

COMMUNIQUE DE PRESSE

Debiopharm et Yale annoncent la signature d'un accord de licence exclusif pour le développement et la commercialisation de Debio 1036, un inhibiteur first-in-class destiné à combattre les maladies auto-immunes et inflammatoires.

Lausanne (Suisse) et New Haven, Connecticut (Etats-Unis), le 4 mai, 2011 - Debiopharm Group™ (Debiopharm), un groupe biopharmaceutique global, basé en Suisse, qui se concentre sur les maladies graves et particulièrement l'oncologie, et l'Université de Yale (Yale), une université prestigieuse possédant une tradition établie dans la recherche biomédicale fondamentale et clinique, annoncent un accord de licence exclusif mondial pour le développement et la commercialisation de Debio 1036, un inhibiteur first-in-class destiné à combattre les maladies auto-immunes et inflammatoires.

«Nous sommes ravis de cette nouvelle collaboration avec Yale. Leur expertise à combiner chimie et biologie pour l'identification et la validation de candidats thérapeutiques a permis d'élaborer une nouvelle approche pour le traitement des maladies inflammatoires. Le projet Debio 1036 vise à développer des inhibiteurs ciblant une voie fondamentale de l'inflammation, qui joue un rôle essentiel dans la progression et la gravité de nombreuses maladies», a déclaré le Dr Rolland-Yves Mauvernay, président et fondateur de Debiopharm S.A.

«Yale est heureuse d'avoir formé ce partenariat avec Debiopharm pour mener les phases de développements préclinique et cliniques de ce programme. La relation avec Debiopharm est un excellent exemple de la complémentarité entre la découverte académique et le développement commercial. Cette découverte est une preuve supplémentaire des contributions précieuses que les institutions académiques peuvent fournir, au nom des patients. Nous pensons sincèrement que cet accord représente le début d'une longue et fructueuse relation entre Yale et Debiopharm, non seulement pour le Debio 1036, mais aussi pour d'autres programmes de Yale», a ajouté Richard C. Levin, Président de l'Université de Yale.

Par cet accord, Yale et Debiopharm anticipent la nécessité d'une mondialisation de l'accès aux médicaments.

A propos de Debio 1036

Debio 1036, une petite molécule antagoniste d'un facteur clé du processus inflammatoire, est administrable par voie orale. Cette cible thérapeutique importante est unique en raison de son action en amont dans la cascade inflammatoire, et de sa capacité à réguler la croissance cellulaire ainsi que l'apoptose.

A propos de Debiopharm Group™

Debiopharm Group™ est un groupe biopharmaceutique global, basé en Suisse, qui se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits. Le Groupe acquiert des licences, développe et/ou co-développe des produits biologiques prometteurs et des petites molécules en phase clinique I, II ou III. Debiopharm est aussi prête à considérer des candidats plus en amont.

Debiopharm développe ses produits en vue d'un enregistrement mondial et octroie des licences à des partenaires pharmaceutiques qui en assurent la promotion et la vente. En plus

du développement, Debiopharm Group™ s'est récemment engagé dans le domaine du diagnostic compagnon avec l'intention de progresser dans le secteur de la médecine personnalisée.

Le groupe finance de façon indépendante le développement de l'ensemble de ses produits à l'échelle mondiale, tout en fournissant une expertise dans les domaines des essais préclinique et clinique, de la fabrication, de la galénique et de la formulation de médicaments ainsi que des affaires réglementaires.

Pour plus d'informations, visitez: www.debiopharm.com.

A propos de l'Université de Yale

Fondée en 1701, l'Université de Yale comprend trois composantes académiques majeures: Yale College (undergraduate program), Yale Graduate School of Arts and Sciences (Ecole des arts et des sciences) et les écoles professionnelles. Fondée en 1810, son école de Médecine est reconnue mondialement pour la recherche biomédicale, l'éducation et les soins de pointe dans le domaine de la santé. Elle figure régulièrement parmi les quelques rares institutions à bénéficier de fonds de recherche des National Institutes of Health et d'autres organisations qui soutiennent les sciences biomédicales. Comportant plus de 1'100 médecins et scientifiques, sa faculté de base est bien représentée au sein de l'Institute of Medicine, de la National Academy of Sciences et parmi les chercheurs du Howard Hughes Medical Institute. De plus, Yale comprend une variété de centres et de programmes, de bibliothèques, de musées et de bureaux de soutien administratif. Environ 11'250 étudiants fréquentent Yale. Pour plus d'informations, visitez: <http://www.yale.edu>.

Contact Debiopharm S.A.

Maurice Wagner
Director Corporate Affairs &
communication
Tel.: +41 (0)21 321 01 11
Fax: +41 (0)21 321 01 69
mwagner@debiopharm.com

Contacts media supplémentaires à Londres

Maitland
Brian Hudspith
Tel.: +44 (0)20 7379 5151
bhudspith@maitland.co.uk

à New York

Russo Partners, LLC
Martina Schwarzkopf, Ph.D.
Account Executive
Tel.: +1 212-845-4292
Fax: +1 212-845-4260
martina.schwarzkopf@russopartnersllc.com

Contact Yale

William Hathaway
Associate Director of Media
Tel.: +1-203-432-1322
william.hathaway@yale.edu