 100% de los casos. La estrategia mundial del sector de la salud contra las hepatitis víricas, definida en mayo de 2016 por la Organización Mundial de la Salud (OMS) con el objetivo último de eliminar las hepatitis víricas, estableció como metas mundiales para 2030 la reducción de las nuevas infecciones por virus de las hepatitis en un 90% y la mortalidad por las enfermedades que causan en un 65%.

Tanto en el cumplimiento de estos objetivos establecidos por la OMS como en el desarrollo de las estrategias recomendadas para lograrlos, España ya constituye un referente internacional, pues es el país del mundo que más pacientes por millón de población ha tratado y curado: más de 161.000 pacientes¹, lo que nos ha convertido en el primer candidato a eliminar esta enfermedad, tan solo por detrás de Islandia. Estas cifras hacen que el objetivo de la eliminación esté mucho más cerca y pueda ser una realidad en nuestro país antes de 2030, aunque todavía queda trabajo por hacer, y se estima que más de 76.500 personas sufren infección activa del virus C en nuestro país. Por ello es preciso identificar, diagnosticar y empezar a tratar a las personas que tienen hepatitis C y no lo saben y hacerlo además en los estadios iniciales para evitar que la enfermedad evolucione y su abordaje sea más complicado, además de evitar la transmisión y nuevos contagios. Habida cuenta de que muchas de esas personas pertenecen a grupos de población específicos y en situaciones de riesgo, y en ocasiones a colectivos vulnerables con dificultades de acceso al sistema, los programas de microeliminación para los

que se conceden estas becas resultan fundamentales para avanzar en el objetivo de acabar con este problema de salud pública.

A ello se suma la hepatitis Delta crónica, una enfermedad potencialmente mortal que solo afecta a personas con el virus de la hepatitis B (VHB). La coinfección con el VHD conduce a una enfermedad hepática más grave que el VHB por sí solo y se asocia con una progresión más rápida a la fibrosis y cirrosis hepática y un mayor riesgo de cáncer de hígado y muerte. Se cree que, al menos, 12 millones de pacientes en todo el mundo están coinfectados con VHD y muchos no son diagnosticados. Esto se debe, en parte, al conocimiento limitado de la enfermedad y a la histórica falta de tratamientos efectivos, lo cual hace que sea menos probable que los médicos realicen pruebas para detectar una enfermedad, existiendo una necesidad médica no cubierta y una necesidad de proyectos de investigación en esta área.

Acerca de la AEEH

La AEEH, fundada en 1967, reúne en la actualidad a más de 1.200 médicos, enfermeras, investigadores básicos y otros profesionales sanitarios dedicados a la investigación y la atención de personas con enfermedades hepáticas en España. Para más información acerca de la AEEH, por favor, visite www.aeeh.es y síguenos en Twitter, Facebook o Instagram.

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:

Manuela Hernández/Celia Ruiz. Gabinete de Comunicación de la AEEH
954 62 27 27/ 651 86 72 78

Mar Yuste
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es