

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La recherche canadienne en urologie gagne du terrain

Le nom des bénéficiaires de la subvention de recherche 2013 AUC-Astellas est annoncé

Markham, ON, le 29 août 2013 – L'Association des urologues du Canada (AUC) et Astellas Pharma Canada, Inc. ont le plaisir de s'associer pour une deuxième année afin d'appuyer le programme de la subvention de recherche AUC-Astellas.

L'année dernière, Astellas s'était engagée à verser 750 000 \$ sur une période de cinq ans afin de soutenir la recherche en urologie évaluée par des pairs et de promouvoir l'excellence dans ce domaine. L'objectif ultime de ce programme de subvention est d'améliorer les soins dispensés aux patients.

Grâce à un processus détaillé d'analyse des demandes fondé sur un ensemble bien défini de critères, le D^r Rendon a invité cette année le D^r Alan So, membre éminent de l'AUC de Vancouver, à coprésider le conseil scientifique. Ensemble, ils ont partagé la tâche du processus d'analyse et supervisé le comité d'analyse.

La subvention de recherche AUC-Astellas commence à être reconnue et à prendre de l'ampleur dans la communauté de la recherche en urologie, de sorte que 19 demandes ont été soumises pour le concours du programme de subvention de 2013. Nous sommes heureux de vous présenter les bénéficiaires de 2013 qui sont les suivants :

D^r Kourosch Afshar

Université de la Colombie-Britannique, Vancouver (Colombie-Britannique)

Titre du projet : *Voiding disorders and autonomic NS activity in children* (Troubles mictionnels et activité du système nerveux autonome chez les enfants).

D^r Sumit Dave

Université Western Ontario, London (Ontario)

Titre du projet : *A clinical trial to determine the extent to which probiotic therapy reduces side effects of antibiotic prophylaxis in pediatric neurogenic bladder patients with a history of recurrent urinary tract infections* (Essai clinique visant à déterminer dans quelle mesure la thérapie probiotique réduit les effets secondaires de la prophylaxie antibiotique chez les enfants souffrant d'une vessie neurogène et ayant des antécédents d'infections des voies urinaires récurrentes).

D^r Alp Sener

Université Western Ontario, London (Ontario)

Titre du projet : *Novel delivery method of supplemental hydrogen sulphide and caspase-3 siRNA during mechanical perfusion are protective in a donation after cardiac death model of porcine renal transplantation* (Le rôle protecteur du sulfure d'hydrogène, après une conservation prolongée au froid, dans la transplantation rénale allogénique).

« Cette recherche innovatrice peut mener à d'importantes découvertes qui pourraient au bout du compte modifier le choix des traitements proposés aux patients atteints de maladies urologiques », a déclaré Michael Tremblay, président, Astellas Pharma Canada, Inc. « Le fait de soutenir le travail de ces médecins est vraiment passionnant pour nous étant donné que leurs recherches peuvent améliorer la qualité de vie de patients canadiens. »

Association des urologues du Canada (AUC)

L'AUC cherche à représenter et à donner une voix à tous les urologues canadiens ainsi qu'à encourager l'engagement de tous les membres de la profession afin d'assurer le plus haut niveau de soins pour les Canadiens.

Les objectifs de l'AUC sont les suivants :

- Favoriser et promouvoir l'excellence dans la pratique urologique par l'éducation et la recherche.
- Faire preuve de leadership dans la promotion d'une pratique clinique fondée sur des données probantes grâce à l'élaboration de lignes directrices de pratique.
- Favoriser et promouvoir le perfectionnement continu des urologues canadiens par l'intermédiaire d'activités de formation continue.
- Faire preuve de leadership dans l'éducation du public concernant les maladies urologiques.
- Représenter l'urologie canadienne dans le développement et la promotion de partenariats tout en maintenant les plus hautes normes éthiques et éducatives.
- Représenter la communauté canadienne urologique dans les relations nationales et internationales avec d'autres sociétés médicales.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'AUC, veuillez consulter le site à l'adresse http://www.cua.org/index_f.asp

Astellas Pharma Canada, Inc.

Astellas Pharma Canada, Inc., dont le siège social est établi à Markham, en Ontario, est une filiale canadienne d'Astellas Pharma Inc. située à Tokyo. Astellas est une société pharmaceutique qui a pour objectif d'améliorer la santé de la population mondiale grâce à la mise au point de produits pharmaceutiques innovateurs et fiables.

La société se consacre à devenir un chef de file d'envergure mondiale dans des domaines ciblés en combinant ses activités de recherche et de développement hors pair avec son expertise de la commercialisation. Au Canada, Astellas axe son travail dans cinq domaines thérapeutiques : l'urologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, la dermatologie et l'oncologie.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Astellas Pharma Canada, Inc., veuillez consulter le site Web de la société à l'adresse www.astellas.ca

-30-

Renseignements :

Tiffany Pizioli
Directrice exécutive, Bureau de la formation de l'AUC
Association des urologues du Canada
514 395-0376, poste 44
tiffany.pizioli@cua.org

Naomi Côté
Bureau des communications
Astellas Pharma Canada, Inc.
905 946-5648
naomi.cote@astellas.com