

Certificats d'excellence 2016

Décernés en reconnaissance des efforts soutenus et de l'apport exceptionnel de certaines personnes au Canada, visant à sensibiliser le public à l'hypertension artérielle et à en améliorer la prévention et la maîtrise



Anne Monique Nuyt, M.D., FRCP
Centre de recherche, CHU Sainte-Justine
Montréal (Québec)

Hypertension Canada est honorée de souligner l'apport exceptionnel de la D^{re} Nuyt à la communauté qui voue un intérêt particulier à l'hypertension artérielle par la remise du Certificat d'excellence de 2016. En effet, la D^{re} Nuyt a occupé ou occupe plusieurs postes : toute dernière présidente la Société québécoise d'hypertension artérielle; professeure au département de pédiatrie; membre agrégée au département de physiologie à l'Université de Montréal; chef du service de néonatalogie; chef de l'axe des pathologies fœtomaternelles et néonatales au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine; et directrice scientifique associée, CARTaGENE, 2015.

Les travaux de recherche de la D^{re} Nuyt portent sur les mécanismes sous-jacents aux maladies de l'adulte liées aux troubles du développement, notamment l'hypertension. Ils visent plus précisément à découvrir comment le stress oxydatif subi durant la période périnatale peut altérer le développement structural et fonctionnel du système cardiovasculaire.

Le Certificat d'excellence n'est qu'un exemple des signes de reconnaissance que la D^{re} Nuyt a reçus à juste titre tout le long de sa carrière. Elle fait preuve d'un véritable ascendant dans sa quête d'améliorer la santé de tous les Canadiens et Canadiennes.



Guy L. Tremblay, M.D.
Hôpital du Saint-Sacrement
Québec (Québec)

Le Certificat d'excellence de 2016 vise à souligner la brillante carrière du D^r Tremblay dans l'apport d'innovations en formation médicale, et ce, tant à l'échelle locale et nationale qu'à l'échelle internationale. Il a mis son esprit d'initiative à l'œuvre dans l'application des connaissances en matière de prévention des maladies cardiovasculaires et de promotion de la santé cardiovasculaire en devenant membre de comités et de conseils d'administration de nombreuses sociétés scientifiques. Au cours des dernières années, il a cherché tout particulièrement à combler les lacunes qui existent entre les connaissances médicales et la pratique clinique. Le D^r Tremblay s'est montré proactif en jouant un rôle de premier plan dans la diffusion et l'adoption, à grande échelle, des lignes directrices de pratique clinique. Enfin, il a grandement participé aux efforts de mise en œuvre du Guide de pratique clinique d'Hypertension Canada.

Mérite également d'être soulignée l'énergie que le D^r Tremblay a consacrée à une utilisation accrue des calculateurs du risque d'athérosclérose, comme il ressort des lignes de conduite et des applications. Plus particulièrement, le D^r Tremblay a ouvert la voie à l'introduction du calculateur de risque SCORE au Canada et en a favorisé l'adoption par le plus grand nombre afin d'améliorer la maîtrise des facteurs de risque d'athérosclérose au Canada.

Le D^r Tremblay a fait preuve d'un engagement indéfectible, qui s'est traduit par un apport exceptionnel au domaine de la prévention et de la maîtrise de l'hypertension artérielle.



Luc Trudeau, M.D., FRCPC
Université McGill
Montréal (Québec)

Le Certificat d'excellence de 2016 vise à souligner l'apport exceptionnel du D^r Trudeau aux domaines de l'hypertension clinique et de la recherche sur l'hypertension; en témoignent les nombreuses conférences, 400 et plus, qu'il a prononcées devant des médecins, des infirmiers et des pharmaciens sur les divers aspects de l'hypertension artérielle et de ses effets sur la santé des Canadiens et Canadiennes. Ses travaux vont de la détection et de la prise en charge précoce de l'hypertension artérielle à l'étude des mécanismes complexes du dysfonctionnement endothélial et des effets de l'hypertension sur d'autres maladies telles que le diabète et l'insuffisance cardiaque.

Outre son travail de clinicien, il participe activement à de nombreux essais sur l'hypertension et il a signé plus de 40 articles à titre d'auteur ou de coauteur. De plus, le D^r Trudeau est tenu en haute estime pour l'importante bourse d'études qu'il s'est vu attribuer dans le domaine de l'hypertension.

Le D^r Trudeau, par son apport exceptionnel, a contribué au développement du domaine de l'hypertension en suscitant de l'intérêt pour l'étude des causes et du traitement de la maladie.