

Hommage au Dr Louis-Joseph Papineau

Le Dr Louis-Joseph Papineau est décédé paisiblement le 2 décembre 2014. Il avait obtenu son doctorat en médecine avec mention Magna Cum Laude en 1952 avant de poursuivre des études en chirurgie générale et devenir Fellow du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et Fellow de l'American College. En 1957, il avait été « visiting fellow » au Lahey Clinic de Boston et de la Clinique Mayo à Rochester. Au retour de ses études d'orthopédie en Angleterre, il a fondé en 1960 le service d'orthopédie de l'hôpital Notre-Dame, service qu'il a dirigé pendant 25 ans.



Le Dr Papineau est nommé en 1964 professeur adjoint au Département de chirurgie, puis professeur adjoint de clinique en 1970. Promu agrégé de clinique en 1977, il devient professeur titulaire de clinique en 1984. Il est reconnu pour avoir inventé la technique innovatrice de greffe spongieuse à ciel ouvert qui porte son nom. Ses travaux scientifiques sur le traitement de l'ostéomyélite chronique sont particulièrement reconnus. Au cours des années, le Dr Papineau a participé à titre de conférencier à de nombreux congrès ou symposium internationaux à Paris, Barcelone, Londres, Vienne, Madrid, Milan, Budapest, Mexico, Kyoto etc. Il a été également professeur invité à des universités de plusieurs de ces villes et ce, même au-delà de sa retraite.

Il est l'un des membres fondateurs de la Société européenne pour le traitement des infections ostéo-articulaires et de l'American Association of Orthopedic Surgery et a été membre de plusieurs sociétés œuvrant dans son domaine d'expertise dont la Société française de chirurgie orthopédique et traumatologique. En 1996, il était le récipiendaire du prix d'excellence de la Société d'orthopédie du Québec.

Le Dr Papineau était très apprécié par ses étudiants et ses collègues. Qu'il me suffît de citer l'un de ceux-ci, le Dr Luc Pilon; « ... vous êtes ma fierté, et celle de vos patients... surtout pour votre humilité exemplaire. Jamais je ne vous ai vu vous vanter en regard de votre fameuse technique Papineau mais combien efficace pour les cas d'infections post-traumatiques et les fractures ouvertes. Seuls, vos élèves rapprochés, qui vous ont personnellement côtoyés, pourront en témoigner. »

Michel Lespérance
Secrétaire général émérite