

Docteur Raymond S. Roy

Professeur à la retraite depuis 2005



Le docteur Raymond S. Roy est né le 30 août 1942 à Montréal dans le quartier Rosemont. Il termine ses études secondaires à l'École Supérieure Saint-Stanislas. Attrait par les sciences biologiques, il choisit la médecine vétérinaire comme champ d'études.

Il obtient un DMV de l'Université de Montréal en 1965, le diplôme de M.Sc.V. en 1969, et celui de Ph.D. en microbiologie et immunologie de l'Université McGill en 1974. Il est le premier diplômé de la Faculté à obtenir un Fellowship du CRM pour ses études de maîtrise et de doctorat.

Le docteur Raymond S. Roy a réalisé l'ensemble de sa carrière à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Dès le début, il occupe des postes de direction qui lui permettent d'exercer son leadership et de contribuer de façon remarquable au développement de l'institution.

Il devient professeur au début de l'année 1967, à la suite de la démission de l'unique professeur de microbiologie de cette époque. Pendant plusieurs années il enseigne l'immunologie vétérinaire et compare aux étudiants du DMV et des cycles supérieurs, forme une dizaine d'étudiants à la M.Sc. et au Ph.D. Il est l'auteur d'une soixantaine de publications et de plus de soixante-dix communications.

Au cours de sa carrière, il s'implique dans la coopération vétérinaire francophone et assume le poste de président de l'AEEVPTLF. Il a pour objectif de faire rayonner la Faculté dans le monde et de stimuler les échanges de professeurs et d'étudiants. Il est aussi très

présent au sein d'associations et d'organismes canadiens et québécois, il est l'un des membres fondateurs de la Cité de la biotechnologie.

Dès 1977, il devient directeur du département de pathologie et microbiologie. Puis, dès l'âge de 37 ans, il occupe la fonction de doyen de 1981 à 1989. De nouveau directeur de département en 1995, il redevient deux ans plus tard doyen pour 8 ans. En tout, 22 ans d'administration!

En 1985, la Faculté qu'il dirige obtient, pour la première fois de son histoire, le statut d'école pleinement agréée par l'AVMA, et ce, à la suite de la rénovation des infrastructures. Au cours de son deuxième décanat, il multiplie les interventions pour rallier les bailleurs de fonds et sensibiliser les décideurs au rôle essentiel joué par la FMV au sein de la société. Ces démarches sont fructueuses et lui permettent avec son équipe la réalisation du plus vaste programme de mise à niveau de l'histoire de la FMV. Celui-ci inclut la refonte du programme de DMV, dont le passage de 4 à 5 ans du cursus, l'ajout d'une vingtaine de postes de professeurs, l'agrandissement des infrastructures de recherche et la modernisation des cliniques et de ses équipements, ainsi que la révision du budget de fonctionnement du CHUV.

Au cours de sa carrière, il reçoit plusieurs distinctions, dont la Médaille de Saint-Éloi (1999), le Prix Victor (2003), la Médaille du Sénat de la République française (2005), le titre de Professeur émérite de l'UdeM (2005) et un Doctorat *honoris causa* de l'Université Claude Bernard LYON 1 en 2009 pour sa contribution exceptionnelle à la médecine vétérinaire.

Il est marié à Ginette Legault depuis 50 ans, leurs trois fils, Martin, Francis et Félix, ont tous adopté l'informatique comme carrière. Ils sont aussi les heureux grands-parents d'une fille et de 2 garçons.

Le 30 mai 2005, à la fin de son quatrième mandat au décanat, il décide de prendre sa retraite. Depuis ce jour, il agit à titre d'expert-conseil. Il est membre du CA du CDMV Inc. pendant 8 ans. Il devient conseiller du directeur de VetAgro-sup à titre de professeur invité en vue de l'obtention de l'agrément par l'AVMA, ce qui s'est réalisé.

Sa plus grande fierté est d'avoir trouvé les fonds nécessaires pour la mise à niveau de la Faculté, ce qui permettra à celle-ci de retrouver son statut d'agrément complet en 2007 et de prendre un nouvel élan. Également, l'histoire retiendra qu'il est l'un des rares doyens de l'Université de Montréal à avoir obtenu quatre mandats.

Par Youssef ElAzhary, pour l'APREs FMV