

## Communiqué de presse

12 septembre 2011

### Merck Serono s'associe à la *Fondation pour Genève* pour honorer le travail de recherche du Professeur Denis Duboule

- Le prix 2011 de la *Fondation pour Genève* a été décerné au genevois Denis Duboule, spécialiste mondial de la génétique du développement
- Dans le cadre de sa politique de soutien à la recherche, Merck Serono parraine la cérémonie de remise du prix

Genève, Suisse, le 12 septembre 2011 – Merck Serono, division de Merck KGaA (Darmstadt, Allemagne), a annoncé aujourd'hui la remise du prix 2011 de la *Fondation pour Genève* au biologiste Denis Duboule, Professeur à l'Université de Genève et à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), et Directeur du pôle de recherche national « Frontiers in Genetics ». Ce prix décerné chaque année depuis 1978 par la *Fondation pour Genève* à un genevois de souche ou d'adoption, vise à honorer le lauréat pour sa contribution au rayonnement de la ville de Genève. Cette année, il est décerné au Professeur Duboule, pour ses travaux de recherche fondamentale portant sur les mécanismes qui régissent l'établissement des grands axes du corps et la formation des membres.

« Nous sommes heureux que le prix de la *Fondation pour Genève* soit décerné au Professeur Duboule pour ses remarquables travaux de génétique sur le rôle primordial des gènes architectes, » a déclaré le Dr Bernhard Kirschbaum, responsable Recherche & Développement Exploratoire au niveau mondial chez Merck Serono. « La compréhension des mécanismes physiologiques pourrait permettre le développement de nouvelles approches thérapeutiques. Ce prix vient récompenser le travail d'un

## Communiqué de presse

pionnier emblématique du dynamisme et de l'excellence de l'arc lémanique dans les sciences de la vie.»

Depuis 2007, date de la création de la division Merck Serono suite à l'acquisition de Serono par Merck KGaA, la société a mis en place une politique de partenariat et de parrainage visant à soutenir des projets de nature scientifique dans l'arc lémanique. Elle a notamment conclu des partenariats de recherche avec des institutions académiques tels que l'Université de Genève et l'EPFL. Le partenariat établi avec l'EPFL dès 2007, a permis la création d'un fond de recherche, ainsi que trois chaires respectivement dédiées aux maladies neurodégénératives (comme la maladie de Parkinson), au cancer, et à la découverte de nouvelles technologies d'administration de médicaments.

### A propos de Merck Serono

Merck Serono est la division biopharmaceutique de Merck KGaA, société pharmaceutique et chimique basée à Darmstadt (Allemagne) opérant à l'échelle mondiale. Merck Serono, dont le siège est à Genève (Suisse), découvre, développe, produit et commercialise des médicaments de prescription d'origine chimique et biologique dans des indications relevant de spécialistes. Aux États-Unis et au Canada, EMD Serono opère en tant que filiale juridiquement indépendante de Merck Serono.

Merck Serono met à la disposition des patients des médicaments phares dans les domaines de l'oncologie (Erbix®<sup>®</sup>, cetuximab), de la sclérose en plaques (Rebif®, interféron bêta-1a), de l'infertilité (Gonal-f®, follitropine alfa), des troubles endocriniens et métaboliques (Saizen® et Serostim®, somatropine), (Kuvan®, dichlorhydrate de saproptérine), (Egrifta®, tésamoreline), ainsi que dans les maladies cardiométaboliques (Glucophage®, metformine), (Concor®, bisoprolol), (Euthyrox®, lévothyroxine). Tous ces médicaments ne sont pas disponibles sur tous les marchés.

Avec un budget annuel de plus d'un milliard d'euros consacré à la Recherche & Développement, Merck Serono a pour objectif de poursuivre la croissance de ses activités dans des domaines thérapeutiques spécialisés tels que les maladies neurodégénératives, l'oncologie, la fertilité et l'endocrinologie, ainsi que dans de nouveaux domaines susceptibles d'émerger de ses activités de R&D en rhumatologie.

### A propos de Merck

Merck est un groupe pharmaceutique et chimique mondial, dont les ventes se sont élevées 9,3 milliards d'euros en 2010. Fort d'une histoire qui a commencé en 1668, Merck construit son avenir grâce à plus de 40 000 employés répartis dans 67 pays. L'une des clés de sa réussite tient au sens de l'innovation de ses employés. Les activités de Merck sont chapeautées par la société Merck KGaA, dont le capital est détenu à hauteur d'environ 70% par la famille Merck et à hauteur d'environ 30% par des actionnaires extérieurs. L'ancienne filiale américaine Merck & Co. est totalement autonome depuis 1917, et n'a depuis plus aucun lien avec le groupe Merck.

Plus d'informations sur [www.merckserono.com](http://www.merckserono.com) et [www.merck.de](http://www.merck.de)