

## **La Japanese Cancer Association et Debiopharm Group™ annoncent les vainqueurs du 'JCA-Mauvernay Award' 2015**

*Le JCA-Mauvernay Award 2015 est décerné aux Docteurs Yutaka Kondo et Junko Takita*

**Lausanne, Switzerland – 9 octobre 2015** – Le 10 octobre, **Debiopharm Group™**, une société biopharmaceutique internationale basée en Suisse, remettra le 'JCA-Mauvernay Award' au docteur Yutaka Kondo de la faculté de médecine de l'université de Nagoya City au Japon pour son travail de recherche fondamentale intitulé *Targeting Epigenetics as a New Paradigm in Cancer Treatment (Le ciblage épigénétique comme nouveau paradigme de traitement du cancer)*, ainsi qu'au docteur Junko Takita de la faculté de médecine de l'université de Tokyo pour son travail de recherche appliquée intitulé *Identification of Molecular Therapeutic Targets for Pediatric Cancers (Identification des cibles thérapeutiques moléculaires dans les cancers pédiatriques)*.

Les docteurs Kondo et Takita recevront leur prix lors de l'Assemblée générale de la 74<sup>e</sup> Conférence annuelle de la Japanese Cancer Association (JCA) à Nagoya, sur le thème suivant : « *De la collaboration à l'intégration : recherche sur le cancer au bénéfice des patients* ». Le Dr Kohei Miyazano, Président de la JCA et Thierry Mauvernay, Délégué du Conseil d'administration de Debiopharm Group, décerneront les trophées aux deux scientifiques.

« Nous sommes honorés et fiers de récompenser des scientifiques aussi talentueux, choisis pour leur excellence et les applications potentielles de leurs recherches. Nous leur souhaitons à tous deux de réussir dans leurs travaux respectifs et espérons qu'ils conduiront à des traitements efficaces dans les années à venir, » a déclaré Thierry Mauvernay, Délégué du Conseil d'administration de Debiopharm Group.

**Dr Kondo** étudie le rôle des dérèglements épigénétiques dans le cancer. Des différences dans le comportement de cellules cancéreuses peuvent être expliquées par des changements dans les profils d'expression des gènes, qui peuvent être générés par des mécanismes épigénétiques. Ses recherches portent sur l'impact fonctionnel des mécanismes épigénétiques aberrants sur la tumorigenèse et leur application clinique potentielle dans des domaines tels que la détection du cancer, la classification et la validation des cibles thérapeutiques.

Les cancers pédiatriques sont l'une des causes importantes de décès chez l'enfant. **Dr Takita** et son groupe ont effectué des études approfondies sur les mécanismes moléculaires de cancers pédiatriques incurables, notamment le neuroblastome, le rhabdomyosarcome, le blastome pleuropulmonaire et les tumeurs malignes hématologiques. Leurs récentes études ont démontré les différences dans les mécanismes moléculaires des leucémies pédiatriques et adultes sous-jacentes.

### **À propos du JCA-Mauvernay Award**

Depuis 2005, la Japanese Cancer Association (JCA) et Debiopharm Group co-organisent le 'JCA-Mauvernay Award'. Ce prix récompense la curiosité qui motive les chercheurs ainsi que la coopération scientifique entre le Japon et la Suisse. Il vise à reconnaître les réalisations exceptionnelles dans le domaine de l'oncologie parmi les chercheurs japonais, tant dans les aspects fondamentaux que cliniques. Le prix a une valeur totale de 25 000,00 CHF.

### **À propos de Debiopharm International SA**

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 de la gestion 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 des médicaments candidats prometteurs. Ces 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 tout complément d'information, veuillez consulter le site <http://www.debiopharm.com>

Nous sommes présents sur Twitter. Suivez-nous @DebiopharmNews sur <http://twitter.com/DebiopharmNews>

**Contact chez Debiopharm International SA**

Christelle Tur

Communication Coordinator

[christelle.tur@debiopharm.com](mailto:christelle.tur@debiopharm.com)

Tél.: +41 (0)21 321 01 11

**Autres contacts pour les médias**

**A Londres**

Maitland

Chiara Valsangiacomo

[cvalsangiacomo@maitland.co.uk](mailto:cvalsangiacomo@maitland.co.uk)

Tél.: +44 (0)20 7379 5151

**A New York**

Russo Partners, LLC

Marissa Goberdhan

Chargée de projet

[marissa.goberdhan@russopartnersllc.com](mailto:marissa.goberdhan@russopartnersllc.com)

Tél.: +1 212-845-4253