



El Medicines Patent Pool y Pharco Pharmaceuticals firman una licencia para el ravidasvir, un medicamento prometedor para la hepatitis C

Amsterdam, Países Bajos, 21 de abril de 2017 – El Medicines Patent Pool (MPP) anunció un nuevo acuerdo de licencia y transferencia de tecnología con la empresa egipcia Pharco Pharmaceuticals para el ravidasvir, un antiviral de acción directa (DAA) en proceso de investigación con posibilidades de actuar en los seis genotipos principales de la hepatitis C. El acuerdo, firmado al margen del Congreso Internacional del Hígado en Amsterdam, permitirá el suministro competitivo del ravidasvir en los países de ingreso bajo y medio, incluidos países con altos niveles de prevalencia como Rusia, Ucrania, Egipto e Irán.

“Si se desarrolla con éxito, el ravidasvir podría contribuir al tratamiento de millones de pacientes con hepatitis C, y nos complace colaborar con Pharco para asegurar la disponibilidad de versiones asequibles”, dijo Greg Perry, Director Ejecutivo del Medicines Patent Pool.

“La hepatitis C crónica afecta aproximadamente a 71 millones de personas en el mundo, y Egipto es uno de los países más gravemente afectados”, dijo el Dr. Sherine Helmy, Director-Gerente de Pharco Pharmaceuticals. “El ravidasvir, en combinación con otros tratamientos para la hepatitis C, podría contribuir al logro del objetivo nacional y mundial de eliminar el virus”.

El acuerdo del MPP amplía el alcance geográfico de una licencia firmada por Presidio, el productor original del ravidasvir, y la iniciativa Medicamentos para Enfermedades Olvidadas (DNDi), y extiende la cobertura a varios países de ingreso bajo y medio que no estaban incluidos en la licencia de la DNDi. La combinación de los acuerdos del MPP y la DNDi tendría posibilidades de beneficiar a países con el 85,3% de las personas que viven con hepatitis C en los 139 países de economías clasificados por el Banco Mundial como de ingreso bajo y medio.

“La DNDi está patrocinando actualmente ensayos del ravidasvir en combinación con el sofosbuvir con el objetivo de proporcionar un tratamiento pangenotípico y asequible para su eventual distribución en los países en desarrollo”, dijo el Dr. Bernard Pécoul, Director Ejecutivo de la DNDi. “La DNDi celebra la oportunidad de trabajar con todos los asociados para asegurar que todos aquellos que los necesitan tengan acceso a medicamentos seguros, eficaces y asequibles”.

“Los esfuerzos combinados del MPP, la DNDi y los asociados del sector privado muestran cómo pueden aprovecharse las actividades de investigación y desarrollo y las licencias para hallar soluciones positivas para la salud”, dijo Lelio Mármora, Director Ejecutivo de UNITAID, la entidad que financia el MPP.

El ravidasvir es un inhibidor de la NS5A que, en un ensayo de la Fase III realizado por Pharco, mostró tasas de curación de hasta 100% en pacientes con el genotipo 4 cuando se utiliza en combinación con otros tratamientos. El MPP tiene también una licencia de Bristol-Myers Squibb para el daclatasvir, uno de varios antivirales de acción directa con

posibilidades de actuar en varios genotipos que está revolucionando el campo de la hepatitis C. Hay actualmente diez productores genéricos con licencias para producir y vender daclatasvir en 112 países.

La licencia de MPP-Pharco para el ravidasvir incluye regalías sobre las ventas netas en los territorios con licencias (4% en los países de ingreso bajo y 7% en los países de ingreso medio). Pharco Pharmaceuticals ha renunciado a las regalías para las formulaciones pediátricas. La licencia incorpora una transferencia de tecnología a los sublicenciatarios del MPP.

Acerca del Medicines Patent Pool

El Medicines Patent Pool es una organización de salud pública respaldada por las Naciones Unidas que trabaja para aumentar el acceso a tratamientos contra el VIH, la hepatitis C y la tuberculosis en países de ingreso bajo y medio. A través de su modelo innovador, el MPP colabora con las industrias, la sociedad civil, organizaciones internacionales, grupos de pacientes y otras partes interesadas para priorizar, pronosticar y otorgar licencias para medicamentos necesarios y consolidar la propiedad intelectual a fin de alentar la producción genérica y el desarrollo de nuevas formulaciones. Hasta la fecha, el MPP ha firmado acuerdos con ocho titulares de patentes para doce antirretrovirales para el VIH, una plataforma tecnológica para el VIH, un tratamiento para la tuberculosis y dos antivirales de acción directa para la hepatitis C. El MPP fue fundado y es financiado por UNITAID <https://medicinespatentpool.org/>

[La licencia y la lista de países en el acuerdo entre el MPP y Pharco](#)
[Acceder al comunicado de prensa de la DNDi de abril de 2016](#)

Contacto:

Katherine Moore

Jefe de Comunicaciones

Medicines Patent Pool

Tel: +41 22 533 5054 | Móvil: +41 79 825 4786