

À l'écoute et à l'avant-garde

Rapport annuel 2007-2008



Faculté de pharmacie

Université
de Montréal



Sommaire

Notre Faculté	3
Nos programmes	4
Nos étudiants	5
Notre recherche	7
Notre personnel	11
Nos finances	12
Nos partenaires	13
Nos réalisations récentes et nos projets	15

Mot du doyen

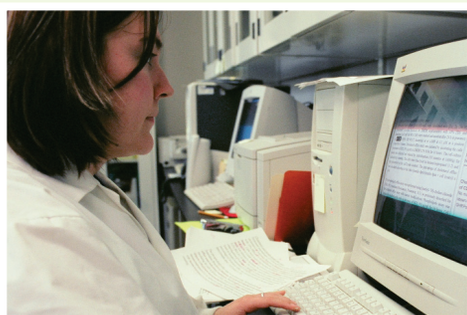


L'année 2007-2008 qui se termine a été fertile et mouvementée. Comme une ruche en pleine effervescence, le personnel de la Faculté a travaillé de façon soutenue à la mise en place de la première année du nouveau programme de Pharm. D qui remplace dorénavant le programme de Baccalauréat en pharmacie. C'est là l'aboutissement de cinq années de planification et de travail, traduisant à la fois l'innovation, la pertinence et le souci de qualité qui caractérise notre Faculté. Le programme permettra aux pharmaciens d'obtenir un nouveau titre, celui de docteur en pharmacie mais la transformation est beaucoup plus profonde. En effet, la pédagogie y a été

complètement réinventée. Axé sur les compétences d'un pharmacien en exercice, les étudiants seront beaucoup plus actifs dans leur apprentissage et les cours ont été regroupés pour faciliter l'intégration de la matière, pour mieux préparer les futurs pharmaciens à agir en contexte de pratique. Les compétences transversales (professionnalisme, autonomie, leadership, pensée critique, travail d'équipe) font partie du nouveau programme pour fournir une détermination et une confiance à nos nouveaux diplômés.

Mais nos réalisations ne s'arrêtent pas là. Prenez quelques minutes pour prendre le pouls de notre Faculté. Un coeur qui bat à plein régime!

Pierre Moreau



Notre Faculté

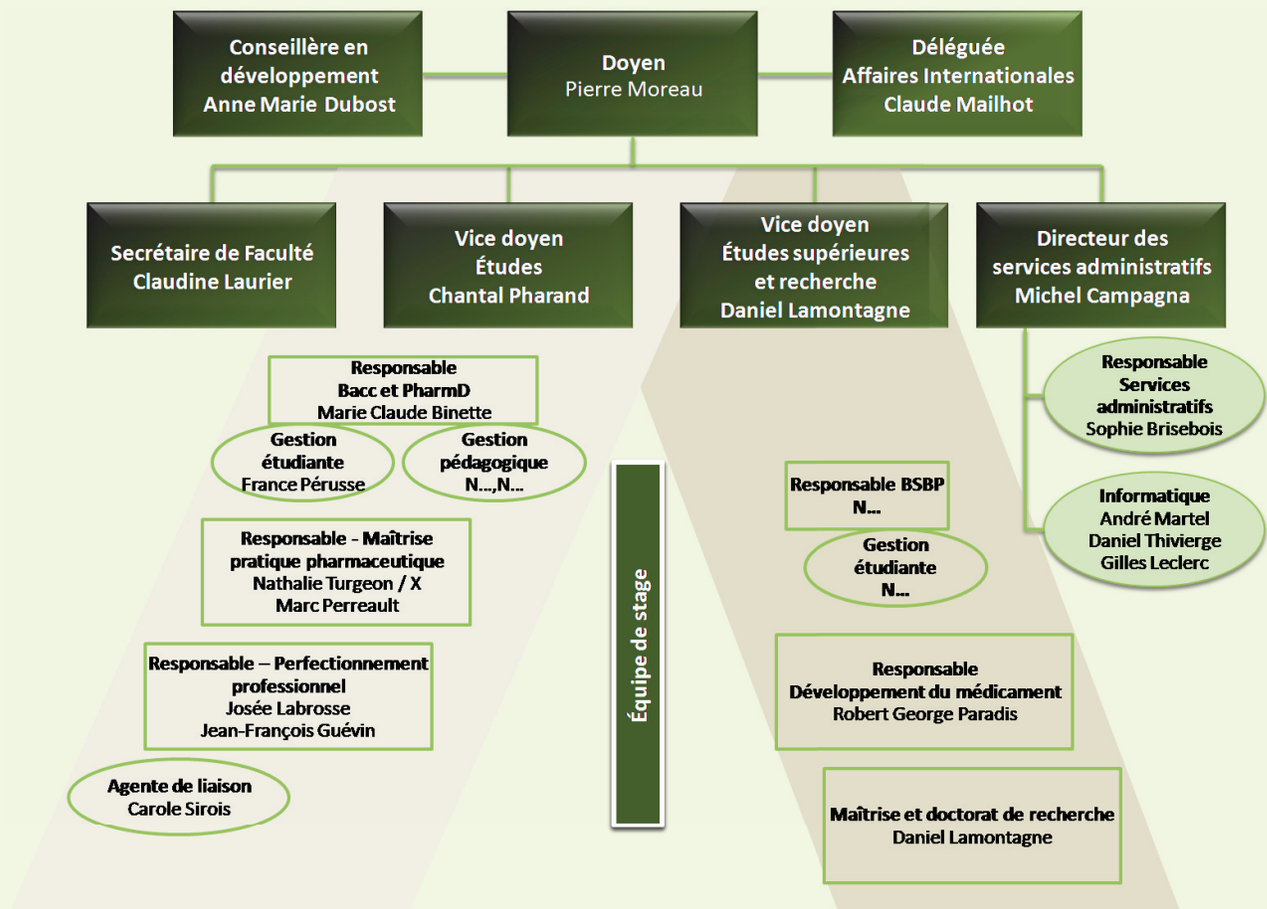
Avec la confirmation de la nouvelle équipe d'officiers facultaires à la fin de l'hiver 2007, l'année 2007-2008 a été une occasion de réfléchir à la structure facultaire. De plus, le développement de nouveaux programmes, les activités croissantes et l'importance accrue des stages nous ont amenés à renouveler notre fonctionnement. Cette démarche toujours en chantier a permis, entre autres, de :

- confirmer les fonctions de responsable de programme;

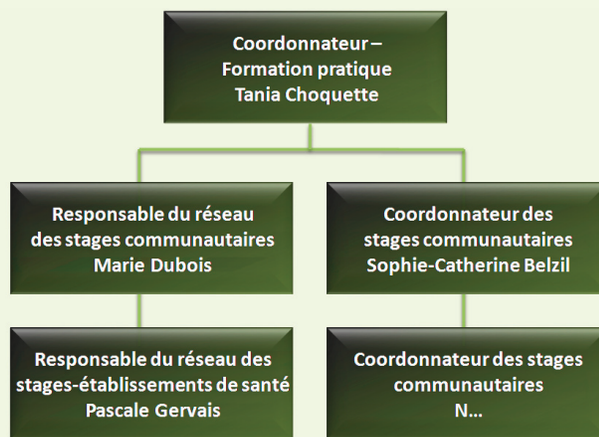
- supporter ces fonctions par la création de postes de coordonateur en gestion étudiante (CGE);
- consolider l'organisation des stages par la mise en place d'une équipe de coordonnateurs de formation pratique et de responsables des milieux;
- créer des postes offrant un support organisationnel au personnel enseignant.

La Faculté a également entrepris une vaste démarche de planification stratégique à la fin de l'automne 2007 qui devrait l'amener à préciser sa mission, sa vision et ses priorités.

L'organigramme facultaire



L'équipe des stages



Nos programmes

Au 1er cycle

Depuis l'automne 2007, le doctorat de premier cycle (Pharm. D.) est le seul programme offert aux nouveaux étudiants qui désirent obtenir une formation menant à la pratique de la pharmacie.

La Faculté continue d'offrir le Baccalauréat aux personnes qui s'y sont inscrites avant 2007. Elle offre aussi un programme d'actualisation aux pharmaciens formés à l'étranger.

Au 2e cycle

La Faculté offre :

- une maîtrise de recherche en sciences pharmaceutiques (M. Sc.) sous 6 options : analyse; chimie médicinale; médicaments et santé des populations; pharmacologie; pharmacogénomique; technologie pharmaceutique;
- une maîtrise professionnelle en pratique pharmaceutique (M. Sc.) sous 2 options : pratique communautaire; pratique en établissements de santé;

- un diplôme d'études supérieures en développement du médicament (D.E.S.S) sous 4 options : chimie fabrication; pharmacoeconomie et pharmacoépidémiologie; recherche clinique; réglementation des médicaments;
- une maîtrise professionnelle en développement du médicament (option sans mémoire de la maîtrise en sciences pharmaceutiques);
- un microprogramme et un D.E.S.S. en soins pharmaceutiques;
- un microprogramme et un D.E.S.S. pharmacien maître de stages.

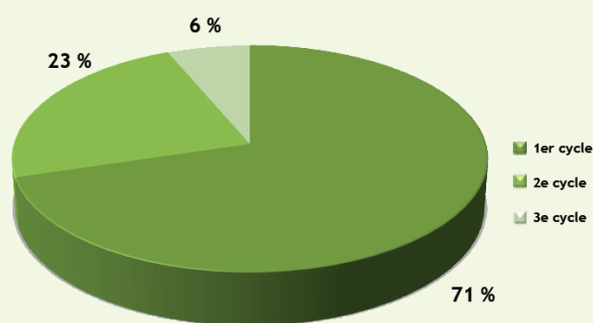
Au 3e cycle

La Faculté offre un doctorat de recherche en sciences pharmaceutiques (Ph.D.) sous les 5 des 6 options de la maîtrise de recherche. À partir de l'automne 2008, elle offrira aussi, en parallèle au programme de doctorat de 3e cycle, un programme de formation complémentaire en recherche, développement et évaluation du médicament.

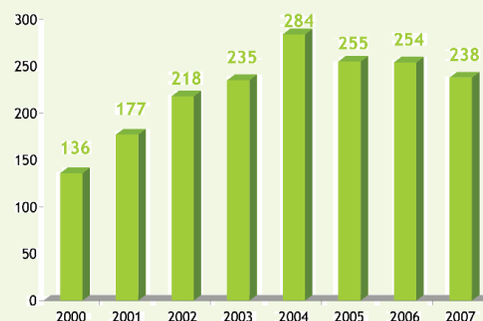
Nos étudiants

Les inscriptions à l'automne 2007

B. Pharm	504
Pharm D	197
Actualisation	17
D E S S Développement du médicament	112
D.E.S.S. + Micro-programme Soins pharmaceutiques	25
D.E.S.S. + micro-programme Maître de stage	2
M.Sc. Pratique pharmaceutique	27
M.Sc, Sc. Pharmaceutiques	72
Ph. D Sc. Pharmaceutiques	65
TOTAL	1 021

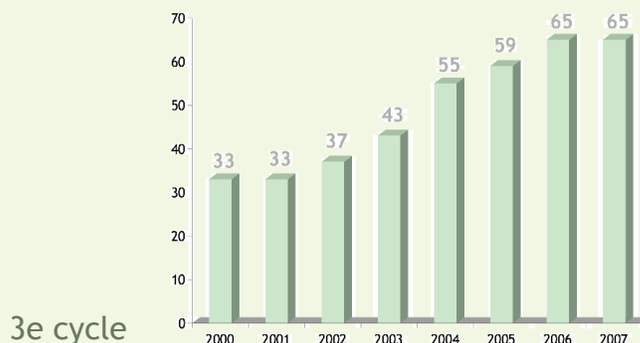


L'évolution des inscriptions (automne)



1er cycle

2e cycle



3e cycle

Source: Régistrariat -
Statistiques officielles

Les diplômés de 2007

B. Pharm.	142
D.E.S.S. Développement du médicament	63
D.E.S.S. + Micro-programme Soins pharmaceutiques	3
M. Sc. Pratique pharmaceutique	32
M. Sc. Sciences pharmaceutiques	46
Ph. D. Sciences pharmaceutiques	3

En 2006-2007, plus de 1 300 inscriptions à des cours de perfectionnement professionnel (1 450 crédits)

Plus de futurs pharmaciens



Source: Régistrariat-Statistiques officielles
* Prévu selon les sources facultaires

Défenses de thèses 2007-2008

Céline Bouvet Interactions cellule-matrice associées au remodelage et au vieillissement vasculaires Directeur : Pierre Moreau	23.11.07
Laurent Azoulay Isotretinoin and the risk of depression in patients with acne vulgaris Directeur: Anick Berard	14.12.07
Marie-Christine Jones Micelles polymères unimoléculaires ou inverses pour l'administration orale d'agents thérapeutiques Directeurs : Jean Christophe Leroux Maxime Ranger	18.12.07
Marie-Eve Moreau Contribution à l'étude de la physio-pathologie des effets secondaires associés aux IECA : approche expérimentale et clinique des mécanismes régulant l'activité pharmacologique des kinines Directeurs: Albert Adam/ Pascal Dubreuil	18.01.08
Renu Singh Development of a novel approach for brain delivery: Dendritic nanocarriers for the enhanced delivery of methotrexate to brain tumors Directeur: Patrice Hildgen	15 .02.08
Lucie Couture Rôle de la P-glycoprotéine, un transporteur ABC, sur la distribution cardiaque et tissulaire de la dompéridone et repercussions possibles sur l'intervalle QT Directeur: Jacques Turgeon	7.03.08
Shilpa Sant Polymeric nanoparticles: From microporosity to cellular interactions Directeur: Patrice Hildgen	7.03.08
Charbel Diab Phosphorylic based amphiphilic polymers for the solubilization of integral membrane proteins Directeur: Françoise Winnik	2.04.08
Julie Blouin Impact de l'adhésion au traitement sur ... Directeur Sylvie Perreault	20.05.08

Notre recherche

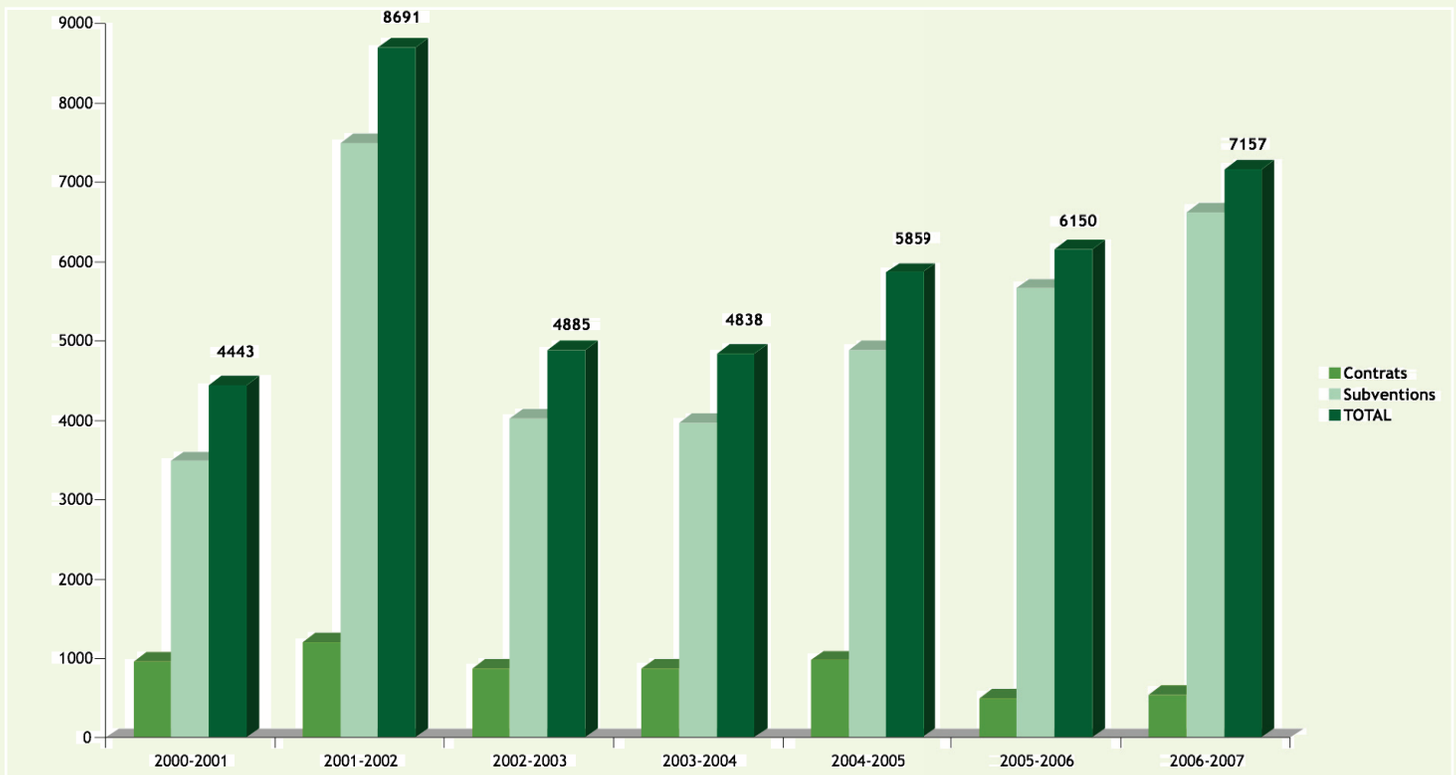
Les professeurs de la Faculté ont été très actifs en recherche en 2007-2008. Depuis plusieurs années maintenant, la recherche à la Faculté s'articule autour de trois principaux thèmes :

- la pharmacologie et la recherche clinique;
- la technologie pharmaceutique;
- le médicament et la santé des populations.

Nos professeurs participent à plusieurs groupes de recherche comme le Groupe de recherche universitaire sur le médicament (GRUM), le groupe de recherche en gestion thérapeutique (GRGT) et les centres de recherche des hôpitaux affiliés (CHUM, Sacré-Cœur, Sainte-Justine, Cité de la Santé, etc.).

Les octrois et contrats de recherche ont atteint plus de 7 millions \$ en 2006-2007. Pour cette année, le revenu de recherche moyen des professeurs réguliers de la Faculté s'élevait à 256 531 \$, bien au-delà de la moyenne de 153 853 \$ pour l'ensemble de l'Université. À ce chapitre, la Faculté de pharmacie était la 2e faculté la plus performante après la Faculté de médecine. Ceci est d'autant plus notable que la charge moyenne d'enseignement des professeurs réguliers était la 4e plus élevée des 13 unités de l'Université.

L'évolution des octrois de recherche 2000-2007



Source: Données du Bureau de la recherche Institutionnelle - Données provisoires pour 2006-2007

Quelques nouveaux octrois majeurs obtenu en 2007-2008 par nos professeurs comme chercheur principal

Anick Bérard The risk of multiplicity associated with assisted reproductive technologies (ART), and more specifically ovulation stimulators, in the population of Québec. (Bérard A, Monnier P, Fraser W, Bissonnette F, Tasler J.) 200 000 \$. Ministère de la santé et des services sociaux du Québec

Johanne Collin Le médicament comme phénomène social et culturel. (Collin J, Otero M, Lafortune D, Monnais L, Leibing A, Williams-Jones B) 597 480 \$. FRSQ

Suzanne Giasson Étude des propriétés lubrifiantes de brosses de polymères greffés directement à partir de surfaces de mica activé. (Giasson S, Skene W) 160 389 \$. FQRNT

Patrice Hildgen Caractérisation des nanovecteurs polymériques et de leurs interactions avec les cellules. (Hildgen P, Bouchard, Winnik F.) 57 350 \$. FQRNT

Céline Fiset The role of pro-inflammatory cytokines on cardiac repolarization and arrhythmogenesis (Fiset C. et coll.) 100 000 \$. IRSC

Lyne Lalonde Optimisation de la gestion de la douleur chronique en soins ambulatoires de première ligne volet du projet Le Programme ACCORD - Application Concertée des Connaissances et Ressources en Douleur. (Chercheur principal : Choinière M, co-chercheurs: Marchand S, Montague T, Dion D, Bourgault P, Johnston C, Lalonde L, Lamarre D, Lebel P, Lussier D, Perreault S, Riopelle R, Simmonds M, Sullivan M, Tousignant M, Vanasse A.) 811 000 \$ sur un budget global attribué de 2 489 464 \$. IRSC

Jean-Christophe Leroux Fabrication of dispersed drug nanocrystals by femtosecond laser ablation in water. (Leroux JC, Meunier M,). 408 700 \$. IRSC-CRSNG
In situ-forming implants of rivastigmine in the treatment of Alzheimer's disease. 332 708 \$. IRSC

Daniel Lvesque Retinoid X Receptor (RXR) agonists: A new way to improve conventional antipsychotic drug therapy (Lévesque D, Rouillard C). 150 000 \$ (US) Medical Research Institute (SMRI),

Pierre Moreau Cardiovascular Complications of Diabetes. Protein gamma carboxylation in diabetes: potential therapeutic avenue for cardiovascular calcification (Moreau P, Mathieu P, Pibarot P, Poirier P, Voisine P.) IRSC

Yola Moride Antidepressants and risk of suicide or self-harm in Canadian youth: A national population-based study Antidepressants and risk of suicide or self-harm in Canadian youth: A national population-based study (Moride Y, Abrahamowicz M, Battista R, Galbaud-Dufort G, LeLorier J, Metzge C, Perreault S et al.) 130 861 \$. IRSC

Fahima Nekka Variability in Drug Use and its Therapeutic Consequences. (Nekka F et al.) 57 500 \$. MITACS

Huy Ong Growth hormone releasing peptides (GHRPs): Investigation of the anti-atherosclerotic properties of a novel series of analogues. (Ong H, Marleau S et coll.) 400 000 \$ Ardana Bioscience

Marc Servant Studies of the post-translational modifications of Interferon Regulatory Factor-3 (IRF-3) transcription factor. 117 000 \$/an. IRSC

Jacques Turgeon The Expression of Drug Influx/Efflux Transporters in the Heart: A New Paradigm for Intersubject Variability in Cardiac Drug Actions. (Turgeon J et coll.) 107 881 \$. Fondation des maladies du cœur

France Varin Pharmacometrics of local anesthetics during peripheral nerve blocks in experimental and clinical settings. (Varin F, Drolet P, Beaulieu P, Labbé L.) 148 436 \$. IRSC

Françoise Winnik Asymmetrical Field Flow Fractionation System for the analysis of polymeric particles. (Winnik F et coll.) 149 000 \$. CRSNG (équipement).

Quelques publications significatives en 2007-2008

Désormeaux A, Moreau ME, Lepage Y, Chanard J, **Adam A**. The effect of electronegativity and angiotensin-converting enzyme inhibition on the kinin-forming capacity of polyacrylonitrile dialysis membranes. *Biomaterials* 2008;29:1139-1146.

Beauchesne MF, Rouleau R, Laurier C, Beauchesne M.-F. The Impact of a continuing education program on community pharmacists' interventions and asthma medication usage: a pilot study. *Ann Pharmacother* 2007;41:574-80.

Ramos E, St-André M, Rey E, **Bérard A**. Risk of congenital malformations associated with duration of exposure to antidepressants during the gestational period. *Br J Psychiatry* 2008 May;192:344-50.

Blais L, Forget A. Asthma exacerbations during the first trimester of pregnancy and the risk of congenital malformations among asthmatic women. *JACI* 2008, April 12 [Epub ahead of print].

Domingues Nabais T, Brouillet F, Kyriacos S, Mroueh M, Amores da Silva P, Bataille B, Chebli C and **Cartilier L**. High-Amylose Carboxymethyl Starch Matrices for Oral Sustained Drug-Release: In Vitro and In Vivo evaluation. *Eur J Biopharm Pharm* 2007;65:371-378.

Collin J. Relations de sens et relations de fonction: risque, médicalisation et médicament. *Sociologie et société* 2007;XXXIX(1):99-122.

de Denus S, Tardif JC, White M, Bourassa MG, Racine N, Levesque S, Ducharme A. Temporal variations in hematocrit values in patients with left ventricular dysfunction: Relationship with cause-specific mortality and morbidity and optimal monitoring--further insights from SOLVD. *Can J Cardiol* 2008;24:45-8.

Ferreira E et coll. Grossesse et allaitement: guide thérapeutique. Montréal, Éditions CHU Ste-Justine, 2007, 704 pages.

Rivard K, Paradis P, Nemer M, **Fiset C**. Cardiac-specific overexpression of the human type 1 angiotensin II receptor causes delayed repolarization. *Cardiovasc Res* 2008;78(1):53-62.

Liberelle B, **Giasson S**. Friction and Normal Interaction Forces between Irreversibly Attached Weakly Charged Polymer Brushes. *Langmuir* 2008;24(4):1550-1559.

Sant Shilpa; Thommes Matthias; **Hildgen Patrice**. Microporous Structure and Drug Release Kinetics of Polymeric Nanoparticles. *Langmuir* 2008,24,280-287.

Lachaine J, Hodge WG, Steffensen I, Murray C, Barnes D, Foerster V, Ducruet T, Mensinkai T. Prostaglandin analogues for ophthalmic use: A cost effectiveness analysis. *Canadian J Ophthalmology* 2008;43(1):33-41

Laliberté MC, Normandeau M, Lord A, Lamarre D, Cantin I, Berbiche D, Corneille L, Prud'homme L, **Lalonde L**. Use of over-the-counter medications and natural products in patients with moderate and severe chronic renal insufficiency. *Journal of Kidney Disease* 2007;49(2):245-256.

Villeneuve J, **Lamarre D**, Vanier MC, Lussier MT, Genest J, Lalonde L. How to help patients manage their dyslipidemia: A primary care physician-pharmacist team intervention. *CPJ* 2007; 140(5):300-5.

Lépicier P, Lagneux C, Sirois MG, **Lamontagne D**. Endothelial CB1-receptors limit infarct size in rat isolated hearts through nitric oxide production. *Life Sci* 2007;81:1373-1380

Koné AJ, Rivard M, **Laurier C**. Impact of Follow-Up by The Primary Care Or Specialist Physician on Pediatric Asthma Outcomes after An Emergency Department Visit : The Case of Montreal, Canada. *Pediatric Asthma, Allergy & Immunology* 2007;20(1):23-35.

Leroux JC. Injectable nanocarriers for biodetoxification. *Nature Nanotechnol* 2007;2:679-684. Highlighted in NanoTech Web: <http://nanotechweb.org/cws/article/tech/32535>.

Lévesque D, Rouillard C. **Nur77 and retinoid X receptors**: crucial factors in dopamine-related neuro-adaptation. *Trends Neurosci* 2007;30:22-30.

Mailhot C, Mallet L. Concept des « soins pharmaceutiques » (Pharmaceutical care) : une approche systématique de suivi du patient. Dans : Gimenez F, Brazier M, Calop J, et al., éd. *Pharmacie Clinique et Thérapeutique*. Paris, Masson, 3e éd., 2008.

Mallet L, Spinewine A, Huang A. The challenge of managing drug interactions in older patient. *Lancet* 2007;370:185-91.

Mulumba M, Céméus C, Dumont L, du Souich P, Ong H, Marleau S. Recombinant Bovine Growth Hormone-Induced Reduction of Atrial Natriuretic Peptide is Associated with Improved Left Ventricular Contractility and Reverse Remodeling in Cardiomyopathic UM-X7.1 Hamsters with Congestive Heart Failure. *Growth hormone & IGF Res.* 2007;20:96-103.

Bouvet C, Moreau S, Blanchette J, deBlois D, Moreau P. Sequential activation of MMP-9 and TGF- β in arterial elastocalcinosis. *Atheroscler Thromb Vasc Biol* 2008;28:856-861.

Moride Y, Hegele RA, Langer A, McPherson R, Miler DB, Rinfret S. Clinical and Public Health Assessment of Benefit-risk of Statins in the Primary Prevention of Coronary Events: Resolved and Unresolved Issues. *Can J Cardiol*, April 2008.

Li J, Nekka F. A Pharmacokinetic Formalism Explicitly Integrating the Patient Drug Compliance. *Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics* 2007;34(1):115-139.

Kanji S, Perreault MM, Chant C, Williamson D, Burry L. Evaluating the use of drotrecogin alfa (activated) in adult severe sepsis : A Canadian multicenter observational study. *Intensive Care Med* 2007;33(3):517-23.

Blouin J, Dragomir A, Ste-Marie LG, Fernandès JC, Perreault S. Persistence Rate and Adherence Level

with Antiresorptive Therapies Used For Secondary Prevention of Osteoporosis among Elderly Women. *J Clin Endo Metab* 2007;92(3):887-894.

Lordkipanidzé M, Pharand C, Palisaitis DA, Turgeon J, Schampaert E, Diodati JG. A comparison of six major platelet function tests to determine the prevalence of aspirin resistance in patients with stable coronary artery disease. *Eur Heart J* 2007;28:1702-8.

Clément JF, Bibeau-Poirier A, Gravel SP, Grandvaux N, Bonneil E, Thibault P, Meloche S, Servant MJ. Phosphorylation of IRF-3 on Ser 339 generates a hyperactive form of IRF-3 through regulation of dimerization and CBP association. *Journal of Virology* 2008;82:3984-3996.

Verweel G, Burger DM, Sheehan NL, Bergshoeff AS, Waris A, van der Knaap LC, et al. Plasma concentrations of the HIV-protease inhibitor lopinavir are suboptimal in children aged two years and below. *Antivir Ther* 2007;12(4): 453-8.

Weiss K, Bergeron L, Bernatchez H, Goyette M, Savoie M, Thirion D. Clostridium difficile associated diarrhea rates and global antibiotic consumption in five Quebec institutions from 2001 to 2004. *Int J Antimicrob Agents* 2007;30:309-314.

Michaud V, Vanier MC, Brouillette D, Roy D, Verret L, Noel N, Taillon I, O'Hara G, Gossard D, Champagne M, Goodman K, Renaud Y, Brown A, Phillips M, Ajami AM, Turgeon J. Combinaison of Phenotype Assessments and CYP2C9-VKORC1 Polymorphisms in the Determination of Warfarin Dose Requirements in Heavily Medicated Patients. *Clin Pharmacol Ther* 2008;83(5):740-748.

Notabaert E, Chauny JM, Albert M, Fortier S, Leblanc N, Williamson DR. Short Term Benefits and Risks of Intravenous Iron: A Meta-Analysis. *Transfusion* 2007;47:1905-18.

Soliman GM, Winnik FM. Enhancement of hydrophilic drug loading and release characteristics through micellization with new carboxymethyl-dextran-PEG block copolymers of tunable charge density, *Int J Pharm* 2008;356:248-258.

Notre personnel

Le personnel en chiffres (au 1er juin 2008)

Professeurs réguliers	31
titulaires	18
agrégés	11
adjoints	2
Professeurs de clinique	11
titulaires	2
agrégés	7
adjoints	2
Professeurs invités	2
Chargées de cours	9
Responsables de formation	
pratique académique	17
Cadres et professionnels	12
Personnel non enseignant	35

Des promotions et des renouvellements en 2008

Au rang de professeur titulaire

Patrice Hildgen
Sylvie Marleau

Au rang de professeur titulaire de clinique

Jean-François Bussières

Au rang de professeur agrégé

Jean Lachaine

Au rang de professeur agrégé de clinique

David Williamson

Des nominations et des récompenses prestigieuses

Albert Adam Université de Montréal; professeur émérite

Jean-François Bussières Association pharmaceutique canadienne - Pharmacien de l'année 2007

Ema Ferreira Association des pharmaciens des établissements de santé (APES); Prix de reconnaissance 2007

Diane Lamarre Association pharmaceutique canadienne; 100 pharmaciens des 100 dernières années

Jean Christophe Leroux CRSNG; Bourse d'excellence Steacie

Claude Mailhot Association pharmaceutique canadienne; prix du leadership international 2007

Louise Mallet Association des facultés de pharmacie du Canada; Prix national d'excellence en enseignement 2007

Christiane Mayer Université de Montréal; Prix d'excellence en enseignement 2007 - chargé de cours

Yola Moride Société internationale de pharmacoépidémiologie; présidente 2007

Chantal Pharand Actualité pharmaceutique; Pharmacien de coeur et d'action

Marc Servant Société canadienne d'hypertension; Prix du jeune chercheur 2007

Nancy Sheehan Association des pharmaciens des établissements de santé (APES); Prix d'excellence en pratique spécialisée 2007

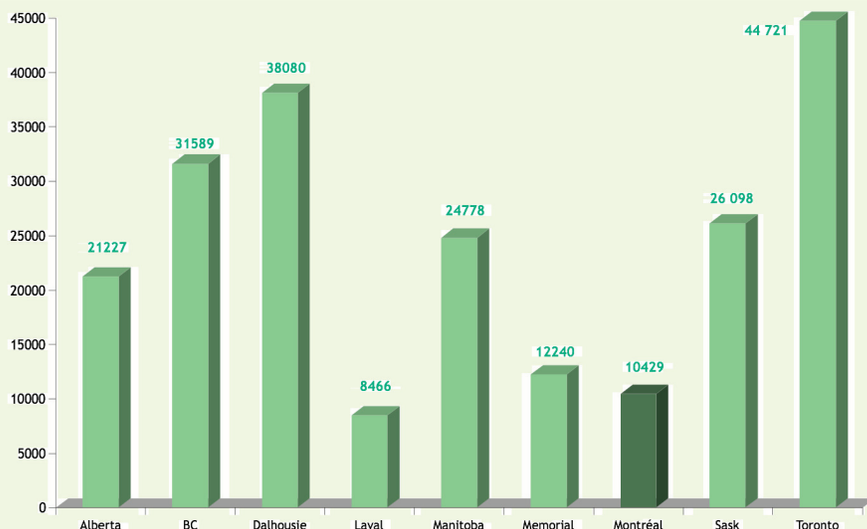
Nos finances

Les sources budgétaires

Le budget de la Faculté provient principalement du fonds de fonctionnement de l'Université de Montréal, lequel est financé à près de 75 % par une subvention du Ministère de l'éducation du loisir et du sport. Les droits de scolarité représentent environ 12 % du budget de fonctionnement de l'Université. Le sous-financement chronique des universités fait mal à l'institution qui a présenté des états financiers déficitaires au cours des dernières années.

Cette année, les bases d'attribution des budgets aux facultés ont changé. Alors qu'ils étaient principalement établis sur des bases historiques et en tenant compte des dépenses, ils sont maintenant plus dépendants des revenus générés par les diverses unités, notamment en termes de crédits étudiants. Par ailleurs, pour soutenir ses nombreux développements de programmes, la Faculté a su sécuriser un budget additionnel qu'elle devra toutefois rembourser à terme. Il demeure que la situation financière des universités nous condamne à être rigoureux et créatifs pour maintenir le niveau d'excellence qui nous caractérise.

Droits de scolarité perçus pour un programme de 4 ans en pharmacie dans les universités canadiennes



États des résultats 2006-2007

Dépenses

Rémunération personnel enseignant	4 015 K \$
cadres et professionnels	1 037 K \$
personnel non enseignant	1 198 K \$
Dépenses diverses	2 038 K \$
Ventes externes	(105) K \$
TOTAL	8 183 K \$

Budget

Contribution directe UdeM	7 541 K \$
Avance à rembourser Ude M	548 K \$
Contributions de la Faculté	94 K \$
TOTAL	8 183 K \$

Nos partenaires

La Faculté compte sur de nombreux partenaires dont l'apport est précieux. La nature de leur contribution est variée. Il peut s'agir d'une contribution financière aux divers fonds de dotations de la Faculté ou d'une contribution spécifique pour l'attribution de prix ou l'organisation de divers événements. Il peut s'agir d'une contribution à l'encadrement des stages de pratique pharmaceutique à titre de clinicien associé ou d'une contribution à l'encadrement aux études supérieures à titre de professeur associé. Des établissements de santé, des pharmacies communautaires, des entreprises pharmaceutiques, des milieux gouvernementaux font également partie de nos partenaires parce qu'il accueillent nos étudiants en stage ou nos professeurs.

Nos cliniciens associés (mai 2008)

855 cliniciens associés certifiés

366 en milieu communautaire
474 en établissements de santé
15 d'autres milieux

Nos professeurs associés (mai 2008)

8 professeurs associés contribuant
à l'encadrement aux études supérieures



Des milieux partenaires

- Plus de 200 pharmacies communautaires et établissements de santé recevant des étudiants de premier cycle en stages.
- 8 centres hospitaliers, sites pour la maîtrise en pratique pharmaceutique.
- 4 pharmacies communautaires, sites pour la maîtrise en pratique pharmaceutique.
- Une vingtaine de milieux industriels et gouvernementaux, sites pour des stages en développement du médicament.

Le fonds de dotation de la Faculté

Des fonds de dotation se chiffrant à 9 678 000 \$ en 2007. Un grand merci à tous nos donateurs. Consulter nos tableaux de reconnaissance sur notre site web www.pharm.umontreal.ca

Quelques événements mettant à contribution nos partenaires



La semaine de familiarisation et la cérémonie de remise des sarraus - Août 2007



Les retrouvailles - Octobre 2007



La remise des prix et bourses à nos étudiants méritant - Octobre 2007



Première remise du prix Wajih-H Guy Saheb pour excellence en développement du médicament
Octobre 2007



Première remise de la bourse Robert Goyer pour excellence à la maîtrise en pratique pharmaceutique
Octobre 2007



L'Assemblée annuelle du Cercle du doyen et l'intronisation de 2 nouveaux membres à vie
Novembre 2007



La remise de la Bourse Gisèle DesGroseilliers
Janvier 2008

Nos réalisations récentes et nos projets

L'année 2007-2008 a été riche en réalisations et en mises en chantier de nouveaux projets. Au chapitre des réalisations, notons :

- L'implantation de la première année du Pharm. D. avec la première cérémonie de remise de sarraus et l'utilisation d'une plateforme informatique novatrice, la plateforme UGO.
- L'élaboration d'un dossier de présentation pour l'agrément du programme de formation en pharmacie par le Conseil canadien de l'agrément des programmes en pharmacie et l'accueil du comité d'évaluation.
- La mise en œuvre de l'opération de planification stratégique.
- Le dépôt à la Conférence des recteurs et principaux des universités québécoises (CREPUQ) d'un dossier de présentation pour un nouveau programme de Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques et l'accueil du comité d'évaluation.
- La création d'un programme de formation complémentaire au programme de doctorat de recherche en sciences pharmaceutiques visant à parfaire les connaissances des candidats en recherche et développement du médicament.
- La tenue de nombreux séminaires scientifiques.
- L'accueil d'étudiants et de professeurs étrangers pour la réalisation de stages de formation.

Au chapitre des projets sur lesquels la Faculté travaillera particulièrement au cours de la prochaine année, notons:

- L'implantation du programme de Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques.
- La création d'un programme de formation d'appoint pour les pharmaciens étrangers.
- La finalisation de la planification stratégique.



Faculté de pharmacie

**Université de Montréal
Pavillon Jean-Coutu**

**C.P. 6128, Succursale Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3J7**

Rédaction

C.Laurier et collaborateurs

Édition

G. Gagné

www.pharm.umontreal.ca

