

GSK anuncia una nueva estrategia de “innovación abierta” para poder disponer de nuevos e innovadores medicamentos para las personas que viven en países pobres

- Creación del proyecto “Open Lab”, con una dotación inicial de 8 millones de dólares (\$) para la investigación de nuevos medicamentos.
- Acceso libre y gratuito a los 13.500 principios activos de GSK eficaces contra la malaria.
- Nuevos acuerdos de colaboración para compartir derechos de propiedad intelectual en investigaciones sobre enfermedades tropicales.
- Compromiso de crear un modelo de precio sostenible y duradero para la vacuna candidata contra la malaria.
- Más de 2,5 millones de dólares (\$) para nuevas subvenciones del “GSK African Malaria Partnership”.

Nueva York, 20 de enero de 2010. Andrew Witty, CEO de GSK, acaba de anunciar una serie de nuevas iniciativas dirigidas a transformar el enfoque que la compañía tiene en relación con aquellas enfermedades que, de manera desproporcionada, afectan a los países más pobres. Este anuncio se ha realizado en base a la estrategia de GSK de “catalizador del cambio” anunciada en 2009, que refuerza la necesidad de trabajar conjuntamente para lograr expandir el acceso a los medicamentos, reforzando la búsqueda de fórmulas para llevar a cabo actividades de desarrollo e investigación en dichos países.

En su intervención, que tuvo lugar en el Council on Foreign Relations, de Nueva York, Andrew Witty dijo:

“Desde que asumí la responsabilidad de GSK me he centrado en cambiar el modelo de negocio de la compañía, de tal manera que logremos mejorar nuestro rendimiento. Al mismo tiempo, y de manera imperativa, debemos conseguir ganarnos la confianza de la sociedad, no solamente cumpliendo nuestras expectativas, sino también sobrepasándolas.

Queremos ser una compañía que realmente contribuya a alcanzar los retos sanitarios que tienen los países más pobres, sin importar lo difíciles que éstos sean; una compañía inquieta, que nunca esté satisfecha con lo que consigue, pero que siempre busque la manera de poder hacer más cosas y de la mejor manera posible.

Las medidas que hemos anunciado se caracterizan por la determinación de ser más flexibles, abiertos y dispuestos a aprender. Estamos trabajando con colaboradores de prestigio internacional en la búsqueda de nuevos modelos que permitan alcanzar un mayor acceso a los medicamentos, así como ofrecer soluciones integrales en todas aquellas regiones donde estamos trabajando.

GSK tiene la posibilidad de hacer las cosas de manera diferente, de forma que se pueda satisfacer la necesidad de cambiar la sanidad en los países más pobres del mundo.

Uno de los socios de GSK, la MMV (*Malaria for Medicines Venture*), da la bienvenida a estos anuncios. La MMV es una fundación sin ánimo de lucro que tiene por objetivo luchar contra el

impacto que la malaria tiene en países afectados de manera endémica por esta enfermedad. En los últimos siete años, la MMV ha invertido grandes cantidades de recursos financieros, humanos y de propiedad intelectual en el acuerdo de colaboración que tiene con GSK, de manera que se puedan desarrollar nuevos e innovadores tratamientos contra la malaria”.

Dr. Timothy Wells, Chief Scientific Officer of the Medicines for Malaria Venture, ha comentado:

“Esta nueva iniciativa de GSK tiene la capacidad de cambiar de forma drástica la forma en que el mundo debe hacer frente a la investigación y el desarrollo de las enfermedades olvidadas.

Facilitando el acceso a este tipo de información, GSK está estableciendo un nuevo modelo que esperamos otros sigan y que significará una revolución en la urgente necesidad de buscar nuevos tratamientos contra la malaria. Compartiendo información y datos vamos a dar comienzo a la construcción de una base de datos de conocimiento que podría ser tan exitosa como la del genoma humano”.

- Creación del proyecto “Open Lab”, con una dotación inicial de 8 millones de dólares para la investigación de nuevos medicamentos.

Según el compromiso adquirido el pasado año, GSK también ha anunciado la creación del primer “Open Lab”, que actuará como motor de la innovación científica para enfermedades tropicales olvidadas.

GSK abre esta iniciativa a 60 científicos de todo el mundo, los cuales tendrán acceso a dicho “Open Lab” que la compañía tiene en el Parque Tecnológico de Madrid en Tres Cantos (España). Este centro de investigación es propiedad de GSK y está dedicado a la investigación y desarrollo de nuevos tratamientos contra enfermedades que asolan los países en vías de desarrollo.

En el “Open Lab”, los científicos tendrán a su disposición la experiencia, conocimientos e infraestructuras de GSK mientras siguen trabajando en sus propios proyectos como parte integrante de un equipo de investigación. GSK también creará una Fundación sin ánimo de lucro con una dotación inicial de 8 millones de dólares (\$) como ayuda para la investigación y para facilitar el compartir el conocimiento y las ideas.

- Acceso libre y gratuito a 13.500 principios activos de GSK eficaces contra la malaria

GSK ha llevado a cabo el *screening* de su base de compuestos, con más de 2 millones de moléculas, que podrían inhibir el parásito que causa la malaria, el *P. falciparum*, la forma más mortal de malaria que se localiza principalmente en África Subsahariana. Este trabajo se ha completado tras varios años de dedicación de cinco científicos, y ha generado más de 13.500 compuestos que pueden conducir al desarrollo de nuevos e innovadores tratamientos contra la malaria, enfermedad que mata a cerca de un millón de niños cada año en África.

GSK va a ofrecer gratuitamente toda esta información, incluyendo la estructura química de todos estos compuestos y los datos de los estudios, a través de las más importantes y representativas páginas webs científicas. Por primera vez, una compañía farmacéutica ha llevado a cabo una actividad de este tipo con el objetivo de liderar la búsqueda de nuevos medicamentos contra la malaria.

- Nuevos acuerdos de colaboración para compartir derechos de propiedad intelectual en investigaciones sobre enfermedades tropicales

GSK ha anunciado la creación de un fondo de conocimiento para contribuir a la lucha contra las enfermedades olvidadas. Estará dirigido por *BIO Ventures for Global Health (BVGH)*, una institución independiente.

GSK y BVGH han firmado un acuerdo con el *Emory Institute for Drug Discovery (EIDD)* con el objetivo de incorporar a ese fondo de conocimiento informaciones, descubrimientos, estructuras químicas y otros datos que sirvan para la búsqueda de nuevos tratamientos contra las enfermedades olvidadas.

Un segundo acuerdo de colaboración se ha establecido con iThemba Pharmaceuticals, de Sudáfrica. Esto significa un importante avance en la búsqueda de nuevos y novedosos tratamientos contra la tuberculosis.

- **Compromiso de crear un modelo de precio sostenible y duradero para la vacuna contra la malaria**

GSK es consciente de las dificultades de definir correctamente una estrategia de precio para su vacuna RTS's, que es actualmente la vacuna más avanzada contra la malaria. Actualmente se encuentra en fase de ensayo clínico en siete países de África. GSK y sus socios son muy optimistas sobre la posibilidad de que los resultados de los ensayos, muy avanzados ya, conduzcan al registro de la primera vacuna contra la malaria.

El precio de la vacuna cubrirá los costes de producción y un pequeño beneficio será íntegramente reinvertido en la investigación y desarrollo de una segunda generación de vacunas contra la malaria y otras enfermedades tropicales. Esto asegurará un compromiso sostenible y duradero para el programa de investigación de lucha contra la malaria y otras enfermedades tropicales olvidadas.

- **Más de 2,5 millones de dólares para nuevas subvenciones del GSK African Malaria Partnership**

El GSK African Malaria Partnership fue establecido en 2001 con el objetivo de mejorar la prevención y acceso a los tratamientos contra la malaria en África Subsahariana. Desde entonces, más de 2 millones de euros se han invertido en la lucha contra esa enfermedad.

En este contexto, el GSK Africa Malaria Partnership ha anunciado la creación de nuevas subvenciones por un importe de 2,5 millones de dólares (\$) para cuatro ONG's que trabajan en África:

- Save the Children – proyecto en Kenya
- Family Health International – proyecto en Ghana
- African Medical and Research Foundation (AMREF) – proyecto en Tanzania
- Planned Parenthood Foundation of Nigeria – proyecto en Nigeria

GlaxoSmithKline – una de las compañías líderes en investigación farmacéutica y en el cuidado de la salud, está comprometida en la mejora de la calidad de vida de las personas haciendo que vivan más y mejor. Para más información www.gsk.com