



Je me présente

Jacques Lussier

Natif de Montréal, j'ai étudié au Collège Notre-Dame (1968-74), puis au CÉGEP Marie-Victorin (1974-76) et obtenu un BSc en biochimie de l'Université de Montréal (1976-79). Après une très courte expérience sur le marché du travail, je suis retourné aux études (sept 1979) à l'Université de Sherbrooke dans le cadre d'une maîtrise en physiologie de la reproduction portant sur le développement des follicules

ovariens chez la vache. J'ai rapidement réalisé l'importance de la recherche et de la médecine vétérinaire, ce qui a motivé mon choix de poursuivre ma formation en médecine vétérinaire (sept 1980). Les deux programmes ont été poursuivis de front, la médecine vétérinaire de septembre à avril et la recherche de mai à août. Les diplômes de médecine vétérinaire (DMV; UdeM) et de maîtrise (MSc; UdeS) ont été obtenus en 1984. J'ai poursuivi ma formation en recherche en physiologie et endocrinologie de la reproduction au Western College of Veterinary Medicine en Saskatchewan (PhD 1989).

En 1989, j'ai été engagé comme chercheur à la Station de recherche d'Agriculture et Agroalimentaire Canada à Lennoxville puis en juin 1990 comme professeur à la Faculté pour développer les activités de recherche orientée en biologie moléculaire de la reproduction ciblant la caractérisation et l'étude de l'expression des gènes impliqués dans le développement folliculaire et de l'ovulation. Ayant quitté les facilités de recherche "luxueuses" du gouvernement fédéral, je me suis retrouvé confronté à la recherche de financement pour établir un laboratoire (achat d'appareils), pour les projets et pour les bourses d'étudiants en formation aux cycles supérieurs. Malgré des débuts qui ont requis un investissement important en temps et en efforts, je peux dire qu'après ces 31 années à la Faculté, je suis très fier d'avoir contribué à la formation de futurs médecins vétérinaires, d'étudiants à la maîtrise et au doctorat, de stagiaires postdoctoraux et des 83 publications scientifiques. L'opportunité que j'ai eue de diriger le département de biomédecine vétérinaire, d'agir en tant que vice-doyen à la recherche et des cycles supérieurs puis aux affaires académiques et étudiantes m'a permis d'acquérir une expérience élargie dans la gestion d'une institution universitaire et de recherche. Je suis particulièrement fier d'avoir dirigé la refonte et l'implantation en 2012 des cours de 1^{ière} année intégrant les notions structure et fonction pour les divers systèmes physiologiques. De plus, l'obtention d'une subvention d'infrastructure de 14.5 millions a permis la mise en place du Centre intégré des maladies infectieuses animales (CIMIA) qui occupe l'espace de l'ancienne animalerie. À la retraite depuis le 1er janvier 2022, en tant que professeur associé à la Faculté, je poursuis mes activités de recherche subventionnée par le CRSNG et l'encadrement d'étudiants au PhD jusqu'en 2024. Toutefois, le temps libre est bien rempli avec les activités sportives et les voyages.