



Bernard Belleau PhD

Pendant une longue et productive carrière scientifique dans le domaine de la biochimie à l'Université d'Ottawa et à l'Université McGill à Montréal, le Docteur Belleau a mené des travaux de recherche fondamentale sur la chimie de plusieurs groupes de médicaments efficaces dans la lutte contre les infections et le cancer. Son travail très créateur pendant les années 80 a conduit à la découverte du 3TC (lamivudine), un médicament qui joue aujourd'hui un rôle clé dans le traitement du SIDA. Le même composé (lamivudine) s'est également révélé actif contre le virus de l'hépatite B. En 1985, le Dr Belleau a participé à la mise sur pied de la société BioChem Pharma inc., une des plus importantes entreprises canadiennes dans la mise au point de nouveaux médicaments. Le Canada profite énormément de l'apport de cette entreprise sur les plans scientifique et économique, la société investissant plus de 80 millions de dollars chaque année dans la recherche fondamentale et la recherche médicale appliquée.