

## Communiqué

### **L'Alliance de la médecine régénératrice du Canada se réjouit de la nomination du Dr Rod McInnes à titre de président intérimaire des IRSC.**

**Le 3 avril 2017** – L'Alliance de médecine régénératrice du Canada (AMRC) est heureuse d'apprendre la nomination du Dr Rod McInnes à titre de président intérimaire des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Le Dr McInnes est un chercheur en santé émérite et un chef de file mondial en génétique médicale.

« Au nom de la communauté de la recherche sur les cellules souches et sur la médecine régénératrice, je tiens à féliciter le Dr McInnes d'avoir été choisi pour assumer ce rôle important avec les IRSC », a affirmé le Dr Michael Rudnicki, président intérimaire de l'AMRC. « Il est très respecté dans toute la communauté de la recherche en santé pour son engagement à l'égard de la collaboration et de l'excellence en recherche. Je suis assuré que Rod fournira un leadership stable et positif pour les semaines et les mois à venir », a ajouté le Dr Rudnicki.

Un nouveau [rapport](#) fondé sur des données probantes et produit par le Conseil des académies canadiennes indique que le Canada joue dans la cour des grands dans le secteur de la médecine régénératrice. Si le Canada veut demeurer concurrentiel à l'échelle mondiale dans des domaines tels que la médecine régénératrice, les IRSC doivent pouvoir compter sur le leadership, les ressources et les processus exceptionnels qui constituent la base de toute entreprise de recherche en santé solide. Le Dr McInnes est pleinement en mesure d'aider les IRSC à atteindre ces objectifs.

Le Dr McInnes est le directeur de l'Institut Lady Davis de l'Hôpital général juif de l'université McGill. Il a contribué à la compréhension de la base moléculaire du développement de la rétine et de l'œil et à l'identification des gènes et des processus associés à la dégénérescence rétinienne héréditaire.

Le Réseau ThéCell tient aussi à féliciter le Dr McInnes pour sa nomination et se réjouit qu'un chercheur issu de la communauté de recherche québécoise en médecine régénératrice ait été choisi pour assurer la présidence intérimaire des IRSC.

**À propos de l'Alliance de la médecine régénératrice du Canada** - L'AMRC est un organisme bénévole formé d'organisations nationales, provinciales et régionales qui ont pour mission de mettre sur pied un secteur robuste de médecine régénératrice au Canada. Les membres ont tous un mandat rattaché au secteur de la recherche sur les cellules souches ou de la médecine régénératrice. Les membres fondateurs sont entre autres BC RegMed, le CCMR, la Fondation canadienne des cellules souches, le Centre pour la recherche et le développement des médicaments, CellCan, Medicine by Design, Ontario Institute for Regenerative Medicine, ThéCell et le Réseau de cellules souches. La médecine régénératrice est souvent décrite comme étant le processus de remplacement, de transformation ou de régénération des cellules, des tissus ou des organes humains en vue d'établir ou de restaurer la fonction normale.

**À propos de ThéCell:** Créé en 2009, le réseau de thérapie cellulaire et tissulaire du FRQS regroupe plus de 100 chercheurs spécialisés et 150 étudiants/associés activement impliqués dans les secteurs des thérapies cellulaires et géniques, des cellules souches et du génie tissulaire. ThéCell vise à faciliter les études cliniques de phase I et II afin de rendre les technologies de pointe en thérapie cellulaire, génique et tissulaire accessibles à la population en valorisant les plateformes technologiques issues des universités québécoises et de leurs partenaires.

Personne-ressource :

Cate Murray

Secrétariat de l'AMRC

[catemurray@stemcellnetwork.ca](mailto:catemurray@stemcellnetwork.ca)

(613) 979-6174

Pour plus de détails, vous pouvez communiquer avec la coordonnatrice du Réseau ThéCell, Friederike Pfau, Tél.: 418 649 0252 poste 61685  
[reseauthecell@chg.ulaval.ca](mailto:reseauthecell@chg.ulaval.ca) ou avec Julie Fradette, Directrice du Réseau ThéCell, Professeure-Chercheure au CRCHU de Québec-Université Laval,  
[julie.fradette@fmed.ulaval.ca](mailto:julie.fradette@fmed.ulaval.ca).