

**Debiopharm Group™ annonce une étude clinique supplémentaire de phase I évaluant le Debio 1143 associé à des chimiothérapies chez des patients atteints de tumeurs malignes solides sélectionnées**

**Lausanne, Suisse – 4 juin 2013** – Debiopharm Group™ (Debiopharm), groupe mondial de sociétés biopharmaceutiques basé en Suisse qui se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits, notamment en oncologie et dans le diagnostic compagnon, a annoncé aujourd'hui avoir traité ses premiers patients dans le cadre d'une étude de phase I portant sur Debio 1143 en association avec le carboplatine et le paclitaxel chez des personnes atteintes d'un cancer squameux bronchique non à petites cellules (CBNPC), d'un cancer des ovaires résistant au platine ou d'un cancer du sein triple négatif basal-like/claudin low.

Cette étude vise à évaluer l'innocuité et la tolérance du Debio 1143, une petite molécule qui neutralise les inhibiteurs d'apoptose (IAP), en association avec le carboplatine et le paclitaxel afin de déterminer la dose maximale tolérée (DMT) et d'établir le dosage en vue de la phase d'extension à venir.

«De nombreux cancers sont ou deviennent relativement insensibles à la chimiothérapie et à d'autres traitements actuels, a expliqué Rolland-Yves Mauvernay, président et fondateur de Debiopharm Group™. Nous sommes heureux du lancement de cette étude et espérons mettre au point un nouveau produit qui comblera le besoin médical dans le traitement de ces types de cancers.»

**A propos du Debio 1143**

En septembre 2011, Debiopharm a conclu un accord de licence exclusive au niveau mondial avec Ascenta Therapeutics Inc. pour le développement et la commercialisation du Debio 1143. Il est actuellement testé en monothérapie dans le cadre d'une étude clinique de phase I aux Etats-Unis chez des patients atteints de tumeurs solides à un stade avancé.

Debio 1143 est une petite molécule disponible par voie orale qui neutralise les principaux inhibiteurs de l'apoptose. En ciblant ces inhibiteurs, Debio 1143 peut induire la mort des cellules cancéreuses et/ou améliorer l'efficacité d'autres traitements, et il devrait être efficace dans le traitement de différents cancers en association avec d'autres anticancéreux.

L'inhibition de l'apoptose est une caractéristique du cancer, permettant aux cellules cancéreuses de vivre indéfiniment et de se multiplier de manière incontrôlable. La plupart des traitements anticancéreux actuels, notamment la chimiothérapie, la radiothérapie et l'immunothérapie, induisent l'apoptose. Toutefois, en raison des altérations moléculaires dans les voies apoptotiques, de nombreuses cellules cancéreuses sont résistantes ou développent une résistance à ces agents. Une nouvelle approche prometteuse dans le développement de médicaments consiste à cibler directement les voies apoptotiques pour induire la mort cellulaire et/ou restaurer la sensibilité à d'autres traitements.

**A propos de Debiopharm Group™**

Etabli en Suisse, Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe mondial de sociétés biopharmaceutiques qui se concentre sur le développement de médicaments délivrés 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 de développement clinique I, II ou III. Il est aussi prêt à considérer des candidats plus en amont. Les produits sont développés en vue d'un enregistrement mondial et pour produire le plus grand impact commercial possible. Ils sont vendus sous licence à des partenaires pharmaceutiques qui en assurent la promotion et la vente. Debiopharm est également actif dans le domaine du diagnostic compagnon (companion diagnostics), dans l'optique de progresser dans le domaine 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 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™, nous vous invitons à consulter: [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com).

**Contact chez Debiopharm International SA**

Béatrice Hirt  
Communication Coordinator  
Tél.: +41 (0)21 321 01 11  
Fax: +41 (0)21 321 01 69  
[beatrice.hirt@debiopharm.com](mailto:beatrice.hirt@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)

**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](mailto:martina.schwarzkopf@russopartnersllc.com)