

Réginald Nadeau

Département de physiologie — Faculté de médecine

Professeur au Département de physiologie et au Département de médecine, Réginald Nadeau jouit d'une renommée internationale dans le cercle des cardiologues. On le considère comme le père de la recherche sur les arythmies cardiaques à l'Université de Montréal. Ses travaux sur le rôle du système nerveux autonome dans la régulation du système cardiovasculaire et sur l'électrophysiologie des troubles cardiaques font de lui l'un des cardiologues les plus respectés du pays.

Réginald Nadeau est surtout connu pour avoir fondé le Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, dont il a assumé la direction de 1977 à 1997. Sous sa gouverne, le Centre a développé une riche expertise dans une variété de créneaux et a permis à l'Hôpital du Sacré-Cœur d'acquérir le statut de centre hospitalier affilié à l'UdeM. L'établissement hospitalier doit également au Dr Nadeau la création d'une unité de recherches cliniques et d'un laboratoire d'électrophysiologie, où un grand nombre de spécialistes québécois, français et suisses ont été formés. À l'Université de Montréal, il a cofondé le Groupe de génie biomédical et le Groupe de recherche sur le système nerveux autonome.

Auteur de plus de 250 publications scientifiques, M. Nadeau a été chercheur de carrière au Conseil de recherche médicale du Canada pendant 20 ans. Il est membre de l'American College of Cardiology et de plusieurs sociétés savantes, dont l'Association des physiologistes de langue française, la Société canadienne de recherches cliniques et l'International Society of Electrocardiology. Membre fondateur de la Société québécoise d'insuffisance cardiaque, il a occupé, au cours de sa carrière, les fonctions de membre du Conseil de recherche médicale du Canada, de membre du conseil d'administration du Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ) et de président du comité médical consultatif de la Fondation des maladies du cœur du Québec. Il préside actuellement le comité scientifique de la Fondation J. C. Edwards et est membre du bureau du Réseau en santé cardiovasculaire du FRSQ.