

<b>Nom</b>	Simon de Denus
<b>Organisation</b>	Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal
<b>Titre du poste</b>	Doyen
<b>Ville</b>	Montréal
<b>Province</b>	Québec

**Vous pouvez aussi formuler des commentaires dans la boîte de texte ci-dessous.**

Depuis plus de cent ans, la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal se démarque par la richesse de son enseignement et de ses expertises de recherche et de formation pratique. Outre les pharmaciens et pharmaciennes, nous formons une relève indispensable de spécialistes du médicament tant pour l'industrie pharmaceutique que pour le milieu hospitalo-universitaire, spécialisés en recherche fondamentale et clinique. Chaque année, cette relève est attendue avec impatience par nos partenaires : les institutions de recherche québécoises et canadiennes, les organismes gouvernementaux provinciaux et fédéraux dédiés à la recherche et l'évaluation du médicament, et les entreprises du secteur biopharmaceutique. Les étudiants que nous formons sont reconnus pour leur excellence, leur professionnalisme et surtout leur capacité d'innovation face aux nouvelles pratiques. Nos programmes de baccalauréat en sciences biopharmaceutiques et de D.E.S.S. et maîtrise en développement du médicament, uniques au Canada, ainsi que nos programmes de maîtrise et de doctorat en sciences pharmaceutiques forment une main-d'œuvre hautement qualifiée et spécialisée pour les différents emplois dans le secteur pharmaceutique. Ces programmes proposent des cheminements incluant des stages en milieu de travail. La Faculté de pharmacie est aussi reconnue pour la qualité de sa recherche qui s'articule autour d'une thématique globale : l'optimisation de la pharmacothérapie. En effet, elle vise à identifier et valider des cibles, des outils et des approches qui permettent une meilleure individualisation et un usage optimal des traitements médicamenteux. Elle comprend des activités qui couvrent l'ensemble du continuum du médicament, incluant la découverte, la recherche pré-clinique et clinique et l'usage des médicaments au niveau populationnel. Nos finissants se tournent en grand nombre vers l'industrie pharmaceutique pour y faire carrière. La Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal est ainsi un acteur important de l'écosystème québécois et canadien en sciences de la vie. C'est pourquoi nous tenons à vous faire part de certains défis en lien avec la mise à jour 2022 des lignes directrices du Conseil d'examen des prix des médicaments brevetés (CEPMB). Le monde se complexifie et nos programmes de formation et de recherche doivent être résolument tournés vers l'innovation dans un contexte de pluridisciplinarité. Ainsi, en plus des organismes fédéraux et provinciaux, les organisations et les entreprises de l'écosystème des sciences de la vie collaborent étroitement avec notre faculté dans la poursuite de sa mission, tant dans la formation de la relève scientifique que dans le développement d'innovations canadiennes en thérapeutiques par nos chercheurs, dans le cadre de projets communs ou d'ententes contractuelles au sein de nos équipes et plateformes de recherche (Plateforme de biopharmacie, Médicaments Québec). La Faculté de pharmacie reconnaît toute l'importance du mandat du CEPMB qui vise à assurer un accès aux médicaments brevetés à des prix non excessifs. Elle comprend également la nécessité de réviser les lignes directrices de l'organisme permettant au CEPMB de revoir son processus de réglementation des prix plafonds des médicaments brevetés afin d'assurer une tarification abordable. Cependant, l'équilibre de l'écosystème des sciences de la vie et notre système de santé sont fragiles. Nous tenons à

réaffirmer l'importance d'une évaluation holistique incluant tous les acteurs des sciences de la vie. Nous souhaitons que soient ainsi pris en considération les enjeux de l'accès des patients à des médicaments de plus en plus couteux tout en leur garantissant l'accès à des nouveaux médicaments plus efficaces, mais aussi l'impact sur la recherche et le développement, et la vitalité économique du secteur biopharmaceutique canadien pour lequel nous formons une main d'œuvre hautement qualifiée. Nous souhaitons que l'ensemble des acteurs clés du système puisse trouver une solution pour répondre aux objectifs gouvernementaux et aux contraintes financières publiques et privées sans compromettre la formation, la recherche, l'innovation, la disponibilité de médicaments novateurs, la prospérité économique et l'intérêt des patients.