

Éditorial

Cent cinquante ans de médecine en Amérique francophone

Pierre J. Durand

> Le développement de la recherche à l'Université Laval s'est amorcé avec le recrutement dans les années 1960 d'un noyau de professeurs chercheurs dynamiques. Par la suite, un essor considérable des activités de recherche a suivi l'ouverture de centres de recherche hospitaliers du réseau universitaire. Ce nombre de médecine/sciences présente quelques-unes des réalisations importantes des centres de recherches : oncologie, santé respiratoire, génomique, infectiologie, rhumatologie, obésité et métabolisme, neurosciences, endocrinologie moléculaire, santé mentale, santé des populations et recherche clinique multidisciplinaire et évaluative.

Les nombreux succès placent aujourd'hui la faculté au diapason des grandes universités canadiennes, américaines et européennes. D'ailleurs les équipes de recherche mènent leurs activités en collaboration avec leurs homologues à l'échelle nationale et internationale. Grâce à de nombreux échanges, la faculté répond judicieusement aux besoins des étudiants et des professeurs.

De tels résultats sont les fruits d'une longue maturation. En effet, la faculté de médecine de l'Université Laval établie depuis plus de 150 ans est la première en Amérique à offrir une formation médicale en français. Héritière d'une longue tradition de dévouement auprès des malades, la communauté académique de Laval est particulièrement fière de l'excellence de son enseignement clinique. La performance aux examens nationaux et nord-américains de nos étudiants ainsi que les témoignages d'appréciation qu'ils reçoivent lors de leurs séjours à l'étranger en sont autant de preuves tangibles. Illustration d'un engagement social exceptionnel en comparaison avec les universités canadiennes, la faculté de médecine de l'Université Laval a formé, depuis sa fondation, le plus de cliniciens exerçant dans les régions rurales et éloignées non seulement au Québec mais aussi à travers tout le Canada.

Plus de 900 membres composent la communauté qui relève de la faculté. Quelque 1 300 étudiants sont inscrits aux différents programmes de formation cliniques : médecine, physiothérapie, ergothérapie et kinésithérapie, orthophonie. Les programmes d'études de 2^e et de 3^e cycles comptent près de 500 résidents répartis dans 32 programmes de résidence. Enfin, 16 programmes de maîtrise et de doctorat rassemblent près de 700 étudiants en recherche avancée.

Le Réseau Universitaire de Santé de l'Université Laval est composé des grandes institutions hospitalières de Québec. Ainsi,

l'Hôtel-Dieu de Québec, le Centre Hospitalier de l'Université Laval et l'Hôpital Saint-François d'Assise ont fusionné en 1997 pour former le Centre hospitalier universitaire de Québec. L'Hôpital du Saint-Sacrement et l'Hôpital de l'Enfant-Jésus forment maintenant le Centre hospitalier universitaire affilié. Le Centre hospitalier Robert Giffard et l'Hôtel-Dieu de Lévis sont aussi des établissements affiliés. L'Hôpital Laval regroupe un institut de cardiologie et de pneumologie. L'Institut de recherche en adaptation en déficience physique de l'Est du Québec (IRDPQ) constitue un pilier de formation et de recherche en réadaptation. Enfin, l'Université Laval est la première institution universitaire à s'être dotée d'un centre local de services communautaires universitaires avec le CLSC Haute-Ville-des-Rivières. Plusieurs sites de formation implantés dans diverses agglomérations régionales telles que Rimouski, Trois-Rivières, Rivières du Loup, Montmagny, Gaspé, la Côte Nord et le Saguenay-Lac-St-Jean viennent parachever ce réseau.

Solidement enracinée au Québec, la faculté de médecine de l'Université Laval tire de ses caractéristiques locales des applications globales susceptibles d'intéresser les groupes de recherche et de servir les communautés humaines du monde entier. ♦

One hundred and fifty years of medicine in French America

Pierre J. Durand
Doyen, Faculté de Médecine,
Pavillon Ferdinand-Vandry, Université Laval,
Québec, G1K 7P4 Canada.
pierre.durand@fmed.ulaval.ca



TIRÉS À PART

P.J. Durand