



Communiqué de presse

Contacts médias : Katrina Nevin-Ridley
Wellcome Trust
+44 (0)20 7611 8540

Amy Rose
Merck & Co., Inc.
+1 (908) 423-6537

Wellcome Trust et Merck lancent la toute première co-entreprise spécialisée dans le développement de vaccins à prix modiques pour les pays à faible revenu

Basée en Inde, la co-entreprise « Hilleman Laboratories » fonctionnera sur un modèle à but non lucratif pour transformer l'innovation scientifique en solutions pratiques

Nomination d'Altaf A. Lal, Ph.D, au poste de CEO ; Hilleman Laboratories prolongera l'héritage de Maurice Hilleman, Ph.D, développeur de plus de 30 vaccins

LONDRES et WHITEHOUSE STATION, N.J., 17 septembre 2009 – Wellcome Trust et Merck & Co., Inc. ont aujourd'hui annoncé la création de MSD Wellcome Trust Hilleman Laboratories (www.hillemanlaboratories.in), première co-entreprise de recherche et développement de ce type dont la mission à but non lucratif consistera à développer des vaccins à prix modiques destinés à prévenir les maladies qui affectent communément les pays à faible revenu.

Spécificité de cette co-entreprise : c'est la première fois qu'un fonds de recherche caritatif et qu'une société pharmaceutique s'associent pour former une entité distincte caractérisée par un partage du financement et des droits décisionnels à parts égales.

En associant deux des plus éminentes institutions de santé au monde, les atouts de chacune peuvent être réunis pour stimuler l'investissement et l'expertise nécessaires au développement et à la distribution de vaccins dans les pays à faible revenu.

Vision de l'entreprise : un modèle de fonctionnement durable à but non lucratif conçu pour transformer l'innovation scientifique en solutions pratiques pour ceux qui en ont le plus besoin

Le cœur de ce concept est la création d'une organisation de R&D viable opérant comme une entreprise, mais sur un modèle de fonctionnement à but non lucratif, pour répondre aux besoins de vaccination des pays à faible revenu. Outre le développement de nouveaux vaccins dans des domaines de besoins non couverts, Hilleman Laboratories s'efforcera également d'optimiser les vaccins existants, ce qui est un moyen important et efficace de renforcer l'impact de la vaccination dans les zones aux ressources limitées. En travaillant main dans la main,

Wellcome Trust et Merck & Co., Inc. souhaitent atteindre les objectifs qu'ils ne peuvent accomplir seuls.

« Allier l'ingéniosité de la recherche universitaire au savoir-faire de l'industrie est essentiel pour produire une nouvelle génération de vaccins destinés à réduire l'impact des maladies infectieuses dans les pays à faible revenu, » a déclaré Sir Mark Walport, directeur et CEO du Wellcome Trust. « Le partenariat Hilleman Laboratories réunit efficacement les compétences requises et Merck & Co., Inc. est le partenaire idéal si l'on en juge par son expérience impressionnante en matière d'innovation et de contributions à la santé mondiale, laquelle complète à la perfection la mission du Wellcome Trust, qui cherche à améliorer la santé dans les pays en développement. »

« Nous devons absolument trouver de nouveaux moyens de convertir efficacement l'innovation scientifique en nouveaux vaccins capables de sauver des vies et de protéger la santé des personnes vivant dans les pays à faible revenu, » a déclaré Richard T. Clark, Chairman, President et CEO de Merck & Co., Inc. « Pour nous, le développement réussi de ces nouveaux vaccins passe forcément par des partenariats productifs. La réputation bien établie du Wellcome Trust dans les domaines de la santé publique mondiale et de la recherche biomédicale, associée à l'expertise de Merck & Co., Inc. dans le développement et la distribution de vaccins, prédispose Hilleman Laboratories à une réussite réelle et durable. »

Merck & Co., Inc. et Wellcome Trust investiront à parts égales dans la co-entreprise de recherche & développement, dont le financement initial consistera en un apport conjoint en numéraire de £ 90 millions (soit environ € 100 millions) au cours des sept prochaines années, et soutiendront une équipe d'environ 60 chercheurs et développeurs. L'entreprise sera basée en Inde pour favoriser l'engagement et le partenariat avec un large éventail d'experts en recherche, politique et fabrication vaccinales afin de développer et d'accroître sa filière R&D.

L'objectif de Hilleman Laboratories est de combler une lacune importante dans le développement des vaccins. De nombreux scientifiques universitaires et gouvernementaux identifient des candidats vaccins pouvant s'avérer utiles dans les pays en développement, mais se heurtent ensuite à des difficultés techniques significatives en ce qui concerne la conception de formulations vaccinales, de processus de production et de programmes cliniques adaptés. Hilleman Laboratories s'efforcera de faire évoluer les projets vers la phase de validation de concept (« *proof-of-concept* ») en fournissant une expertise clé en matière de développement et d'optimisation des produits, souvent associée exclusivement aux grands fabricants de vaccins. Hilleman Laboratories collaborera également avec les fabricants de vaccins pour veiller à ce que la production soit suffisante et le prix des vaccins accessible. Sur ce modèle, Hilleman

Laboratories contribuera à l'enregistrement de vaccins spécialement conçus pour les besoins et les réalités pratiques des pays en développement.

Bien qu'il faudra attendre la consultation avec la communauté internationale et une évaluation technique minutieuse pour sélectionner un portefeuille initial de projets, on peut toutefois citer comme exemples de programmes types le développement de vaccins n'ayant pas besoin d'être réfrigérés et un vaccin ciblant les streptocoques du groupe A, responsables de plus de 500 000 décès par an dans le monde.

Un Groupe Consultatif Stratégique d'experts indépendants mondialement reconnus fournira certaines des contributions clés à Hilleman Laboratories. Le Dr David Heymann, président de l'Agence britannique de protection de la santé (HPA) et ancien directeur général adjoint de l'Organisation Mondiale de la Santé, présidera ce panel d'experts.

Hilleman Laboratories opérera grâce à un financement des activités de base assuré à la fois par les fondateurs, par des subventions extérieures et par d'autres sources de revenus. À plus long terme, ces innovations seront récompensées au plan financier lorsqu'elles seront exploitées par des pays à revenus plus élevés. Le but sera de capter des sources de revenus multiples pour appuyer la mission de l'organisation, de manière à pouvoir maintenir son impact à mesure qu'elle mettra à profit son succès initial.

Nomination d'Altaf Lal, Ph.D, au poste de CEO

Altaf A. Lal, Ph.D, a été nommé Chief Executive Officer de Hilleman Laboratories. Le Dr Lal a travaillé pendant 20 ans au Centre national pour les maladies infectieuses (NCID) des centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) des États-Unis, en tant que chef de la section « vaccins moléculaires » de la division des maladies parasitaires. Le Dr Lal est actuellement Attaché pour la santé et représentant régional du département de la santé et des services humanitaires pour l'Asie du sud à l'ambassade des États-Unis à New Delhi, en Inde. Sa vaste expérience dans le domaine de la santé publique mondiale lui donne l'expertise nécessaire pour diriger ce nouveau partenariat de recherche public-privé.

« Si nous parvenons à former de nouveaux partenariats et collaborations avec les gouvernements, d'autres sociétés et ONG, je suis persuadé que nous parviendrons à distribuer des vaccins aux personnes qui en ont besoin », a assuré le Dr Lal. « C'est pourquoi je m'engage fermement, en tant que dirigeant de cette nouvelle entreprise, à agir en travaillant de concert avec la communauté vaccinale mondiale et en sollicitant à chaque étape le concours et les opinions de chacun. »

Le Dr Lal procédera prochainement à la nomination de son personnel et identifiera des locaux en Inde, l'objectif étant d'être opérationnel en 2010.

Reconnaissance et prolongement de l'héritage du Dr Maurice Hilleman

La nouvelle entité tient son nom de Maurice Hilleman, Ph.D, pionnier de la recherche sur les vaccins. On attribue au Dr Hilleman le développement de plus de 30 vaccins, y compris contre la rougeole, les oreillons et l'hépatite B, au cours d'une longue carrière marquée par près de 30 années passées chez Merck & Co., Inc..

« Maurice Hilleman a sans doute été la personne la plus influente du 20^e siècle dans le domaine de la santé publique, si l'on considère les millions de vie sauvées et le nombre de personnes qui grâce à son travail n'ont pas eu à souffrir », a déclaré Anthony S. Fauci, MD, directeur de l'Institut national des allergies et des maladies infectieuses (NIAID), division des Instituts nationaux de la santé (NIH). « Il nous paraissait normal de baptiser une entreprise aussi novatrice, dont le but est de développer des vaccins sûrs et efficaces pour les habitants des pays en développement, en hommage à cet homme. »

À propos du Wellcome Trust

Le Wellcome Trust est la plus grande organisation caritative du Royaume-Uni. Il finance des recherches biomédicales novatrices au Royaume-Uni et à l'international, soutenant chaque année à hauteur d'environ £ 600 millions (soit environ € 668 millions) les meilleurs projets des plus brillants scientifiques. Le Wellcome Trust encourage le débat public sur la recherche biomédicale, ainsi que son impact sur la santé et le bien-être. www.wellcome.ac.uk

A propos de Merck & Co, Inc.

Merck & Co, Inc. est un laboratoire pharmaceutique mondial fondé sur la recherche et dédié aux patients. Créé en 1891, Merck & Co, Inc. découvre, développe, fabrique et met sur le marché des vaccins et des médicaments pour répondre à des besoins médicaux non satisfaits. L'entreprise consacre de larges efforts à élargir l'accès à ses médicaments, à travers des initiatives de grande ampleur. Ces initiatives incluent non seulement la donation de médicaments mais aussi des programmes pour en faciliter l'accès aux plus démunis. Merck & Co, Inc. publie également des informations impartiales en matière de santé dans le cadre d'un service à but non lucratif. Pour plus d'informations, visitez le site www.merck.com.

Prévisions

Ce communiqué de presse contient des "prévisions" au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces prévisions sont basées sur les estimations actuelles du Management et comportent des risques et des incertitudes, susceptibles d'entraîner des résultats considérablement différents de ceux projetés. Les prévisions comportent des déclarations relatives au développement des produits, à leur potentiel et à leur performance

financière. Aucune prévision ne peut être garantie, et les résultats réellement obtenus peuvent être sensiblement différents de ceux prévus. Merck & Co, Inc. n'est pas tenu de publier des mises à jour des prévisions, que ce soit suite à de nouvelles informations, à des événements futurs ou à tout autre élément. Il convient d'évaluer les prévisions figurant dans ce communiqué de presse en tenant compte des nombreuses incertitudes inhérentes à l'activité de Merck & Co, Inc., en particulier celles mentionnées dans les avertissements de l'article 1A du Formulaire 10-K de Merck & Co, Inc. pour l'exercice se terminant au 31 décembre 2008 et dans ses rapports périodiques sur les Formulaires 10-Q et 8-K, éléments incorporés par renvoi.

###