

## Prix George-Fodor 2017



### **Martin Myers, M.D., FRCPC**

**Sunnybrook Health Science Centre  
Toronto (Ontario)**

Hypertension Canada a l'honneur de décerner le Prix George-Fodor 2017 au D<sup>r</sup> Martin Myers pour son apport exceptionnel aux connaissances sur l'hypertension artérielle au Canada et partout dans le monde.

Grâce à l'intérêt soutenu qu'il voue à la recherche sur l'hypertension artérielle et à son pouvoir d'influence visionnaire, le D<sup>r</sup> Myers a été l'un des cofondateurs de la Société canadienne d'hypertension artérielle en 1977, ce qui a ouvert la voie à des années de recherche coopérative, d'acquisition et de diffusion de connaissances sur l'hypertension et sur des interventions efficaces, ainsi que de collaboration avec des sociétés internationales vouées au facteur de risque le plus important de maladie cardiovasculaire.

Le D<sup>r</sup> Myers a révolutionné la manière de mesurer la pression artérielle; en effet, il a démontré dans ses travaux de recherche clinique menés dans le cadre d'études et d'essais rigoureux l'exactitude des mesures automatiques de la pression artérielle en clinique et des mesures à domicile. Ce faisant, il a fourni aux professionnels de la santé partout dans le monde des moyens de prise en charge de l'hypertension artérielle, à la fois simples, faciles et abordables. En 1985, le D<sup>r</sup> Myers a été pionnier du monitoring ambulatoire de la pression artérielle au Canada en introduisant cette méthode au service du traitement de l'hypertension artérielle, au centre Sunnybrook, à Toronto. Enfin, ses travaux sur le monitoring ambulatoire et sur la mesure de la pression artérielle en clinique – oscillométrique en série ont contribué directement à l'amélioration du diagnostic et de la prise en charge de l'hypertension artérielle au Canada.

Il ne fait aucun doute que le dévouement inlassable du D<sup>r</sup> Myers à l'égard de l'excellence et son pouvoir d'influence au sein de la communauté vouée à l'hypertension artérielle ont fait de lui le lauréat tout désigné du Prix George-Fodor 2017.