

## *COMMUNIQUE DE PRESSE*

### **Debiopharm Group™ décernera le « Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2011 » et deux « Junior Debiopharm Group™ Awards 2011 » à l'occasion du symposium Sciences de la Vie 2011 de l'ISREC**

**Lausanne, Suisse – le 8 septembre 2011** - Debiopharm Group™ (Debiopharm), un groupe biopharmaceutique global, basé en Suisse, qui se concentre sur le développement de médicaments et le diagnostic compagnon (companion diagnostics), décernera demain le « Debiopharm Group Life Sciences Award 2011 » au professeur Stefano Piccolo, ainsi que – pour la première fois – deux « Junior Debiopharm Group Life Sciences Awards 2011 » au professeur Etienne Meylan et au docteur Volker Busskamp. La cérémonie de remise des prix se déroulera à l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne) au cours du symposium Sciences de la Vie 2011 de l'ISREC (Institut Suisse de Recherche Expérimentale sur le Cancer), intitulé « Hallmarks and horizons of cancer » (« Cancer: caractéristiques et perspectives »).

Le « Debiopharm Group Life Sciences Award 2011 » est attribué au professeur Stefano Piccolo de l'Université de Padoue, en Italie, pour sa vaste contribution dans le domaine du cancer, en particulier la dissection du rôle d'une protéine sécrétée par les cellules, appelé « facteur de croissance transformant bêta (TGF- $\beta$ ) », et la relation de ce dernier avec les voies de signalisation intracellulaires impliquées dans le déclenchement et la progression du cancer. Le professeur Piccolo travaille actuellement sur le rôle de petits ARN, appelés microARN ou miARN, dans le contrôle global de la signalisation cellulaire. Le prix se monte à CHF 50 000.–, dont CHF 40 000.– seront mis à la disposition de l'institut du lauréat, et CHF 10 000.– seront réservés à l'usage personnel de ce dernier.

Cette année, Debiopharm a décidé de lancer les « Junior Debiopharm Group Life Sciences Awards ». En 2011, ces prix sont attribués au professeur Etienne Meylan de l'EPFL et au docteur Volker Busskamp de l'Institut Friedrich Miescher (FMI) de Bâle. Chaque prix se monte à CHF 25 000.–, dont CHF 20 000.– seront mis à la disposition des instituts respectifs des lauréats, et CHF 5000.– seront réservés à l'usage personnel de ces derniers. Ces « Junior Awards » sont destinés à de jeunes chercheurs de Suisse actifs dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire, dans l'idéal sur le point de terminer leurs études postdoctorales ou de mettre sur pied 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.

Le professeur Meylan vient d'être nommé professeur à l'EPFL (tenure track professor) à la suite de son travail postdoctoral mené au sein du laboratoire du professeur Tyler Jacks au MIT. Son laboratoire, à l'EPFL, concentre ses activités sur le développement de modèles de cancer du poumon chez la souris afin de tester de nouveaux composés anticancéreux prometteurs.

Le docteur Busskamp a récemment terminé une thèse de doctorat de très grande qualité dans le domaine des neurosciences appliquées au FMI (laboratoire du Dr Botond Roska). Dans le cadre de son doctorat, il a développé et validé un nouveau type de thérapie permettant de réparer *in vivo* la rétine en cas de cécité.

« Les lauréats de ce jour ont tous fourni un travail innovant et de grande qualité, d'où la décision unanime du jury », a affirmé Rolland-Yves Mauvernay, président et fondateur de Debiopharm Group™. « Nous sommes ravis de reconnaître et récompenser ces jeunes scientifiques pour leurs accomplissements. Nous leur souhaitons plein succès et espérons que leurs recherches déboucheront sur d'importants progrès médicaux dans les années à venir. »

### **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, dans 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 sur Debiopharm Group™, veuillez visiter [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com).

#### **Debiopharm S.A. Contact**

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

#### **Contacts supplémentaires pour la presse**

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

#### **In New York**

Russo Partners, LLC  
Lena Evans  
Account Executive  
Tel: +1 212-845-4262  
Fax: +1 212-845-4260  
[lana.evans@russopartnersllc.com](mailto:lana.evans@russopartnersllc.com)