



## **Charles P. Leblond, MD PhD**

Le docteur Charles Leblond lui doit l'élaboration de nombreuses techniques qui ont fait progresser les domaines de l'anatomie et de la biologie cellulaire, notamment l'autoradiographie qui permet de voir au microscope les tissus ou les cellules au marquage radioactif.

La carrière scientifique et médicale du Dr Charles Leblond, qui est né à Lille en France, a débuté avant qu'il n'arrive à l'Université McGill en 1941. Il possède des doctorats de l'Université de Paris, de la Sorbonne et de l'Université de Montréal. De 1957 à 1974, il a dirigé le département d'anatomie et de biologie cellulaire de l'Université McGill.

Il a à son actif plus de 300 écrits originaux couvrant un éventail de domaines en histologie. On lui doit d'importantes contributions qui ont permis de mieux comprendre le métabolisme de l'iode et la fonction et le remplacement des cellules recouvrant les parois internes des intestins. Sommité en matière de biologie cellulaire et d'anatomie au Québec depuis plus de quarante ans, le Dr Leblond a formé des étudiants que l'on retrouve maintenant dans les laboratoires renommés d'anatomie et de biologie cellulaire d'Amérique du Nord.