

Prix du chercheur chevronné 2017



Hude Quan, M.D., Ph.D.

**Université de Calgary
Calgary (Alberta)**

Hypertension Canada est fière de décerner le Prix du chercheur chevronné 2017 au D^r Hude Quan pour sa contribution exceptionnelle aux connaissances sur l'hypertension artérielle au Canada.

L'apport du D^r Quan, en tant qu'épidémiologiste et chercheur en services de santé, au progrès de la surveillance, du monitoring et de l'évaluation de l'hypertension artérielle est digne de mention. Fort de son équipe de recherche, le D^r Quant a réalisé un travail innovateur de validation d'un algorithme de codage visant à définir l'hypertension artérielle à l'aide de données administratives en santé, travail qui a donné le coup d'envoi de la mise sur pied d'un système national de surveillance de l'hypertension artérielle permettant d'évaluer la fréquence et les résultats de la maladie au Canada. Les travaux du D^r Quan ont joué un rôle très important dans le ciblage de certaines lacunes en matière de soins relativement aux interventions liées à l'application des connaissances dans le cadre du Guide de pratique clinique d'Hypertension Canada.

Les travaux de recherche du D^r Quan ont été récompensés à l'échelle internationale, et les systèmes de surveillance de son équipe figurent parmi les modèles de recherche sur les services de santé les plus évolués; une nouvelle norme mondiale de futurs systèmes de surveillance de maladies chroniques à l'aide de données administratives a ainsi été établie. La passion, la grande intelligence et la réputation qui caractérisent le D^r Quan en ont fait une personne digne de confiance en matière de problèmes de méthode et de réflexion stratégique.

Tout le long de sa carrière, le D^r Quan a participé à différents comités et est resté l'un des membres les plus actifs du groupe de travail sur la recherche des résultats d'Hypertension Canada. Il a employé son temps, son énergie et son talent à la réalisation de projets importants qui ont eu des retombées considérables tant sur la communauté vouée à l'hypertension artérielle que sur la population canadienne.