

## EXPERTOS DE DIFERENTES ÁMBITOS RESALTAN LA IMPORTANCIA DE LA INNOVACIÓN EN EL ABORDAJE DE LAS ENFERMEDADES HEPÁTICAS

*--La Jornada “Innovación en Hepatología”, englobada en el marco de la Cátedra de Investigación en Hepatología de la Universidad de Sevilla, la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD), y Gilead Sciences, ha sido inaugurada por Felipe Rosa, vicerrector de Transferencia de Tecnología de la Universidad de Sevilla, el Dr. Manuel Romero, director de la Cátedra de Investigación en Hepatología SAPD-US-GS; la Dra. Marta Casado, presidenta de la SAPD y Marisa Álvarez, Medical Affairs de Gilead España –*

*-- Durante la reunión, se ha hecho entrega de la segunda edición de los Reconocimientos HepCelentes, que este año recae en la Unidad de Conductas Adictivas Guillem De Castro de Valencia, el Centro Preventivo y Asistencial de Drogodependencias (CEDRO) de Vigo y el Centro de Drogodependencias de Almería –*

**Sevilla, viernes 12 de mayo de 2023.-** España es un país referente en el abordaje de las hepatitis virales gracias al ‘Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C’ que ha tratado a más de 161.000 pacientes<sup>1</sup> con unas tasas de curación en torno al 95 %<sup>2</sup>. Sin embargo, estas infecciones continúan siendo un problema de salud global, donde el diagnóstico precoz, la búsqueda activa de pacientes y su posterior tratamiento son fundamentales para alcanzar los objetivos de la OMS para 2030. Sobre las diferentes vías y herramientas necesarias para conseguir este reto, así como el abordaje de otras patologías hepáticas como la EHmet (enfermedad hepática metabólica), CBP (colangitis biliar primaria) o NASH (Nonalcoholic Steatohepatitis) se han debatido activamente en las Jornadas “**Innovación en Hepatología**”, promovida por la **Universidad de Sevilla**, la **Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD)** y **Gilead Sciences**.

Unas jornadas que se engloban bajo el marco de la **V Cátedra de Investigación en Hepatología US-SAPD-GS**, que comenzó en 2017 para abordar el manejo de las enfermedades hepáticas y la eliminación de las hepatitis virales con un enfoque multidisciplinar, la implantación de estrategias de diagnóstico integral, la automatización del diagnóstico y fomentar la colaboración entre las Instituciones Sanitarias, las Sociedades Científicas y todos los profesionales sanitarios. En palabras de **Marisa Álvarez, Exec. director, Medical Affairs de Gilead España**, “*en Gilead consideramos que parte de nuestra responsabilidad corporativa es colaborar con diferentes instituciones, no solo en promover la investigación y la innovación, sino también en la docencia y la divulgación del conocimiento científico en el campo de las hepatitis virales. Trabajamos en ello desde hace mucho tiempo y seguiremos haciéndolo hasta conseguir la tan ansiada eliminación*”. En este sentido, ha subrayado la importancia de esta jornada “*que se engloba en el marco de la Cátedra de Investigación en Hepatología de la Universidad de Sevilla, la SAPD y Gilead, con la que continuamos fomentando la colaboración público-privada y nuestro compromiso para avanzar en el manejo de las enfermedades hepáticas, así como potenciar la docencia, la investigación y la difusión del conocimiento científico en este campo*”.

Por su parte, **Felipe Rosa, vicerrector de Transferencia de Tecnología de la Universidad de Sevilla**, ha querido destacar que este tipo de colaboraciones público-privadas van más allá de la divulgación a expertos “*son actividades muy precisas dirigidas a la transferencia de conocimiento a la sociedad. En un determinado momento abundan los términos técnicos y este tipo de actividades, además de para la formación continua y reglada de los estudiantes de medicina, sirven para acercar a la sociedad este conocimiento y que se pueda entender fácilmente*”.

La Cátedra de Investigación en Hepatología de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva, la Universidad de Sevilla y Gilead Sciences tiene como objetivo fundamental el fomento de la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en medicina en dos grandes frentes. Por un lado, la eliminación de las hepatitis virales; por otro, el mejor manejo y tratamiento de la esteatosis hepática metabólica y la medicina de

precisión. En este sentido, el **Dr. Manuel Romero**, director de la Cátedra de Investigación en Hepatología SAPD-US-GS, recuerda que *“estamos jugando un papel dinamizador en torno a la eliminación de la hepatitis C, por lo que estamos especialmente ilusionados de que estas jornadas sirvan como punto de referencia en el ataque final para conseguir la eliminación del VHC en nuestro país. Ya que estamos generando el tejido de colaboración necesario para conseguir este objetivo”*.

Además, la **Dra. Marta Casado**, presidenta de la **Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD)**, explicaba que *“en Andalucía estamos viviendo un momento muy importante en relación con la eliminación de la hepatitis C. En el año 2022 elaboramos el Plan Andaluz para la eliminación de la hepatitis C, que está en fase de puesta en marcha y que, en los próximos dos años hará posible que Andalucía esté libre de VHC. Nos convertirá en una de las primeras comunidades en lograrlo, ya que este plan es un ejemplo para el resto de las comunidades por innovador y valiente”*. *“Un plan que veremos en estas jornadas y en las que, además, daremos difusión a los principales avances en hepatología de los últimos años colaborando en formar a nuestros especialistas en hepatología”*, explica la doctora Casado.

Pese a los esfuerzos formativos y clínicos, todavía existen más de 76.500 personas con el virus de la hepatitis C (VHC) entre la población general<sup>3</sup>, de las que 22.500 tienen la infección activa por VHC y no han sido diagnosticadas<sup>3,4</sup>. Para ello, es fundamental aprovechar todas las oportunidades para diagnosticar a los pacientes, poniendo el foco en aquellas iniciativas encaminadas a mejorar su prevención, detección temprana, automatización, tratamiento y manejo integral.

En este sentido, y bajo la apuesta firme por el compromiso de trabajar para la eliminación del VHC, la **Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA)**, con la colaboración de **Gilead Sciences**, y el aval de Sociedades científicas y organizaciones no gubernamentales, desarrolló el proyecto **‘HepCelentes’** con el objetivo de reconocer y dar visibilidad a aquellos centros de Atención a las Adicciones (CAD) y de Centros de Salud Mental claves en el objetivo de eliminar esta enfermedad en nuestro país. Así, durante estas jornadas, se celebró el acto de entrega de los Reconocimientos HepCelentes en su segunda convocatoria, siendo la Unidad de Conductas Adictivas Guillem De Castro de Valencia, el Centro Preventivo y Asistencial de Drogodependencias (CEDRO) de Vigo y el Centro de Drogodependencias de Almería los tres merecedores de tal distinción. Además, durante la ceremonia, también se hizo entrega de 7 nuevos certificados HepCelentes, sumando un total de 25 Centros que han completado su acreditación de compromiso con la Eliminación de la Hepatitis C en España.

--

#### **Sobre Gilead Sciences**

Gilead Sciences, Inc. es una compañía 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. Gilead adquirió Kite en 2017.

**Para más información:**

TINKLE COMMUNICATIONS  
[gilead@tinkle.es](mailto:gilead@tinkle.es)

#### **Referencias**

1. Número de pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa. Secretaría de Estado de Sanidad. Ministerio de Sanidad. Feb 2023. Disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/profesionales/farmacia/HepatitisC/profesionales.htm>
2. Ministerio de Sanidad. Número de pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa. 2022. Disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/profesionales/farmacia/HepatitisC/profesionales.htm> [último acceso: 02/23].
3. Ministerio de Sanidad, Secretaría General de Sanidad, Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Guía de cribado de la infección por el VHC. Julio 2020. Disponible en: [https://www.msbs.gob.es/gl/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA\\_DE\\_CRIBADO\\_DE\\_LA\\_INFECION\\_POR\\_EL\\_VHC\\_2020.pdf](https://www.msbs.gob.es/gl/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECION_POR_EL_VHC_2020.pdf) [último acceso: 11/22].
4. Grupo de trabajo del estudio de prevalencia de la infección por hepatitis C en población general en España; 2017-2018. Resultados del 2º Estudio de Seroprevalencia en España (2017-2018). Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; 2019. Disponible en: [https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/INFORME\\_INFECION\\_VHC\\_ESPANA2019.pdf](https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/INFORME_INFECION_VHC_ESPANA2019.pdf) [último acceso: 11/22].