



Medicines Patent Pool y Otsuka firman un Memorando de Entendimiento sobre formulaciones pediátricas de delamanid para la tuberculosis resistente a múltiples medicamentos

Ginebra, 11 de octubre de 2017 – El Medicines Patent Pool (MPP) anunció la firma de un Memorando de Entendimiento con Otsuka para acelerar el desarrollo, la producción y el acceso a formulaciones pediátricas que contienen delamanid para tratar la tuberculosis resistente a múltiples medicamentos (MDR-TB).

Las tabletas de 50mg de delamanid se añadieron recientemente a la Lista de Medicamentos Pediátricos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud, señalando así su prioridad para programas de salud en todo el mundo. Otsuka está desarrollando actualmente una formulación pediátrica adecuada para el tratamiento de niños de corta edad.

El Memorando de Entendimiento esboza amplias áreas de colaboración entre las partes, en particular la obtención de fondos para que un tercer fabricante desarrolle formulaciones pediátricas apropiadas para la realización de las actividades necesarias para la obtención de licencias a fin de llevar adelante este plan. Es importante señalar que se prevé también que las partes encuentren en el futuro áreas de cooperación en el ámbito del tratamiento de la tuberculosis resistente a múltiples medicamentos para hacer frente a necesidades más amplias y no satisfechas de los pacientes.

El MPP se concentró originalmente en el acceso al tratamiento para el VIH y amplió en 2015 su mandato para incluir medicamentos para la tuberculosis y la hepatitis C. Con anterioridad a la colaboración con Otsuka, el MPP obtuvo una licencia con la Universidad Johns Hopkins para el sutezolid, un compuesto prometedor para tratar la TB, y un acuerdo de sublicencia con TB Alliance para desarrollar el compuesto para pacientes con tuberculosis.

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 viral C y la tuberculosis en países de ingreso bajo y medio. A través de su modelo empresarial 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 nueve titulares de patentes para trece antirretrovirales para el VIH, una plataforma tecnológica para el VIH, dos antivirales de acción directa para la hepatitis C y un tratamiento para la tuberculosis. El MPP fue fundado y es financiado por UNITAID.