

Acerca de IPM



**INTERNATIONAL
PARTNERSHIP for
MICROBICIDES**

El Partenariado Internacional por los Microbicidas [International Partnership for Microbicides (IPM)] tiene como misión acelerar el desarrollo de un microbicida seguro, eficaz, accesible y asequible para las mujeres en los países en desarrollo. Los microbicidas son productos vaginales desarrollados para prevenir la transmisión del VIH durante las relaciones sexuales. Con sede en Estados Unidos y oficinas en Suráfrica y Bélgica, IPM trabaja en colaboración con socios de todo el mundo.

IPM es un partenariado de desarrollo de producto (PDP, en sus siglas en inglés) sin ánimo de lucro. El modelo PDP constituye un modo importante de acelerar el desarrollo de producto mediante el establecimiento de conexiones entre los sectores público y privado y acelerando el acceso a los productos que se muestren eficaces.

Desde su creación en 2002, IPM ha valorado los recursos existentes para microbicidas y cubierto carencias. Por ejemplo, IPM ha aumentado la capacidad de probar los compuestos candidatos, ha establecido infraestructura crítica para desarrollar y evaluar formulaciones adecuadas para maximizar la seguridad, eficacia y aceptabilidad de diferentes fármacos activos, ha construido una instalación operativa para la fabricación de materiales para ensayos clínicos y ha establecido sedes para la realización de ensayos clínicos de microbicidas en África. IPM actúa como una fuente de recursos en el campo de los microbicidas financiando u ofreciendo fondos adicionales para apoyar los proyectos de desarrollo de fármacos de otras entidades y poniendo sus instalaciones de análisis y fabricación a disposición de otros desarrolladores de microbicidas.

IPM ha aumentado la línea de producción de microbicidas candidatos prometedores. IPM ha adquirido licencias libres de derechos de grandes empresas para desarrollar, fabricar y distribuir compuestos antivirales como microbicidas. Estas licencias aseguran que los microbicidas pueden distribuirse a bajo coste en los países en desarrollo. La asequibilidad y disponibilidad de la capacidad de fabricación constituyen factores importantes para IPM a la hora de dar prioridad a fármacos candidatos, asegurando que los futuros productos serán accesibles a las mujeres que más los necesitan.

IPM se centra en el desarrollo de microbicidas de nueva generación, que contienen fármacos antirretrovirales (ARV). IPM sigue adelante con los ensayos de seguridad y seguridad expandida de su principal candidato, dapivirina, a la vez que mantiene la investigación preclínica de varios ARV distintos para su uso como microbicidas. Al mismo tiempo, IPM trabaja para racionalizar los trámites normativos y asegurar la distribución y aceptación de los microbicidas en el mercado.

IPM establece las bases para un rápido acceso a los microbicidas para las mujeres en los países en desarrollo. IPM trabaja con organizaciones internacionales para contribuir a fortalecer la capacidad de los países en desarrollo para aprobar y regular nuevos productos farmacéuticos, extrayendo lecciones del lanzamiento de otros productos sanitarios y revisando la disposición de los países clave para la distribución de microbicidas en términos de fabricación, sistemas sanitarios, políticas e infraestructura social y económica.

continúa

Headquarters

8401 Colesville Road, Suite 200
Silver Spring, MD 20910 USA
TEL +1-301-608-2221
FAX +1-301-608-2241

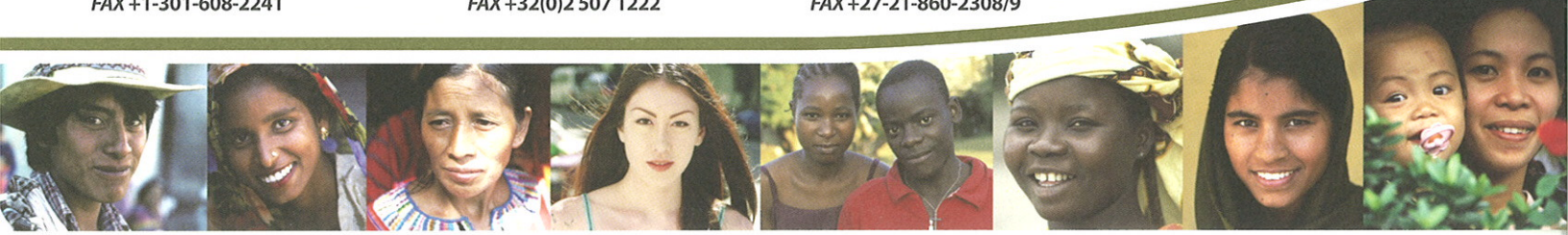
IPM Belgium

Rue du Trône, 98, 7th floor
1050 Brussels, Belgium
TEL +32(0)2 507 1224
FAX +32(0)2 507 1222

IPM South Africa

PO Box 3460
Paarl 7620 South Africa
TEL +27-21-860-2300
FAX +27-21-860-2308/9

www.ipm-microbicides.org



IPM trabaja con colaboradores de todo el mundo para desarrollar, realizar activismo y aumentar la concienciación sobre los microbicidas. Para alcanzar sus objetivos, IPM colabora con diversos grupos críticos, incluyendo instituciones académicas, gubernamentales, industriales y de salud pública, activistas y organizaciones no gubernamentales.

Hasta la fecha, IPM ha recibido más de 215 millones de dólares (unos 165 millones de euros) en compromisos financieros confirmados de Bélgica, Canadá, Dinamarca, la Comisión Europea, Francia, Alemania, Irlanda, Holanda, Noruega, Suecia, Reino Unido, EE UU, UNFPA (siglas en inglés del Fondo de Población de Naciones Unidas), el Banco Mundial, la Fundación Bill y Melinda Gates y la Fundación Rockefeller.

La inversión en investigación, desarrollo y activismo en microbicidas debe duplicarse. En 2005, se comprometieron 163 millones de dólares (unos 120 millones de euros) para la investigación, desarrollo y activismo en microbicidas en todo el mundo. Se estima que la inversión anual en el campo de los microbicidas debe aumentarse a 300 millones de dólares (unos 221 millones de euros) anuales para asegurar el desarrollo a tiempo de un microbicida seguro y eficaz.

Junio de 2007