

# PHACTEUR EXTERNE

NUMÉRO 7



## DANS CE NUMÉRO

- RECHERCHE 2-3
- ÉVÉNEMENTS 4-7
- PERFECTIONNEMENT  
PROFESSIONNEL 8

## Nomination de Lyne Lalonde



chercheuse au Centre de recherche du CHUM et titulaire de la Chaire de recherche Sanofi Aventis en soins pharmaceutiques ambulatoires, son programme de recherche porte sur les pratiques cliniques novatrices en pharmacie communautaire.

Parmi ses projets, elle a réalisé l'étude TEAM (essai clinique évaluant les retombées d'un suivi pharmaceutique avec ajustements posologiques pour les patients dyslipidémiques) et l'étude PROFIL (évaluation d'un programme de formation et de liaison pour optimiser le suivi des pharmaciens communautaires auprès des patients souffrant d'insuffisance rénale chronique).

Au cours de son mandat, madame Lalonde désire mettre de l'avant trois grands dossiers :

- 1) l'évaluation de l'efficacité de nos programmes de formation;
- 2) le développement et la mise en œuvre d'un plan de développement et de soutien de la recherche au sein de notre Faculté;
- 3) l'élaboration de programmes de perfectionnement professionnel pour les pharmaciens communautaires en lien avec la loi 41 et l'évaluation des retombées de ces programmes sur les pratiques cliniques. ■

Le 24 février dernier, le Conseil de l'Université a annoncé la nomination de madame Lyne Lalonde au poste de doyen de la Faculté de pharmacie pour un mandat de 5 ans débutant le 1<sup>er</sup> juin. Madame Lalonde est titulaire d'un baccalauréat en pharmacie et d'une maîtrise en pharmacie d'hôpital de notre Faculté. Elle a complété des études doctorales en épidémiologie et biostatistique à l'Université McGill et un stage postdoctoral à l'Université d'Ottawa.

Professeure à notre Faculté depuis 2001, elle est activement impliquée auprès des étudiants de la Maîtrise en pharmacothérapie avancée. Elle est coresponsable d'un cours sur la recherche en pharmacie. En tant que

## Effervescence

Malgré le printemps qui tarde à s'installer, nous vivons l'ébullition de fin de session. Les événements qui soulignent la fin d'une étape, qu'elle établit ou non la fin d'un programme, se multiplient. La journée des finissants du BSBP et le Colloque Agir pour la santé (CAPS) du Pharm. D. font foi du chemin parcouru par nos étudiants et de leur développement académique. D'autres événements tels que la 2<sup>e</sup> rencontre du Forum pour l'avancement de la pratique pharmaceutique (FRAPP) et le Colloque en santé respiratoire de la Chaire pharmaceutique AstraZeneca en santé respiratoire, démontrent le dynamisme de notre Faculté et de ses membres. À l'intérieur de ce numéro, vous en apprendrez plus sur ces événements et sur d'autres, qui soutiennent également notre vitalité.

*L'équipe du Phacteur*



## Prix d'excellence CRCHUM - Jeune chercheur 2014 pour John Stagg



John Stagg, professeur adjoint à notre Faculté et chercheur au CRCHUM depuis août 2010, obtient le « Prix du jeune chercheur » remis annuelle-

ment par le Centre. Ce prix reconnaît la contribution scientifique exceptionnelle d'un chercheur dont le programme de recherche autonome est établi depuis moins de 10 ans.

John Stagg a obtenu un Ph. D. en médecine expérimentale de l'Université McGill en 2005, avant de poursuivre sa formation postdoctorale en immunologie au Peter MacCallum Cancer Centre, à Melbourne en Australie. De concert avec des chercheurs australiens, le Dr Stagg a récemment découvert qu'une enzyme impliquée dans le **cancer du sein triple négatif** est responsable



du fait que les patientes réagissent moins bien à la chimiothérapie en augmentant la résistance des personnes atteintes de ce type de cancer.

Il est cotitulaire de la Chaire pharmaceutique famille Jean-Guy Sabourin en santé des femmes avec Nathalie Letarte, professeure adjointe de clinique. Cette chaire a pour mission d'appuyer la recherche, l'enseignement et la dispensation de soins pharmaceutiques de haut niveau dans le domaine de la gynécologie et de la santé des femmes. ■



## Nomination pour Brian White-Guay



### Genome Québec

Brian White-Guay, professeur à la Faculté de pharmacie, vient d'être nommé au conseil d'administration de Génome Québec.

Médecin spécialiste de formation, Dr White-Guay a joint l'industrie pharmaceutique en 1984 comme directeur de recherche clinique d'abord auprès de la compagnie Ayerst à Montréal, puis auprès de la compagnie Merck Frosst à Kirkland en 1986.

En 1992, il a pris la charge de vice-président des affaires réglementaires européennes à Bruxelles pour Merck.

En 2004, il a occupé le poste de vice-président responsable de l'ensemble des opérations de recherche clinique et de tous les départements médicaux répartis dans le monde pour Merck.

Il s'est joint en octobre 2008 à la Faculté à titre de professeur titulaire et siège depuis 2011 au comité du Fonds d'investissement AmorChem.

Son arrivée sur le conseil de Génome Québec est un atout pour l'organisme, qui contribue à accélérer la découverte de nouvelles applications dans les secteurs stratégiques de la santé, de la foresterie, de l'environnement et de l'agroalimentaire.



*Nous voulons être à la fine pointe de ce qui se fait en recherche génomique au Québec et au Canada. L'arrivée de nouveaux conseillers aussi qualifiés et expérimentés nous permettra certainement de renforcer cet objectif, a souligné Martin Godbout, président du conseil d'administration de Génome Québec. ■*

Source : Génome Québec

## Création d'une banque de données



Une femme enceinte doit-elle continuer de prendre les antidépresseurs prescrits avant sa grossesse? Les études sur lesquelles pourraient s'appuyer la femme et son médecin pour prendre une décision éclairée sont incomplètes.

Selon Anick Bérard, professeure titulaire à notre Faculté, épidémiologiste et cotitulaire de la Chaire pharmaceutique Famille Louis Boivin sur les médicaments, la grossesse et l'allaitement, les chercheurs médicaux doivent exclure les femmes enceintes des essais de médicaments afin de protéger le fœtus, ce qui pose problème. En effet, qu'il s'agisse d'antidépresseurs, d'antibiotiques ou de médicaments contre les migraines, les femmes enceintes ont accès à un moins grand nombre de traitements fondés sur des données probantes que le reste des hommes et des femmes.

Également directrice de l'Unité de recherche Médicaments et grossesse au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, Anick Bérard souhaite renverser la vapeur. Pour y arriver, elle a créé une mégabase de données baptisée *La cohorte des grossesses du Québec* qui procure déjà de précieuses indications sur l'utilisation des médicaments et les conséquences sur la santé des mères et des enfants.

La cohorte réunit quatre bases de données qui contiennent des renseignements sur la grossesse des femmes couvertes par le régime d'assurance médicaments du Québec à partir de 1997 – un tiers des femmes en âge de procréer de la province. Elle est l'une des rares bases de données en son genre et la seule à contenir des renseignements précis sur l'âge gestationnel. Ainsi, les chercheurs peuvent associer les risques liés à l'exposition aux médicaments aux diverses étapes de la grossesse.

La chercheuse et son équipe ont validé avec soin les données recueillies. Ainsi, un code particulier de la base de données peut signifier qu'une femme s'est vu prescrire un médicament, mais rien ne confirme que celle-ci l'a pris. L'équipe a joint les femmes de cette cohorte pour savoir si elles avaient en effet suivi le traitement et, dans l'affirmative, tenu compte des prescriptions du médecin.

Les codes correspondant à des anomalies congénitales ont également été validés. S'il était indiqué qu'un enfant était né avec une malformation cardiaque, les chercheurs comparaient les renseignements aux dossiers des médecins et des hôpitaux.

*L'étude du risque d'anomalies congénitales lié à l'utilisation de médicaments permet de comprendre la réalité du risque,* explique Mme Bérard.

En 2005, Santé Canada a demandé à la chercheuse d'examiner des recherches émergentes sur certains liens entre les femmes enceintes qui prenaient du Paxil, un antidépresseur, et les malformations cardiaques chez leur bébé.

En 2007, l'équipe de recherche a publié une étude fondée sur les données de la cohorte qui démontraient



que le Paxil augmentait le risque de malformation cardiaque. Ces conclusions ont ainsi soutenu l'élaboration de lignes directrices sur le traitement de la dépression pendant la grossesse au Canada et aux États-Unis.

On compte parmi les autres utilisateurs de la cohorte le *U.S. Food and Drug Administration*, des universités étrangères et des sociétés pharmaceutiques.

Or, bien avant que ces groupes ne s'intéressent à la banque de données, Mme Bérard était reconnue pour ses travaux liés à l'usage de médicaments durant la grossesse. En 2002, Mme Bérard était professeure d'épidémiologie au *Albert Einstein College of Medicine* de New York, et auparavant, stagiaire en recherche à la *Harvard School of Medicine* de Boston.

Mme Bérard a obtenu une première contribution du Fonds des leaders John-R.-Evans de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) pour actualiser les données de la cohorte qui comprend des renseignements de 1997 à 2009.

Grâce à ce financement, il sera possible d'acheter et de valider des renseignements provenant de bases de données provinciales qui s'étendent jusqu'en 2014. La FCI finance l'infrastructure de recherche, c'est-à-dire la plupart du temps du matériel informatique, mais la cohorte est un outil unique en son genre : *en tant qu'épidémiologiste, mon ordi, c'est ma cohorte,* soutient Mme Bérard. ■

Source : Fondation canadienne pour l'innovation

## 2<sup>e</sup> rencontre annuelle du Forum pour l'avancement de la pratique pharmaceutique (FRAPP)

Mis sur pied en 2012 par Pierre Moreau, alors doyen de notre Faculté, le Forum est composé d'un groupe de pharmaciens qui échangent sur le développement de services pharmaceutiques novateurs, en lien avec la mission de la Faculté, qui vise à contribuer à l'essor de la pharmacie et des sciences pharmaceutiques. La 2<sup>e</sup> édition de cette rencontre annuelle se tiendra à la suite du Rendez-vous de l'Ordre au Fairmont Château Frontenac de Québec, le 6 juin prochain.



À cette occasion, six ateliers permettront aux participants de se familiariser avec des thématiques actuelles :

1. *#pharmacie, cliquez pour suivre, une conférence sur les médias sociaux* par Anne Julie Frenette, M. Sc., pharmacienne spécialisée en soins critiques, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, professeure adjointe de clinique, Faculté de pharmacie, UdeM;
2. *Le pharmacien, un allié pour écraser définitivement!* par Frédérick Coussa, B. Pharm., pharmacien, Pharmacie Jean Coutu A. St-Onge et F. Coussa, clinicien associé, Faculté de pharmacie, UdeM;
3. *Les pharmaciens : des collaborateurs de première ligne!* par Michel Tassé, B. Pharm., M. Sc., pharmacien réseau, et Anne Maheu, B. Pharm., M. Sc., pharmacienne, tous deux de la GMF-U de Bordeaux-Cartierville, CSSS Bordeaux-Cartierville-St-Laurent;
4. *Les appareils de mesure portatifs : des outils indispensables* par Roger Simard, B. Pharm., président et fondateur, Pharmacie 3.0 Inc., Denis Brouillette, B. Pharm., M. Sc., pharmacien, Institut de cardiologie de Montréal et Lyne Lalonde, B. Pharm., Ph. D., professeure titulaire, Faculté de pharmacie, UdeM, chercheur, CRCHUM;
5. *Nouvelle méthode de documentation en 3 questions simples et efficaces* par Nathalie Plante, B. Pharm., vice-présidente adjointe, Pharmacie, Le Groupe Jean Coutu (PJC) inc. et Chantal Pharand, B. Pharm., Pharm. D., administratrice exerçant les fonctions de doyenne et professeure titulaire, Faculté de pharmacie, UdeM, pharmacienne, Hôpital du

Sacré-Cœur de Montréal;

6. *Loi 41 : rêve ou cauchemar – la réalité dans votre quotidien* par Simon Lessard, B. Pharm., MBA, CRE, pharmacien et Philippe De Grandpré, pharmacien, Pharmacie Chartier et Parolin, conférencier en gestion de la douleur.

Pour de plus amples renseignements sur cette activité et pour s'inscrire, nous vous invitons à visiter la page du **Forum**. ■

Professeures qui participent à la rencontre :



Anne Julie Frenette



Lyne Lalonde



Chantal Pharand

## 15<sup>e</sup> anniversaire de la Chaire pharmaceutique AstraZeneca en santé respiratoire

### COLLOQUE EN SANTÉ RESPIRATOIRE

29  
MAI

15<sup>e</sup> anniversaire de la Chaire pharmaceutique  
AstraZeneca en santé respiratoire

Auditorium Émilie-Gamelin  
Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

#### THÈMES ABORDÉS :

- Traitements pharmacologiques de la MPOC
- Agents thérapeutiques biologiques dans le traitement de l'asthme sévère
- La cessation tabagique
- L'asthme chez la femme enceinte
- L'asthme chez l'enfant

Inscription en ligne au :  
[www.fhscm.org](http://www.fhscm.org)

Nombre de places limitées  
Frais d'inscription 100 \$

Cette activité est  
accréditée par l'OPQ  
qui accordera 5 UFC

Pour plus d'informations :  
Geneviève Lalonde  
514 343-6111, poste 8788  
[genevieve.lalonde@umontreal.ca](mailto:genevieve.lalonde@umontreal.ca)



Un événement viendra souligner le 15<sup>e</sup> anniversaire de la Chaire pharmaceutique AstraZeneca en santé respiratoire, le Colloque en santé respiratoire, qui se tiendra le vendredi 29 mai 2015, à partir de 8h30 à l'Auditorium Émilie-Gamelin de l'Hôpital de Sacré-Cœur. Lucie Blais, professeure titulaire et Marie-France Beauchesne, professeure titulaire de clinique, toutes deux à notre Faculté, sont chercheurs au sein de la Chaire et responsables de cette activité.

De nombreux spécialistes en santé respiratoire participeront à ce colloque, ouvert aux professionnels de la santé impliqués dans le domaine. Parmi les conférenciers, le Dr Jean Bourbeau, pneumologue et directeur du programme de réadaptation pulmonaire à l'Institut thoracique du

Centre universitaire de santé McGill présentera une revue des traitements pharmacologiques de la MPOC, et la Dre Catherine Lemièrre, pneumologue à l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal et professeure titulaire à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal abordera les nouveaux agents thérapeutiques biologiques utilisés dans le traitement de l'asthme sévère.

Les Dres Lucie Blais et Marie-France Beauchesne parleront, quant à elles, de l'asthme chez la femme enceinte à partir des données récentes sur l'innocuité des médicaments respiratoires. Par la suite, la conférence intitulée *The smoke-free challenge: why quitting smoking is harder than we think and what we can do about it* sera présentée par le

Dr Michael Chaiton, scientifique pour l'Ontario Tobacco Research Unit et professeur adjoint à la Dalla Lana School of Public Health de l'Université de Toronto. Finalement, Dre Francine Ducharme des départements de pédiatrie et de médecine sociale et préventive de l'Université de Montréal, et directrice adjointe en recherche clinique et transfert des connaissances au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, s'entretiendra sur le plan d'action pour l'asthme chez l'enfant selon les nouvelles lignes directrices canadiennes. Pour obtenir de l'information sur ce colloque ou pour vous inscrire, nous vous invitons à contacter **Geneviève Lalonde**. ■

## 3<sup>e</sup> édition du CAPS

Le Colloque Agir pour la santé (CAPS) en est déjà à sa 4<sup>e</sup> édition. Le 23 avril prochain, les étudiants de 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année du Doctorat de premier cycle en pharmacie (Pharm. D.) seront invités à présenter les projets développés dans le cadre des cours Services à la communauté. Cette année, le thème des présentations s'articule autour des inégalités sociales de santé. Tout près de 400 étudiants, regroupés en équipe d'une dizaine d'étudiants, se sont investis pendant plus de huit mois dans le développement de leur projet. Des prix sont remis aux meilleurs projets dans les catégories portée sociale, créativité, rigueur scientifique ainsi qu'un prix du public.

Voici quelques exemples de projets qui seront présentés dans le cadre du CAPS. L'équipe 13 a produit une vidéo de sensibilisation concernant l'importance des dons de sang pour traiter l'anémie falciforme.

Héma-Québec a salué cette initiative et souhaite utiliser cette vidéo lors

des séances d'information et de sensibilisation auprès d'organismes communautaires.

L'équipe 34 a organisé une soirée où deux conférencières, Josée Camarra, responsable régionale au Conseil du Statut de la Femme et Manon Massé, députée de Sainte-Marie-Saint-Jacques pour Québec Solidaire, ont discuté des enjeux liés à la condition féminine au Québec. Celle-ci a eu lieu le 10 mars 2015, afin de souligner la Journée internationale de la femme, et ciblait principalement les étudiants et étudiantes de l'Université de Montréal ainsi que les organismes communautaires de la région travaillant auprès des femmes.

L'équipe 43, quant à elle, s'est intéressée au thème de l'insécurité alimentaire, et a organisé une conférence où Jonathan Rodrigue, directeur des relations communautaires pour Moisson Montréal, a présenté leur programme de recyclage alimentaire à des représentants des épiceries IGA.



**COLLOQUE** 2015  
**AGIR POUR LA SANTÉ** 4<sup>e</sup> édition

**Le pharmacien au cœur de sa communauté**



**Thématique :**  
● Inégalités sociales de santé

**Jeudi 23 avril 2015**  
**Pavillon Roger-Gaudry**

Faculté de pharmacie  
Université de Montréal

Une entente a été conclue entre les épiceries et Moisson Montréal suite à la tenue de cette soirée pour l'établissement d'un recyclage alimentaire.

Les personnes intéressées à assister au colloque sont invitées à confirmer leur présence par courriel au [caps.umontreal@gmail.com](mailto:caps.umontreal@gmail.com). ■

## Journée des finissants du BSBP



Journée des finissants 2014

La journée des finissants du Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques se tiendra le 29 avril prochain dans nos locaux. Cet événement permet aux futurs diplômés de présenter

les travaux réalisés dans le cadre de la dernière étape de leur formation. Cette année, l'activité mettra en valeur plus de 33 projets provenant des options stage, cheminement *honor* et cours multi-volets. Voici quelques exemples de projets qui feront l'objet

d'une présentation lors de l'événement : Le service de suivi en anticoagulothérapie au Québec; Développement d'un questionnaire d'évaluation de la rhinite allergique chez les patients asthmatiques; Validité des études pharmacoépidémiologiques périnatales utilisant des bases données administratives RAMQ. ■



**Journée des finissants**  
du Baccalauréat en sciences  
biopharmaceutiques (BSBP)  
**Cohorte 2012-2015**

Mercredi 29 avril 2015  
Agora du pavillon Jean-Coutu

## Membres du personnel honorés

L'Université de Montréal a souligné l'exceptionnelle contribution de plusieurs de ses employés dans le cadre d'un événement convivial réunissant une centaine de personnes le 31 mars dernier. Deux collègues de notre Faculté ont été honorés à cette occasion.



L'Université a souligné les 35 ans de service continu du professeur titulaire Huy Ong. Il est arrivé à la Faculté en décembre 1979 à titre de professeur adjoint.



Pour ce qui est de Donato Inglesi, il est à l'emploi de l'Université depuis 25 ans. Depuis 10 ans à la Faculté à titre de préparateur au laboratoire, il a précédemment occupé différents postes au service alimentaire de l'UdeM pendant 15 ans. Le lauréat se dit bien fier et heureux de cet honneur. ■

Les 5 à 8 du CIPP  
Pensez l'avenir dès aujourd'hui

Colloque  
**Technologie, soins et services**

Une collaboration de l'association étudiante et du centre d'innovation pédagogique en pharmacie

Le mercredi 15 avril 2015  
Pavillon Jean-Coutu  
17h00

Pour vous inscrire:  
[sesame@pharm.umontreal.ca](mailto:sesame@pharm.umontreal.ca)

<http://www.ugopharm.umontreal.ca/Site/Scenari/CIPP5A8/index.html>



### Le développement du médicament : de l'idée au marché

#### 7<sup>ème</sup> école internationale d'été sur le médicament

7<sup>th</sup> Summer School on Medicines (SSM7)

14 au 19 juin 2015

à l'Université de Montréal (Pavillon Jean-Coutu)

En collaboration avec

l'Université de Barcelone et l'Université Paul-Sabatier de Toulouse

Enseignants des milieux industriel, académique et gouvernemental  
40 hrs couvrant l'ensemble du continuum de R&D et valorisation du médicament  
Bourses de formation disponibles (annonces en avril au [www.GRUM.ca](http://www.GRUM.ca))



Pour joindre la rédaction :

[luc.bernier@umontreal.ca](mailto:luc.bernier@umontreal.ca)

[josee.lapointe.1@umontreal.ca](mailto:josee.lapointe.1@umontreal.ca)

[www.pharm.umontreal.ca](http://www.pharm.umontreal.ca)

# PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

## Trimestre été 2015

Une formule accessible adaptée à la réalité de la pratique quotidienne



### PHM 6627 Soins pharmaceutiques communautaires : instruments médicaux (1 crédit)



Date limite d'inscription : 22 mai  
Date de début : 4 juin  
Cours en ligne - examen en milieu contrôlé

### PHM 6640 Soins pharmaceutiques communautaires : diabète (1 crédit)



Date limite d'inscription : 15 mai  
Date de début : 28 mai  
Campus de Montréal

## Cours offerts au Certificat de 2<sup>e</sup> cycle en pratique pharmaceutique de première ligne (programme passerelle)

Faculté de pharmacie  
Université de Montréal

- Actuel
- Adapté
- Flexible
- Novateur

### PHM 6404W\* Le pharmacien prescripteur 1 (1 crédit)



Date limite d'inscription : 3 mai  
Date de début : 4 mai  
Cours en ligne - examen en milieu contrôlé

### PHM 6420W\* Processus de soins pharmaceutiques (0,5 crédit)



Date limite d'inscription : 3 mai  
Date de début : 4 mai  
Cours en ligne - examen en milieu contrôlé

### PHM 6602W\* Communication en pharmacie (0,5 crédit)



Date limite d'inscription : 3 mai  
Date de début : 4 mai  
Cours en ligne - examen sur StudiUM



# VOTRE DON IRA LOIN

[donner.umontreal.ca](http://donner.umontreal.ca)

## Le médicament... de la recherche au patient!

### Chers amis et partenaires,

Notre Faculté est reconnue pour la qualité de son enseignement et de sa recherche. Elle se distingue également pour son dynamisme et sa capacité d'innover. Afin d'atteindre ses objectifs et poursuivre sa mission, elle s'appuie sur la confiance et le soutien de ses nombreux donateurs qui lui permettent de développer des programmes novateurs, de former des spécialistes et professionnels des domaines de la pharmacie et du développement du médicament, de reconnaître l'excellence et de participer à la découverte de nouveaux médicaments permettant d'améliorer la vie des populations.

Lorsque vous contribuez à l'un de nos fonds, vous devenez un acteur important participant aux multiples activités de notre Faculté et lui permettant de progresser au quotidien. Par exemple, le fonds alma mater permet de financer des initiatives stratégiques, tel que l'attribution de bourses à tous les cycles, la promotion de la recherche et de l'enseignement, l'achat d'équipements à la fine pointe de la technologie et le rehaussement de certaines infrastructures.

Votre don permet de mettre à profit les connaissances, les compétences, les initiatives et les opportunités des membres de notre Faculté, qu'ils soient étudiants, professeurs ou chercheurs.

## Merci de votre généreuse contribution!

**Chantal Pharand**

Administratrice exerçant les fonctions de doyenne

## FORMULAIRE DE DON À IMPRIMER ET À POSTER

Lien avec l'UdeM :  Diplômé  Personnel  
 Retraité  Étudiant  Autre

PRÉNOM, NOM : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

VILLE : \_\_\_\_\_ PROVINCE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL : \_\_\_\_\_ TÉL. : \_\_\_\_\_

COURRIEL : \_\_\_\_\_

## PERSONNEL OU PERSONNEL RETRAITÉ (SEULEMENT)

Matricule : \_\_\_\_\_

Versement par retenue sur :  le salaire  la rente

## ATTRIBUTION DU DON

- Bourses de la réussite étudiante  
 Fonds de bourses de soutien aux étudiants par les employés de la Faculté de pharmacie  
 Fonds *alma mater*  
 Autre : \_\_\_\_\_

(sous toute réserve que le fonds existe ou entente préalable avec les représentants du BDRD)

100 \$  250 \$  500 \$  1000 \$ Autre : \_\_\_\_\_ \$

pendant \_\_\_\_\_ 1 à 5 an(s) pour un total de \_\_\_\_\_ \$

Chèque\*  Visa  MasterCard  AMEX

\*Libellez votre chèque à l'ordre de l'Université de Montréal - BDRD.

Information relative à ma carte de crédit :

\_\_\_\_\_

Titulaire de la carte

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

N° de la carte

Date d'expiration

SIGNATURE : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_

Je désire que mon nom ne soit pas publié sur les listes de donateurs.

### Retournez ce formulaire dûment rempli à :

Université de Montréal  
Bureau du développement et des relations avec les diplômés  
C.P. 6128, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3J7  
514 343-6812 • 1 888 883-6812  
[www.bdrd.umontreal.ca](http://www.bdrd.umontreal.ca)

### Pour renseignements :

Madame Annemarie Dubost, conseillère en développement  
Faculté de pharmacie  
514 343-6111, poste 3270  
[am.dubost@umontreal.ca](mailto:am.dubost@umontreal.ca)  
[www.pharm.umontreal.ca/dons-et-philanthropie](http://www.pharm.umontreal.ca/dons-et-philanthropie)

Tous les renseignements fournis à l'Université de Montréal demeurent confidentiels.

Un reçu officiel de don aux fins de l'impôt sur le revenu sera émis par l'Université de Montréal.

Numéro d'enregistrement d'organisme de bienfaisance : 10816 0995 RR0001.

H141Z (0001)

 campus  
montréal

Université   
de Montréal