

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 ROBERT DUFOUR



Nous avons appris, avec grand étonnement et chagrin, le décès à l'âge de 61 ans, du docteur Robert Dufour, professeur agrégé de clinique de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, survenu le 7 novembre 2018.

Médecin de famille, spécialiste du diagnostic et du traitement des dyslipidémies à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM), il a été professeur adjoint de clinique au Département de nutrition de l'Université de Montréal, de 2003 à 2018, et promu agrégé de clinique en juin 2018. Après avoir complété une maîtrise en nutrition à l'Université Laval puis ses études de médecine à l'Université de Montréal, le Dr Robert Dufour a effectué un *fellowship* en lipidologie à l'Institut de recherches cliniques de Montréal. Depuis 1992 jusqu'à récemment, il dirigeait la Clinique de nutrition, métabolisme et athérosclérose à l'IRCM et, depuis 2001, Dr Dufour était directeur associé de la clinique de prévention cardiovasculaire. Il était aussi membre associé au département de médecine générale du CHUM.

Ses intérêts de recherche ont porté sur les mécanismes associés à la régulation des lipides plasmatiques et sur les nouvelles avenues de traitement des dyslipidémies. Il a été membre du conseil d'administration de la Société québécoise de lipidologie, nutrition et métabolisme. De 2006 à 2012, il a participé à l'élaboration des lignes directrices canadiennes pour le diagnostic et le traitement des dyslipidémies et pour la prévention des maladies cardiovasculaires. Depuis 2014, il était membre du comité de direction du réseau transatlantique d'excellence en recherche cardiovasculaire sur la PCSK9 de la Fondation Leducq. C'est dire la confiance que la communauté scientifique internationale de son domaine disciplinaire lui vouait.

À titre de clinicien en qui ses patients avaient confiance, le Dr Dufour a été l'investigateur principal de plusieurs études cliniques évaluant l'effet des anti-PCSK9 dans le traitement de l'hypercholestérolémie (études RUTHERFORD, FH I, GAUSS). Son expertise était recherchée; il a été membre de plusieurs comités consultatifs (pour les compagnies pharmaceutiques et pour le gouvernement), est coauteur d'un atlas sur le diagnostic et l'investigation des dyslipidémies primaires et de 5 chapitres de livres. Il a publié plus de 230 manuscrits, dont plusieurs articles dans des revues scientifiques prestigieuses dotées de comités de pairs telles que *The Lancet* and *Circulation*.

Dr Dufour a toujours su combiner sa pratique clinique avec l'enseignement et la recherche. Il était un ambassadeur reconnu de la promotion du mode de vie sain comme base de la pratique médicale. Il mettait en pratique les principes de la médecine *translationnelle* en étant capable d'identifier les cas rares de patients atteints de maladies des lipides, de les faire bénéficier des traitements de pointe, mais aussi de faire le pont avec les chercheurs fondamentaux afin de faire progresser les connaissances. Le Dr Dufour communiquait avec aisance sa passion pour la recherche et la pratique médicale et a ainsi contribué à la formation de générations de résidents, de médecins collègues et de chercheurs. Médecin de famille très apprécié des patients, il démontrait beaucoup d'empathie, d'humanisme et de professionnalisme.

Ses collègues de l'IRCM et du Département de nutrition se rappelleront avec affection, du Dr Robert Dufour, comme d'une personnalité affable et bienveillante.

Josette Noël

Secrétaire de la Faculté de médecine

Avec la collaboration de :

Rémi Rabasa-Lhoret, MD, chercheur à l'IRCM

Professeur titulaire au Département de nutrition