

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Debiopharm Group™ et l'Université de Yale renforcent et élargissent leur collaboration portant sur la recherche et le développement d'inhibiteurs MIF pour le traitement des maladies auto-immunes et inflammatoires

Lausanne, Suisse – 6 mai 2014 – Debiopharm Group™ (Debiopharm), groupe international de sociétés biopharmaceutiques basé en Suisse qui se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits et de diagnostics compagnons, a annoncé avoir signé avec l'Université de Yale (Yale), université de premier plan bénéficiant d'une longue tradition de recherche fondamentale et de recherche clinique biomédicale, un nouvel accord de licence et de collaboration portant sur la découverte d'inhibiteurs MIF pour le traitement des maladies auto-immunes et inflammatoires.

Cette initiative commune permettra la découverte et le développement de molécules orales, susceptibles d'être les premières de leur classe thérapeutique, qui bloquent le facteur inhibiteur de la migration des macrophages (MIF), une cytokine régulatrice essentielle qui a été liée, sur le plan génétique, à la pathogenèse de plusieurs maladies auto-immunes et inflammatoires.

«Nous avons le plaisir d'annoncer cette nouvelle collaboration de recherche avec l'Université de Yale, qui se classe parmi les meilleures. Nous sommes convaincus que construire des relations solides avec des institutions universitaires de premier plan, spécialisées dans le domaine médical, constitue une façon efficace de créer les médicaments de demain», a déclaré Thierry Mauvernay, délégué du Conseil d'administration de Debiopharm Group.

Richard Bucala, MD, PhD, Professeur de médecine, d'épidémiologie et d'anatomopathologie, et William L. Jorgensen, PhD, Professeur de chimie titulaire de la chaire Sterling et Directeur de la Division des sciences physiques et d'ingénierie, tous deux chercheurs à Yale, dirigent l'équipe scientifique qui découvre et développe de petites molécules antagonistes destinées à inhiber l'inflammation chez les patients.

«La réputation de Debiopharm dans le développement de médicaments au stade précoce est bien connue et il s'agit là d'une nouvelle approche thérapeutique prometteuse qui pourrait, à terme, nous permettre d'adapter le traitement au profil immunogénétique des patients», a déclaré le Dr R. Bucala.

«Ce projet se déroule de manière satisfaisante et bénéficie d'excellentes synergies entre la conception moléculaire assistée par ordinateur, la chimie synthétique, la cristallographie et la biologie, a ajouté le Dr W. Jorgensen. Nous nous réjouissons de la participation de Debiopharm, qui est essentielle pour diriger les travaux précliniques et cliniques.»

«Cette initiative montre comment les chercheurs du milieu universitaire et de l'industrie peuvent unir leurs efforts pour apporter de manière plus efficace des solutions à des besoins médicaux pressants», a pour sa part ajouté Andrés McAllister, Chief Scientific Officer de Debiopharm International SA.

À propos de Debiopharm Group™

Debiopharm Group™ est un groupe international de quatre sociétés biopharmaceutiques basé en Suisse, actif dans les domaines du développement de médicaments, de la fabrication de médicaments exclusifs selon les BPF, des diagnostics et des investissements.

Debiopharm International SA se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits. Le groupe acquiert des licences puis développe et/ou co-

développe des molécules et des produits biologiques prometteurs en vue d'un enregistrement mondial. Les produits sont commercialisés par le biais de licences octroyées à des partenaires pharmaceutiques, afin de les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients dans le monde.

Pour plus d'informations sur Debiopharm Group, veuillez consulter : www.debiopharm.com

Contact chez Debiopharm International SA

Christelle Tur

Communication Coordinator

christelle.tur@debiopharm.com

Tél.: +41 (0)21 321 01 11

Contacts supplémentaires pour la presse

Londres

Maitland

Brian Hudspith

bhudspith@maitland.co.uk

Tél.: +44 (0)20 7379 5151

New York

Russo Partners, LLC

Prof. Martina Schwarzkopf

Account Executive

martina.schwarzkopf@russopartnersllc.com

Tél.: +1 212-845-4292