

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Debiopharm Group™ verleiht den „Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2011“ und zwei „Junior Debiopharm Group™ Awards 2011“ beim ISREC Life Sciences Symposium 2011**

**Lausanne (Schweiz), 8. September 2011** – Die Debiopharm Group™ (Debiopharm), ein weltweit tätiges Biopharmazieunternehmen mit Sitz in der Schweiz und Schwerpunkt auf der Entwicklung von Arzneimitteln und Companion Diagnostics, verleiht morgen den „Debiopharm Group™ Life Sciences Award 2011“ an Prof. Stefano Piccolo sowie – und dies zum ersten Mal – zwei „Junior Debiopharm Group™ Awards 2011“ an Prof. Etienne Meylan und Dr. Volker Busskamp. Die Verleihung der von Debiopharm ausgeschriebenen Preise findet an der EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne) im Rahmen des Life Sciences Symposium 2011 des ISREC (Swiss Institute for Experimental Cancer Research) mit dem Titel „Hallmarks and Horizons of Cancer“ statt.

Prof. Stefano Piccolo von der Universität Padua (Italien) wird mit dem „Debiopharm Group Life Sciences Award 2011“ ausgezeichnet. Er hat umfassende Beiträge zur Krebsforschung geleistet, insbesondere bei der Analyse eines von Zellen abgegebenen Proteins, das als „Transforming Growth Factor Beta“ (TGFβ, transformierender Wachstumsfaktor beta) bezeichnet wird, sowie hinsichtlich der Beziehung zwischen TGFβ und intrazellulären Signalpfaden, die an der Entstehung und Progression von Krebs beteiligt sind. Prof. Piccolo arbeitet aktuell an der Rolle kleiner RNAs, die als microRNAs oder miRNAs bezeichnet werden, im Rahmen der übergreifenden zellulären Signalübertragung. Der Preis ist mit CHF 50'000.– dotiert, wovon CHF 40'000.– an die Forschungseinrichtung des Preisträgers gehen und CHF 10'000.– für die persönliche Verwendung bestimmt sind.

Dieses Jahr entschloss sich Debiopharm, erstmals die „Junior Debiopharm Group Awards 2011“ zu verleihen. Prof. Etienne Meylan von der EPFL und Dr. Volker Busskamp vom Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research (FMI) erhalten die „Junior Debiopharm Group Awards 2011“. Der Preis ist mit je CHF 25'000.– dotiert, wovon CHF 20'000.– an die Forschungseinrichtungen der Preisträger gehen und CHF 5'000.– für die persönliche Verwendung bestimmt sind. Die Junior Awards sind für junge Forscher auf dem Gebiet der Zell- und Molekularbiologie in der Schweiz bestimmt. Diese sollten sich möglichst in der Endphase ihrer Postdoc-Forschung befinden oder dabei sein, eine unabhängige Forschungsgruppe aufzubauen. Die Auswahlkriterien basieren auf der hohen Qualität früherer Arbeiten und auf der Originalität zukünftiger Projekte.

Prof. Meylan wurde kürzlich auf einen Lehrstuhl an der EPFL berufen (tenure track professor), nachdem er seinen Postdoc im Labor von Prof. Dr. Tyler Jacks am MIT abgeleistet hatte. Sein Labor an der EPFL konzentriert sich auf die Entwicklung von Mausmodellen für Lungenkrebs zur Erprobung neuer, vielversprechender onkologischer Wirkstoffe.

Dr. Busskamp stellte kürzlich eine aufsehenerregende Doktorarbeit in angewandter Neurowissenschaft am FMI (Labor von Dr. Botond Roska) fertig. Während seines Doktorstudiums entwickelte und validierte er einen neuen Therapietyp zur Reparatur blinder Retinae *in vivo*.

„Die heutigen Preisträger haben alle qualitativ hochwertige und innovative Forschungsarbeit geleistet, sodass die Jury zu einer einstimmigen Entscheidung kommen konnte“, erläuterte Rolland-Yves Mauvernay, Präsident und Gründer der Debiopharm Group™. „Wir freuen uns, diese jungen Forscher ehren und für ihre Erfolge auszeichnen zu dürfen. Wir wünschen ihnen viel

Erfolg und hoffen, dass ihre Forschung in den kommenden Jahren zu wichtigen medizinischen Entdeckungen führen wird.“

### **Über die Debiopharm Group™**

Debiopharm Group™ (Debiopharm) ist ein weltweit tätiger Biopharmakonzern mit Sitz in der Schweiz, dessen Schwerpunkt auf der Entwicklung verschreibungspflichtiger Medikamente mit ungedecktem medizinischem Bedarf liegt. Der Konzern lizenziert vielversprechende biologische und kleinmolekulare Arzneimittelkandidaten, welche die klinische Entwicklungsphase I, II oder III erreicht haben, von anderen Unternehmen ein und entwickelt diese allein oder in Partnerschaft weiter. Debiopharm ist ausserdem an Kandidaten in früheren Entwicklungsstadien interessiert. Die Produktentwicklung erfolgt mit dem Ziel der weltweiten Zulassung und Kommerzialisierung. Die Produkte werden für Vertrieb und Marketing an Partner in der Pharmaindustrie in Lizenz vergeben. Daneben ist die Debiopharm Group™ auch auf dem Gebiet der Companion Diagnostics tätig, um die personalisierte Medizin voranzutreiben. Debiopharm™ finanziert ihre gesamte Produktentwicklung weltweit aus unabhängigen Quellen und stellt ihre Fachkenntnisse in den Bereichen präklinische und klinische Studien, Herstellung, Arzneimittelverabreichung und -formulierung sowie Regulatory Affairs zur Verfügung.

Weitere Informationen über die Debiopharm Group™ finden Sie unter: [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com).

#### **Kontakt bei 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](mailto:mwagner@debiopharm.com)

#### **Weitere Medienkontakte In London**

Maitland  
Brian Hudspith  
Tel.: +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  
[lena.evans@russopartnersllc.com](mailto:lena.evans@russopartnersllc.com)