

**Debiopharm Group™ remet le 'Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2012'
et deux 'Junior Debiopharm Group™ Life Sciences Awards 2012'
lors du Symposium des Sciences de la Vie organisé chaque année par l'EPFL**

Lausanne, Suisse – 30 août 2012 – 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 les diagnostics compagnons, a remis aujourd'hui, en collaboration avec l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne), le 'Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2012' au Professeur Daniel D. Pinschewer pour sa recherche remarquable dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunologie. Par ailleurs, Daan Noordermeer et Kelly Tan ont tous deux reçu un 'Junior Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2012' pour leurs recherches en biologie cellulaire et moléculaire. Organisée par le Global Health Institute (GHI), la cérémonie s'est déroulée à l'EPFL à l'occasion du symposium EPFL des Sciences de la Vie 2012 consacré au thème 'Global Health meets Infection Biology'.

Le 'Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2012' a récompensé le professeur Daniel D. Pinschewer du département de pathologie et immunologie de la faculté de médecine de l'Université de Genève. Il compte parmi les scientifiques les plus prometteurs dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunologie. Sa recherche jette un pont entre la virologie moléculaire de pointe et l'immunologie cellulaire et moléculaire afin d'étudier le contrôle immunitaire et la pathogenèse des infections virales ainsi que la vaccination. Le prix s'élève à CHF 50 000.-, dont CHF 40 000.- seront mis à la disposition de l'institut du lauréat pour le financement de sa recherche, et CHF 10 000.- seront réservés à son usage personnel.

Les deux 'Junior Debiopharm Group™ Life Sciences Awards' ont été décernés au Dr Daan Noordermeer, du laboratoire du professeur Denis Duboule de l'EPFL, et au Dr Kelly Tan, du laboratoire du professeur Christian Lüscher, de la faculté de médecine de l'Université de Genève. Les deux lauréats ont reçu un prix de CHF 25 000.-, à savoir CHF 20 000.- pour leurs instituts respectifs et CHF 5000.- pour eux-mêmes. Ces prix juniors distinguent de jeunes chercheurs en Suisse travaillant dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire, idéalement à la fin de leurs études postdoctorales ou sur le point de lancer un groupe de recherche indépendant. Les critères de sélection reposent sur le niveau d'excellence de leurs précédents travaux et l'originalité de leurs futurs projets.

« Nous souhaitons à ces trois brillants scientifiques dont les recherches ont été largement publiées tous nos vœux de succès », a déclaré Rolland-Yves Mauvernay, Président et fondateur de Debiopharm Group™. « L'innovation et la qualité de leurs travaux ont convaincu le jury, qui n'a eu aucun mal à prendre sa décision à l'unanimité. Les résultats de leurs travaux nous rapprochent un peu plus du développement de traitements novateurs ».

Professeur Daniel D. Pinschewer

Les travaux du professeur Pinschewer ont prouvé l'importance des molécules 'damage-associated molecular patterns' (lésions des cellules de notre organisme) dans l'induction de réponses des cellules CD8+ antivirales protectrices.

Ces résultats présentent un fort potentiel pour améliorer les stratégies de vaccination (*Science*, 24 février 2012;335(6071):984-9). Ses travaux se sont également concentrés sur le virus recombinant de la chorioméningite lymphocytaire (rLCMV) et sont considérés comme la plateforme technologique novatrice la plus prometteuse pour faire progresser les efforts de vaccination dans le monde contre la tuberculose, le paludisme et l'hépatite C. Le professeur lauréat a également étudié le rôle des réponses des anticorps pour traiter l'infection virale chronique.

Docteur Daan Noordermeer

A l'EPFL, Daan Noordermeer s'est attaché à comprendre l'organisation tridimensionnelle du génome dans le noyau des cellules eucaryotes où se trouve le matériel génétique. Il a réussi à identifier les groupes actifs et non actifs dans le génome. Les techniques qu'il a mises au point pourraient permettre de mieux comprendre le mode d'action des traitements épigénétiques contre le cancer et finalement de contrôler la réponse des patients à ces traitements.

Docteur Kelly Tan

Au cours de ses études postdoctorales à l'Université de Genève, Kelly Tan a utilisé toute une série de techniques très innovantes, dont la manipulation optogénétique, pour identifier les bases neurobiologiques de la dépendance aux benzodiazépines, connues pour entraîner une addiction physique après une consommation prolongée. Ces résultats sont encourageants pour le développement de nouvelles molécules moins addictogènes.

A propos de Debiopharm Group

Debiopharm Group™ (Debiopharm) 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 prêt 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. Debiopharm est également actif dans le domaine du diagnostic compagnon (companion diagnostics), afin de progresser en 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 précliniques et cliniques, de la fabrication, de la galénique et de la formulation de médicaments, ainsi que des affaires réglementaires. Pour plus d'informations sur Debiopharm Group™, veuillez visiter www.debiopharm.com.

Debiopharm S.A. Contact

Maurice Wagner
Directeur Corporate Affairs & Communication
Tél.: +41 (0)21 321 01 11
Fax: +41 (0)21 321 01 69
mwagner@debiopharm.com

Contacts supplémentaires pour la presse

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

New York

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