

GSK annonce une stratégie « d'ouverture et d'innovation » (open innovation) pour contribuer à apporter de nouveaux médicaments et vaccins aux personnes vivant dans les pays les plus pauvres du monde

- **Création de l'« Open Lab » avec une mise de fonds initiale de 8 millions de dollars pour financer de nouvelles recherches**
- **13 500 composés pharmaceutiques antipaludéens librement mis à disposition**
- **Nouvelles collaborations pour partager la propriété intellectuelle concernant les maladies tropicales négligées**
- **Engagement à créer une nouvelle politique de prix viable pour le candidat vaccin antipaludéen le plus avancé du monde**
- **Le « GSK African Malaria Partnership » accorde quatre nouvelles subventions totalisant 2,5 millions de dollars**

Andrew Witty, Président-directeur général de GlaxoSmithKline, a annoncé aujourd'hui une série de nouvelles initiatives ciblées pour transformer davantage l'approche du Laboratoire concernant les maladies qui affectent de façon disproportionnée les pays les plus pauvres du monde. Ses annonces se fondent sur des engagements pris en 2009 de travailler en partenariat, d'élargir l'accès aux médicaments et d'encourager la recherche sur les maladies tropicales négligées.

Dans un discours prononcé au Conseil des Relations Etrangères (CFR) à New York, M. Witty a déclaré : « Depuis que j'ai pris les rênes de GSK, je me suis focalisé sur le changement de modèle de l'entreprise afin d'améliorer les performances. Mais il est tout aussi important de gagner la confiance de la société, non seulement en répondant aux attentes, mais en les dépassant.

Nous souhaitons être une entreprise qui soit un réel partenaire pour répondre aux défis des soins de santé dans les pays les plus pauvres du monde, quelle que soit leur difficulté. Une entreprise sans repos, jamais satisfaite de ce qu'elle a accompli, mais toujours à la recherche de pistes pour faire davantage.

Les mesures que nous avons annoncées aujourd'hui se caractérisent par notre détermination à être plus souples, ouverts, et désireux d'apprendre. Nous travaillons avec des partenaires d'envergure mondiale pour trouver de nouveaux modèles d'entreprise afin d'élargir l'accès aux médicaments et fournir des solutions d'exception à toutes les communautés auprès desquelles nous travaillons.

GSK a la capacité de faire la différence et une volonté authentique pour changer le paysage des soins de santé pour les personnes les plus pauvres du monde. »

L'un des partenaires de GSK, « Medicines for Malaria Venture » (MMV), s'est réjoui de ces annonces. MMV est une fondation à but non lucratif dédiée à la réduction de l'impact du paludisme dans les pays où cette maladie est endémique. Au cours des sept dernières années, elle a investi d'importantes ressources financières, humaines et de propriété intellectuelle dans son partenariat avec GSK pour mettre au point des médicaments nouveaux et innovants contre la malaria.

Dr Timothy Wells, Directeur Scientifique de « Medicines for Malaria Venture », a déclaré : « A MMV, nous sommes fiers d'être associés aux nouvelles initiatives de GSK, qui ont le potentiel de changer de façon spectaculaire les approches concernant la recherche et développement en faveur des maladies négligées.

En partageant les données issues de la collaboration de criblage MMV-GSK, la communauté des chercheurs peut commencer à bâtir une base publique de connaissances qui devrait être aussi puissante que les bases de données du génome humain, et pourrait établir une nouvelle tendance qui révolutionnera la recherche urgente de nouveaux médicaments contre la malaria. »

Création de l'« Open Lab » avec une mise de fonds initiale de 8 millions de dollars pour financer de nouvelles recherches

Conformément à sa promesse faite l'an dernier de partager ses ressources, GSK annonce aujourd'hui l'établissement du premier « Open Lab » du monde, qui jouera le rôle d'incubateur de l'innovation scientifique pour les maladies tropicales négligées.

GSK a créé la possibilité pour une soixantaine de scientifiques du monde entier d'accéder à l' « Open Lab », basé au centre de recherche de GSK situé à Tres Cantos, en Espagne. Tres Cantos est un centre dédié à la recherche et au développement de nouveaux médicaments pour les maladies du monde en développement.

A l' « Open Lab », les scientifiques seront encouragés à exploiter l'expertise, les connaissances et l'infrastructure de l'entreprise, tout en poursuivant leurs propres projets dans le cadre d'une équipe intégrée de découverte de nouveaux médicaments. GSK créera une fondation à but non lucratif dotée d'un investissement initial de 8 millions de dollars pour aider à financer la recherche et faciliter un meilleur partage des connaissances et des idées.

13 500 composés pharmaceutiques antipaludéens librement mis à disposition

GSK a passé au crible sa bibliothèque de composés pharmaceutiques contenant plus de 2 millions de molécules, à la recherche de tout ce qui était susceptible d'inhiber le parasite palustre *P. falciparum*, la forme la plus mortelle de la malaria, qui sévit principalement en Afrique subsaharienne. Cet exercice a nécessité les efforts de cinq scientifiques durant un an, et a produit plus de 13 500 composés susceptibles de mener à la mise au point de traitements nouveaux et innovants contre le paludisme, qui tue au minimum un million d'enfants chaque année en Afrique.

GSK rendra ces résultats, y compris les structures chimiques et les données d'analyse associées, librement disponibles au public au travers de sites web scientifiques leaders. La publication de ces données marquera la première fois qu'un laboratoire pharmaceutique mettra à disposition les structures d'un nombre aussi important de ses composés, dans l'espoir qu'elles conduiront à de nouveaux médicaments contre la malaria.

Nouvelles collaborations pour partager la propriété intellectuelle concernant les maladies tropicales négligées

Conformément à ses engagements de créer un « pool de connaissances » pour les maladies tropicales négligées, GSK a annoncé aujourd'hui que la gouvernance de ce « pool de connaissances » sera assurée par un tiers indépendant, BIO Ventures for Global Health (BVGH).

GSK et BVGH ont également signé un protocole d'entente avec l' « Emory Institute for Drug Discovery » (EIDD) pour qu'il rejoigne le pool et ouvre davantage l'accès aux connaissances, aux bibliothèques chimiques et à d'autres ressources dans la recherche de nouveaux médicaments contre les maladies tropicales négligées.

Une seconde collaboration a également été mise en place avec le laboratoire pharmaceutique sud-africain iThemba. Ces travaux contribueront à la recherche et à la découverte de nouveaux médicaments pour traiter la tuberculose.

Engagement à créer une nouvelle politique de prix viable pour le candidat vaccin antipaludéen le plus avancé du monde

GSK a également défini l'approche viable qu'il a établie pour la tarification du RTS,S, le candidat vaccin antipaludéen le plus avancé du monde. RTS,S en est actuellement aux essais de phase tardive dans sept pays africains. GSK et ses partenaires sont optimistes sur le fait que les essais mèneront au premier vaccin antipaludéen jamais enregistré.

Le modèle de tarification couvrira le coût du vaccin ainsi qu'un faible bénéfice, lequel sera entièrement réinvesti dans le recherche et développement de vaccins antipaludéens de deuxième génération, ou dans des vaccins contre d'autres maladies tropicales négligées. Ceci garantira un engagement viable à long terme envers un programme de recherche sur le paludisme et les maladies tropicales négligées.

Le « GSK African Malaria Partnership » accorde quatre nouvelles subventions totalisant 2,5 millions de dollars

Le « GSK African Malaria Partnership » a été établi en 2001 pour améliorer la prévention et l'accès au traitement du paludisme en Afrique subsaharienne. Depuis, plus de 3 millions de dollars ont été investis pour combattre la maladie.

Aujourd'hui, le « GSK African Malaria Partnership » a annoncé de nouvelles subventions totalisant 2,5 millions de dollars à quatre ONG travaillant en Afrique. A savoir :

- « Save the Children - projets au Kenya
- « Family Health International » – projets au Ghana
- « African Medical and Research Foundation » (AMREF) – projets en Tanzanie
- « Planned Parenthood Foundation of Nigeria » – projets au Nigéria

GlaxoSmithKline, l'un des laboratoires pharmaceutiques leaders dans le monde, s'engage pour améliorer la qualité de vie pour que chaque être humain soit plus actif, se sente mieux et vive plus longtemps. Pour plus d'informations, consultez le site www.gsk.com

Notes aux éditeurs

1. Le texte complet du discours « Laboratoires ouverts, esprits ouverts : faire tomber les barrières de l'innovation et de l'accès aux médicaments dans le monde en voie de développement » est disponible à l'adresse www.gsk.com
2. Ce discours a été prononcé au Conseil des Relations Etrangères (CFR) le 20 janvier 2010.