

## NOTICES NÉCROLOGIQUES DE L'APRUM

*Les notices nécrologiques sont des hommages réservés habituellement aux professeurs retraités qui ont fait carrière en totalité ou en grande partie à l'Université de Montréal. Exceptionnellement toutefois, un tel hommage pourra être publié lorsqu'il s'agit d'une personne ayant servi comme officier supérieur de l'Université et qui a apporté une contribution importante à l'institution et à ses professeurs.*

### HOMMAGE AU PROFESSEUR RÉAL MARC PELLETIER (1946-2023)

Le professeur Marc Pelletier, du Département de pathologie et biologie cellulaire de l'Université de Montréal, est décédé le 15 avril 2023. Il avait 77 ans et a été membre de ce département pendant 27 ans avant de prendre sa retraite en juin 2022. Il a obtenu son premier diplôme à l'Université de Montpellier, puis a entrepris un deuxième baccalauréat à l'Université de Montréal, suivi d'une maîtrise en anatomie dans le laboratoire d'Yves Clermont à l'Université McGill. Il a ensuite obtenu un doctorat de l'Université de Sherbrooke, suivi d'études postdoctorales à San Francisco, Détroit et Paris. Il a été nommé professeur adjoint d'anatomie à l'Université Western, suivi d'une nomination similaire en anatomie à l'Université d'Ottawa. En 1995, il revient à Montréal pour occuper son poste au Département d'anatomie (maintenant de pathologie et biologie cellulaire), où il demeure jusqu'à sa retraite en 2022. Le professeur Pelletier était un communicateur hors pair, ce qui a été un atout pour sa carrière active et fructueuse en tant que professeur. Il s'est tenu à un niveau de performance élevé et s'attendait au même niveau élevé de la part de nombreuses générations d'étudiants et d'étudiantes à qui il a enseigné.

Sa passion était la recherche sur le testicule et ses fonctions, et il a obtenu un financement fédéral pour son programme pendant la durée de ses études. Parmi ses nombreuses forces figuraient ses compétences techniques et, encore une fois, une rigueur exceptionnelle et des normes élevées pour produire une science de qualité. Il était un microscopiste électronique accompli et un expert en technologie de freeze-fracture. Il a produit un travail de qualité sur la barrière hémato-testiculaire, dont l'une était une étude révolutionnaire montrant la disparition de cette barrière en dehors de la saison de reproduction chez les carnivores. D'autres études importantes de son laboratoire

comprenaient des évaluations anatomiques et physiologiques des jonctions lacunaires testiculaires, du métabolisme du cholestérol dans les testicules et de l'orchite auto-immune. Plus récemment, il a étudié les effets de l'obésité et du diabète sur la fonction testiculaire, avec son dernier article publié après sa retraite. Une autre contribution majeure a été sa rédaction en tant qu'invité et sa contribution à une série exhaustive en cinq parties sur tous les aspects de la spermatogenèse. En résumé, le travail original de Marc sur les testicules était ciblé, rigoureux et a apporté une énorme contribution au domaine.

Marc Pelletier était aussi un musicien accompli, qui appliquait le même soin et la même attention à son jeu de violon classique qu'il apportait à ses activités scientifiques. En tant qu'individu, Marc était infailliblement enthousiaste et joyeusement engagé dans chacune de ses entreprises, que ce soit l'enseignement, la recherche ou la musique. Il était connu pour son intégrité et parfois, pour sa franchise. Il avait un merveilleux sens de l'humour et ravissait collègues et amis par ses discussions animées. Marc laisse dans le deuil son épouse depuis 30 ans, Maria Leiza Vitale, également professeure au département, et l'une de ses fréquentes collaboratrices.

Marc Pelletier manquera à tous. Nous célébrons sa vie bien remplie au nom de tous ses étudiants, ses amis, ses collaborateurs, ses anciens collègues du Département de pathologie et biologie cellulaire et tous ceux qui ont eu le privilège de le connaître durant son long et fructueux séjour sur cette terre.

*Bruce D. Murphy, PhD  
Professeur au Département de biomédecine vétérinaire  
Faculté de médecine vétérinaire*