



AEEH Y GILEAD ENTREGAN LA 5ª EDICIÓN DE BECAS A PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C Y DE EPIDEMIOLOGÍA DE HEPATITIS D

- Cataluña, Andalucía, Galicia, Comunidad Valenciana, Cantabria, Comunidad de Madrid, Islas Canarias e Islas Baleares desarrollarán, gracias a este programa de becas, un total de 15 proyectos focalizados en la microeliminación de hepatitis víricas, así como en la mejora del conocimiento sobre la epidemiología de la hepatitis D.
- Hasta la fecha, la colaboración de Gilead y la AEEH ha permitido impulsar 47 proyectos de microeliminación gracias a una ayuda total de 1,1 millón de euros.
- Gilead, como parte de su compromiso con las enfermedades hepáticas, busca impulsar la realización de proyectos de investigación en esta área terapéutica que resulten beneficiosos para los pacientes, así como para la comunidad científica y la sociedad en general.

Madrid, miércoles 15 de marzo de 2023.- Gilead Sciences, como parte de su compromiso con las enfermedades hepáticas, ha hecho entrega hoy de la "Quinta Edición de Becas a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de Epidemiología de hepatitis D", en el marco del 48º Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH). Una iniciativa que, desde su puesta en marcha, pone el foco en impulsar la realización de proyectos de investigación en esta área terapéutica, de forma que su impacto sea beneficioso tanto para los pacientes, como para la comunidad científica y la sociedad. Esta es la primera convocatoria en la que se incluye un fondo adicional para impulsar proyectos sobre la hepatitis D.

Estas becas, dotadas con 350.000 euros -con un máximo de 30.000 euros por proyecto-, se han concedido a 15 proyectos -11 de ellos destinados a la microeliminación de la hepatitis C y 4 dirigidos a aumentar el conocimiento en torno a la epidemiología de hepatitis D- que se llevarán a cabo en la Comunidad de Madrid, Cataluña, Andalucía, Galicia, Comunidad Valenciana, Cantabria, Islas Canarias e Islas Baleares.

Unas becas que, como explica el **Dr. José Luis Calleja Panero, presidente de la AEEH,** "están contribuyendo decididamente a avanzar en la eliminación de la hepatitis C en nuestro país, proporcionando a los profesionales el estímulo, los medios y recursos para realizar intervenciones en poblaciones vulnerables, muchas de ellas en los márgenes del sistema sanitario, a las que es difícil acceder. Igualmente, están contribuyendo a estimular el conocimiento y avance en el manejo de la hepatitis D, infección viral poco conocida y sin un tratamiento prometedor hasta hace muy poco""

En palabras de Marisa Álvarez, Exec. director, Medical Affairs de Gilead España, "facilitar el acceso al diagnóstico y al sistema de salud de los pacientes que padecen hepatitis virales, apoyando proyectos innovadores y fomentando la colaboración de equipos multidisciplinares, es clave para mejorar las condiciones de vida de estos pacientes. El apoyo a la excelencia de nuestra comunidad científica e investigadora forma parte del ADN de nuestra compañía y responde a nuestro firme compromiso de contribuir a la eliminación de las hepatitis víricas en nuestro país. Gracias a las cinco ediciones de este programa de becas, y a las siguientes que se convoquen, estamos permitiendo desarrollar iniciativas locales que mejoran la calidad en la atención de las poblaciones con mayor prevalencia de la infección de la hepatitis C; reforzando este año el compromiso al ampliar también a





las personas afectadas por la hepatitis delta, quienes por ahora tienen necesidades médicas no cubiertas"

En las cuatro ediciones anteriores, la colaboración entre Gilead y la AEEH ha permitido la financiación de 32 proyectos con unas ayudas totales de 765.000 euros (seis se desarrollaron en 2018, siete en 2019, nueve en 2020 y diez en 2021). Las becas concedidas han promovido y dotado de recursos a ocho proyectos de microeliminación dirigidos a la población general; otros ocho a población psiquiátrica; seis a usuarios de drogas por vía parenteral; cuatro a población vulnerable/sin hogar; dos a población inmigrante; y uno a las poblaciones de hombres que practican sexo con otros hombres, pacientes de urgencias, población reclusa y pacientes post-covid.

La amplia distribución geográfica de estas becas ha permitido llevar a cabo proyectos locales en diferentes regiones, hospitales o instituciones sanitarias.

Próximos retos en hepatitis C y D en España

España es un referente internacional en el desarrollo de proyectos de microeliminación para alcanzar el objetivo de eliminación de la hepatitis C y se sitúa a la vanguardia en el tratamiento de este virus. Desde la puesta en marcha del Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C, se han tratado más de 158.029 pacientesⁱ. Sin embargo, para alcanzar el objetivo de la OMS de eliminar las hepatitis virales en el año 2030, es necesario poner en marcha iniciativas encaminadas a mejorar la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento y manejo integral del paciente con el virus C.

Por otra parte, la hepatitis D crónica, que afecta a pacientes infectados por el virus de la hepatitis B (VHD), se asocia con una progresión más rápida de la fibrosis y cirrosis hepática y un mayor riesgo de cáncer de hígado y muerte. Actualmente, muchos pacientes con VHD no están diagnosticados debido, en parte, al conocimiento limitado de la enfermedad y a la histórica falta de tratamientos efectivos. Todo ello repercute en menos diagnósticos para detectar la enfermedad, existiendo una necesidad médica no cubierta y una falta de proyectos de investigación en esta área.

V Edición de las Becas a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y Epidemiología de la Hepatitis D

5º CONVOCATORIA DE BECAS GILEAD PARA PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C				
Título	Investigador Principal	Entidad Solicitante		
ANÁLISIS COSTE-EFECTIVIDAD DE UNA BÚSQUEDA ACTIVA DE PACIENTES VHC EN CONSULTAS DE PREANESTESIA	Marta Hernández Conde	Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid		
CRIBADO DE HEPATITIS VÍRICAS EN POBLACIÓN INMIGRANTE RUMANA	Álvaro Giráldez Gallego	Hospital Universitario Virgen Del Rocío, Sevilla, Andalucía		
OPTIMIZACIÓN DEL ALGORITMO DIAGNÓSTICO PARA EL CRIBADO DE INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS D EN LA POBLACIÓN ATENDIDA EN EL ÁREA DE COBERTURA DE LA SANIDAD PÚBLICA DE LA CIUDAD DE BARCELONA	Ariadna Rando Segura	Hospital Universitari Vall D'hebron, Cataluña		





EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS DELTA: DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN EN LA PRACTICA CLINICA REAL	Susana Llerena Santiago	Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Cantabria
ANALIZAR LA PREVALENCIA E INCIDENCIA DE LA INFECCIÓN POR VHD EN TODOS LOS PACIENTES INFECTADOS POR EL VHB QUE SEAN HBSAG POSITIVO DURANTE DOS AÑOS EN TODOS LOS CENTROS HOSPITALARIOS PÚBLICOS PERTENECIENTES AL SERVICIO GALEGO DE SAÚDE (SERGAS)	Antonio Aguilera Guirao	Servicio De Microbiología. Hospital Clínico Universitario De Santiago De Compostela, Galicia
DETECCIÓN Y ELIMINACION DE HEPATITIS C ACTIVA EN EL AMBITO DE CIRUGIA PROGRAMADA	Mercedes Vergara Gómez	Parc Tauli Sabadell Hospital Universitario, Cataluña
PILOT HEPATITIS C SIMPLIFIED SCREENING AND LINKAGE TO TREATMENT STRATEGY IN COMMUNITY PHARMACIES	Elisa Martró Català	Hospital Universitari I Intitut d'Investigació Germans Trias I Pujol (IGTP), Cataluña
MICROELIMINACIÓN INTEGRAL EN UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL ÁREA DE REFERENCIA H VALL D'HEBRÓN	Inma Valls Figueras	Cap Sant Rafael, Cataluña
IMPACTO DE IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE CRIBADO PARA MICROELIMINACIÓN DE HEPATITIS C EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA CLÍNICO- MALVARROSA	María Desamparados Escudero García	Hospital Clínico Universitario De Valencia, Comunidad Valenciana
PROGRAMA MULTIDISCIPLINAR PARA EL CRIBADO Y TRATAMIENTO IN SITU DE LA HEPATITIS C EN PACIENTES CON TRANSTORNO MENTAL GRAVE ATENDIDOS EN LOS TRES CENTROS DE SALUD MENTAL (CSM) DEL PARC DE SALUT MAR: ESTUDIO MENTAL-C.	Nuria Cañete Hidalgo	Hospital Del Mar deBarcelona, Cataluña
"TOWARDS HCV ELIMINATION AMONG IMMIGRANT PEOPLE IN THE AREA OF GIRONA: STUDY FOR THE DIAGNOSES OF HCV AND HBV AMONG PEOPLE WHO ATTEND THE EMERGENCY MEDICAL SERVICES"	Javier Pamplona Portero	Instituto de Investigación Biomédica de Girona Josep Trueta (Idibgi), Cataluña
BÚSQUEDA ACTIVA DE PACIENTES CON HEPATITIS CRÓNICA VIRAL (VHC Y VHD) NO DIAGNOSTICADA, EN POBLACIÓN GENERAL, DESDE LOS CENTROS DE SALUD DE LA COMUNIDAD DE MADRID.	Javier Garcia Samaniego Rey	Hospital Universitario La Paz, Madrid





PROGRAMA DE CRIBADO DE HEPATITIS C EN PACIENTES QUE INGRESAN EN EL SERVICIO DE PSIQUIATRÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI	Ana Gómez Outomuro	Hospital Universitario Lucus Augusti, Galicia
ACEPTACIÓN Y VIABILIDAD DE ESTRATEGIAS DE CRIBADO DE HEPATITIS C EN CENTRO DE INSERCCIÓN SOCIAL CON PENAS ALTERNATIVAS A PRISIÓN Y RÉGIMEN ABIERTO	Federica Benítez Zafra	Hospital Universitario De Canarias, Islas Canarias
CRIBADO EN URGENCIAS EN EL HOSPITAL SON ESPASES PARA COMPLETAR LA ELIMINACIÓN VHC EN LAS BALEARES	Sandra Guiu Martí	Hospital Universitario Son Espases, Islas Baleares

--

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 síganos 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

TINKLE COMMUNICATIONS gilead@tinkle.es

¹ https://www.mscbs.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/hepatitisC/PlanEstrategicoHEPATITISC/home.htm