

Rapport sur les contributions de l'industrie biopharmaceutique à la lutte mondiale contre les maladies tropicales négligées (MTN)

- 109 projets de recherche et développement (R&D) concernent les MTN. A plus de 90% ce sont des partenariats avec plus de 50 universités, organisations non gouvernementales et instituts publics et privés.
- Le pipeline des MTN est prometteur. Actuellement, sept molécules concernant la trypanosomiase américaine (maladie de Chagas), la dengue, la trypanosomiase humaine africaine (maladie du sommeil), la filariose lymphatique, la rage, et le trachome sont en phase d'essai avancée.
- L'industrie biopharmaceutique tient l'engagement pris en 2012 de donner 14 milliards de traitements sur dix ans pour contrôler ou éliminer dix MTN et travaille avec l'OMS et d'autres partenaires pour mettre en œuvre plus de 40 programmes de renforcement des capacités.

Genève, 18 avril 2017 – A l'occasion du 5e anniversaire de la feuille de route de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) sur les MTN et la Déclaration de Londres, l'IFPMA publie aujourd'hui son dernier rapport intitulé « [Notre contribution : Innover pour lutter contre les maladies tropicales négligées](#) » qui dresse la liste des projets de R&D pour la prochaine génération de médicaments et de vaccins pour les MTNⁱ.

L'industrie biopharmaceutique continue de progresser dans la R&D de pointe pour les MTNⁱⁱ. Les entreprises membres de l'IFPMA participent à 109 projets de R&D pour mettre au point des traitements et vaccins plus performants et innovants pour les MTN. Les entreprises membres de l'IFPMA et leurs partenaires sont sur le point de faire des percées en matière de MTN, avec des tests en phase avancée (Phase III) pour sept molécules pour la trypanosomiase américaine (maladie de Chagas), la dengue, la trypanosomiase humaine africaine (maladie du sommeil), la filariose lymphatique, la rage, et le trachome.

Afin de s'assurer que des traitements et vaccins plus performants et innovants sont découverts, en dépit de faibles incitations commerciales dans le domaine des MTN, l'industrie biopharmaceutique s'engage dans des modèles de recherche multisectoriels et s'associe à plus de 50 organisations, dont des universités de renom, des organisations non gouvernementales et des instituts publics et privés. Ce partage d'expertise contribue à accélérer la recherche, réduit les risques et les duplications et contribue à un financement durable.

L'IFPMA présente son rapport alors que la communauté mondiale de la santé se réunitⁱⁱⁱ pour examiner les réalisations des cinq dernières années et la façon d'atteindre l'objectif de contrôler, d'éliminer et d'éradiquer 10 MTN. En 2012, les entreprises membres de l'IFPMA ont promis de donner 14 milliards de traitements pour contrôler ou éliminer les 10 MTN responsables de plus de 90% du fardeau mondial des MTN. D'année en année, les entreprises biopharmaceutiques ont respecté leurs engagements ; 1,5 milliard de traitements ont été donnés rien qu'en 2015.

« La santé, c'est la prospérité. Nulle part, cela n'est plus évident que dans les régions où les MTN sont présentes et empêchent le développement économique. Afin de réduire l'impact des MTN, il est impératif que les gouvernements, la société civile et le secteur privé prennent des engagements à long terme. L'industrie biopharmaceutique a pris ses responsabilités, non seulement avec des niveaux historiques de dons de médicaments, mais aussi avec un engagement à long terme envers la R&D », a déclaré Thomas Cueni, Directeur général de l'IFPMA.

Outre leurs efforts financiers en termes de R&D et dons, les entreprises soutiennent concrètement la R&D des MTN. Cela se traduit par le partage d'actifs de propriété intellectuelle tels que des molécules et des bibliothèques de molécules à des fins de recherche, l'accès à des installations de recherche, l'hébergement de scientifiques et des formations de pointe pour ces chercheurs. Les efforts portent également sur le transfert de technologies et le renforcement de l'expertise technique pour développer, fabriquer, enregistrer et distribuer des médicaments et vaccins pour les MTN.

Les entreprises membres de l'IFPMA sont également impliquées dans plus de 40 partenariats pour aider les pays à renforcer leurs infrastructures médicales. Les programmes se concentrent sur la création de services de santé accessibles et dotés de personnel qualifié à même d'acheminer et d'administrer des médicaments et vaccins jusqu'au « dernier tronçon ». Ils informent également les personnes vivant dans des zones endémiques afin de prévenir la propagation de l'infection et soutiennent des programmes d'infrastructures pour améliorer l'accès à une eau de qualité et aux installations sanitaires^{iv}.



news release

A propos de l'IFPMA

L'IFPMA représente les associations et les entreprises de recherche biopharmaceutique du monde entier. Les deux millions d'employés de ce secteur recherchent, développent et fournissent des médicaments et vaccins qui améliorent la vie des patients dans le monde. Basée à Genève, l'IFPMA entretient des relations officielles avec les Nations Unies et met à disposition l'expertise de l'industrie pour aider les experts de la santé à trouver des solutions pour améliorer la santé dans le monde.

Pour plus d'informations

Morgane De Pol
Manager, Communications & Public Affairs
Email : m.depol@ifpma.org
Tél. : +41 22 338 32 20

Abigail Jones
Email : Abigail@acumen-publicaffairs.com
Tél. : +32 (0) 475 41 09 76

ⁱ Le rapport de l'IFPMA dresse la liste des projets de R&D pour la prochaine génération de médicaments et de vaccins pour les MTN suivantes: trypanosomiase américaine (maladie de Chagas), Chikungunya, dengue, trypanosomiase humaine africaine (maladie du sommeil), leishmaniose, filariose lymphatique, le mycetome, l'onchocercose (cécité des rivières), la rage, la schistosomiase et le trachome.

ⁱⁱ Le [G-FINDER 2016](#) constate que « l'investissement de l'industrie dans la R&D des maladies négligées en 2015 était le plus élevé jamais enregistré dans l'enquête G-FINDER ». L'industrie pharmaceutique a contribué USD 471 millions aux efforts mondiaux de R & D et est le seul secteur (par rapport aux secteurs public et philanthropique) à avoir enregistré une croissance annuelle au cours des quatre dernières années. Ce dernier rapport couvre 39 maladies (liste complète des maladies négligées à la page 11).

ⁱⁱⁱ [NTD Summit](#), 19-22 avril 2017, Geneva.

^{iv} Pour plus amples informations sur ces programmes, et pour en savoir plus sur beaucoup d'autres initiatives, veuillez consulter le site (www.partnerships.ifpma.org), une base de données très complète qui dresse l'inventaire des programmes destinés à améliorer la santé entrepris par l'industrie pharmaceutique. Chaque profil donne des informations sur les raisons pour lesquelles un projet a été mis sur pied, et comment il contribue à faire bouger les choses sur le terrain.