



# PHACTEUR EXTERNE

NUMÉRO 6



## DANS CE NUMÉRO

- FACULTÉ 2-4
- RECHERCHE 5-7
- PERFECTIONNEMENT  
PROFESSIONNEL 8-9
- ÉVÉNEMENTS 10

## Voeux à l'occasion des fêtes

Chers collègues et amis,

Avec la fin de l'année civile vient inmanquablement la fin de la session d'automne. Comme à l'habitude, ce trimestre a permis d'accueillir de nombreux nouveaux étudiants se joignant aux cohortes engagées au sein de nos programmes. Fait à souligner, nous avons atteint un sommet en ce qui a trait à la taille de la population étudiante, avec tout près de 1 400 étudiants, et ce, tous cycles et programmes confondus.

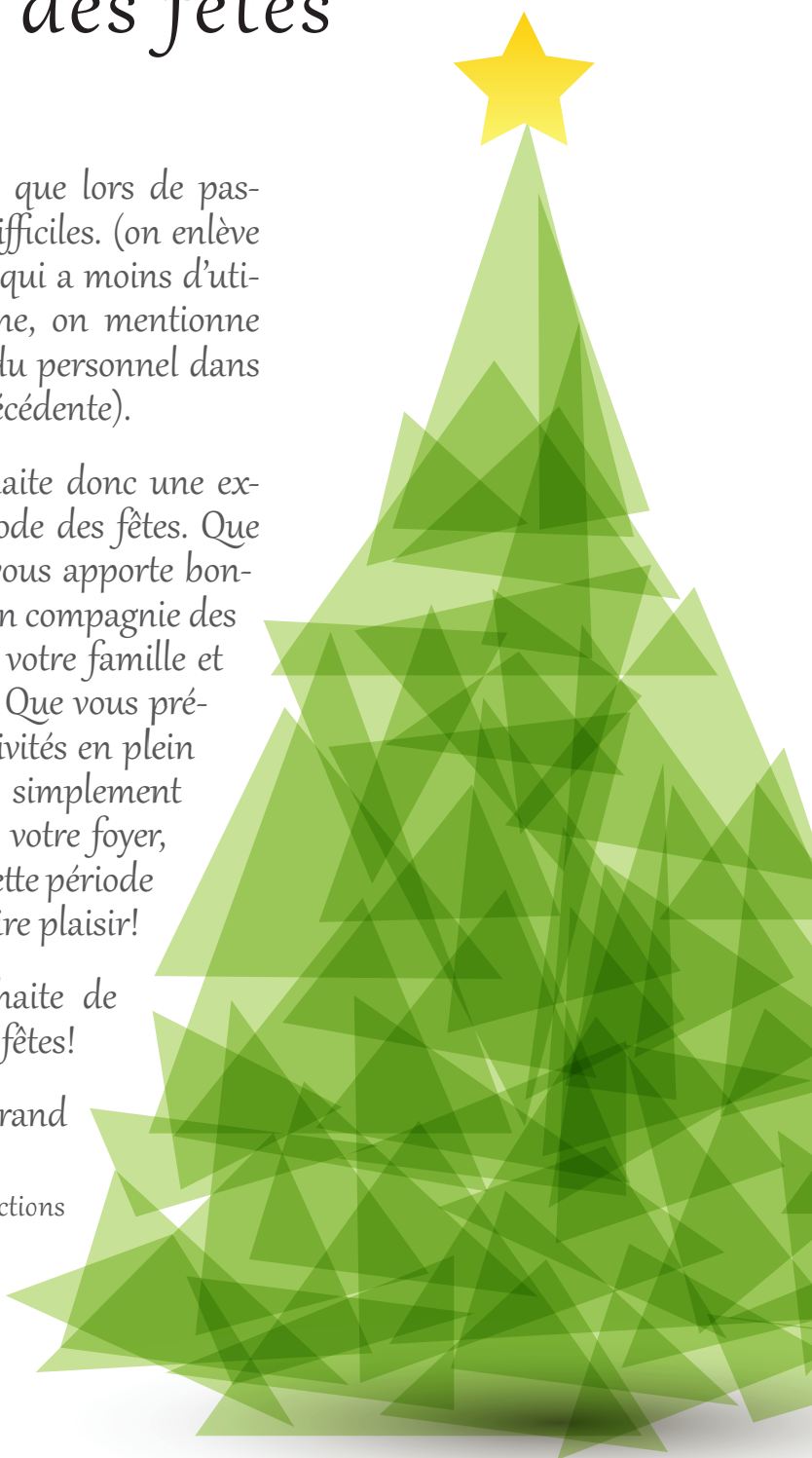
Investis dans leur développement et perfectionnement professionnel, ces étudiants ont cheminé grâce à leurs efforts, bien entendu, mais également grâce au professionnalisme et au dynamisme de tout le personnel de la Faculté. Accompagnés, soutenus, aidés, écoutés, éclairés, motivés, ces étudiants ont bénéficié de l'expertise et du dévouement de tous les membres de notre équipe, et ce, tant lors de moments d'épa-

nouissement que lors de passages plus difficiles. (on enlève cette phrase qui a moins d'utilité à l'externe, on mentionne déjà le rôle du personnel dans la phrase précédente).

Je vous souhaite donc une excellente période des fêtes. Que cette pause vous apporte bonheur et joie en compagnie des membres de votre famille et de vos amis. Que vous préféreriez les activités en plein air ou tout simplement le confort de votre foyer, profitez de cette période pour vous faire plaisir!

Je vous souhaite de très joyeuses fêtes!

Chantal Pharand  
Administratrice  
exerçant les fonctions  
de doyenne





## Lancement du programme de Certificat de 2<sup>e</sup> cycle en pratique pharmaceutique de première ligne

Le 26 novembre dernier, dans l'atrium de la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, en compagnie de la vice-rectrice aux affaires étudiantes et au développement durable de l'Université de Montréal, Mme Louise Béliveau, du vice-recteur adjoint à la qualité de la formation et à l'appui à la réussite de l'Université Laval, M. François Pothier, de l'administratrice exerçant les fonctions de doyenne de la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, Mme Chantal Pharand et du doyen de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, M. Jean Lefebvre, les directrices du programme passerelle des deux facultés, Mmes Nancy Sheehan de l'UdeM et Anne Dionne de ULaval, ont officiellement lancé leur programme passerelle, avec différents partenaires et collaborateurs.

Le développement de ce programme, une collaboration unique entre les deux facultés de pharmacie québécoises, a été rendu possible grâce à un don de 700 000 \$ du Groupe Uniprix.



*Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne, Charles Milliard, vice-président exécutif, Uniprix et Jean Lefebvre, doyen, Faculté de pharmacie de l'ULaval*

Les programmes de Doctorat de premier cycle en pharmacie, offerts depuis 2007 à l'Université de Montréal et 2011 à l'Université Laval, mettent l'accent sur le développement des compétences cliniques professionnelles afin de préparer adéquatement les futurs pharmaciens aux nouvelles réalités de la profession. En complétant un programme passerelle (Certificat de 2<sup>e</sup> cycle en pratique pharmaceutique de première ligne pour l'Université de Montréal et le D.É.S.S. en pratique pharmaceutique de première ligne pour l'Université Laval), les pharmaciens titulaires d'un baccalauréat en pharmacie octroyé par une université québécoise et d'un permis d'exercice au Québec pourront demander le grade de Pharm. D. Les programmes sont offerts depuis l'automne 2014.

Pour Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne pour la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, le Certificat permet aux pharmaciens d'actualiser leur pratique. « La formation à distance a été privilégiée lors du développement des cours du programme. Les activités d'apprentissages adaptées à la réalité des pharmaciens leurs permettent de suivre leur formation, tout en respectant la conciliation travail, famille et études. Cette approche laisse tout de même place aux échanges entre les étudiants par l'entremise de forums de discussions, qui sont très appréciés, et l'accès au support du personnel enseignant ».

Pour le doyen de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, Jean Lefebvre : « La création de ce nouveau programme passerelle m'est particulièrement cher du fait qu'il prend racine à travers une collaboration entre les 2 facultés de pharmacie

du Québec. Une collaboration de ce type entre nos 2 facultés demeure un fait rare et comporte un défi des plus intéressants dans le contexte que vivent actuellement nos universités. » ■



*Nancy Sheehan, directrice du programme, Grégoire Leclair, administrateur exerçant les fonctions de vice-doyen aux études, Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne, François Pothier, vice-recteur adjoint à la qualité de la formation et appui à la réussite de l'ULaval, Anne Dionne, directrice du programme de Diplôme d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S.) en pratique pharmaceutique de première ligne, Faculté de pharmacie de l'ULaval et Jean Lefebvre, doyen, Faculté de pharmacie de l'ULaval*

**CERTIFICAT DE 2<sup>E</sup> CYCLE EN PRATIQUE PHARMACEUTIQUE DE PREMIÈRE LIGNE**  
(programme passerelle vers le Pharm. D.)



  
Actuel

  
Adapté

  
Flexible

  
Novateur

Faculté de pharmacie Université de Montréal



## Un autre succès pour le 3<sup>e</sup> Rendez-vous

La 3<sup>e</sup> édition du Rendez-vous de la recherche pharmaceutique s'est tenue le 4 décembre dernier dans l'Agora Morris et Rosalind Goodman. Plus de 73 présentations par affiche mettant en valeur les travaux des professeurs de notre Faculté, de nos étudiants aux cycles supérieurs et de nos résidents à la Maîtrise en pharmacothérapie avancée, ont été présentées aux 300 participants. Ce Rendez-vous vient conclure la formation des 41 résidents à la Maîtrise qui présentent

les résultats de leurs travaux dirigés. Également, le Conseil des étudiants aux cycles supérieurs en pharmacie (CECSP) a tenu la 7<sup>e</sup> édition de son concours annuel d'affiches scientifiques. À cette occasion, deux prix pour chacun des quatre axes de recherche ont été remis aux meilleures présentations participantes. L'Association des facultés de pharmacie du Canada (AFPC) a, quant à elle, remis une participation aux gagnants du congrès 2015 à une affiche méritante. ■

- 1 De gauche à droite : Carla Portela Andrade, Névine Nessim, Danielle Harvey, Monique Arseneau, Joannah Valma et Johanne Lorion, membres de l'équipe de la Faculté
- 2 Le Rendez-vous dans l'Agora
- 3 Les 41 résidents en compagnie du directeur du programme, Marc Perreault, professeur titulaire de clinique



## 7<sup>e</sup> concours annuel d'affiches scientifiques

### Concours des étudiants du cycle supérieur en pharmacie (CECSP)

*Axe Découverte et validation des cibles thérapeutiques :*

- Prix du vice-décanat : **Martin Turcotte**
- Prix de l'axe : **Alexanna Cuillerier**

*Axe Médicament et santé des populations :*

- Prix du vice-décanat : **Cynthia Khanji**
- Prix de l'axe : **Véronique Baribeau**

*Axe Pharmacométrie et pharmacothérapie :*

- Prix du vice-décanat : **Morgan Craig**
- Prix de l'axe : **Guillaume Bonnefois**

*Axe Formulation et analyse du médicament :*

- Prix du vice-décanat : **Nicolas Hanauer**
- Prix de l'axe : **Alexandre Melkounov**

### Concours de l'Association des facultés de pharmacie du Canada

Prix de la meilleure affiche :

- 1<sup>er</sup> prix : **Stéphanie Dumas**
- Finaliste (2<sup>e</sup> position) : **Étienne Durette**
- Finaliste (ex aequo 3<sup>e</sup> position) : **David Huynh**
- Finaliste (ex aequo 3<sup>e</sup> position) : **Nicolas Hanauer**



## La Faculté souligne l'excellence

Annuellement, la Faculté remet des prix reconnaissant l'excellence de ses étudiants à tous les cycles. Cette année, 46 prix ont été remis à 41 étudiantes et étudiants grâce à la générosité de 30 donateurs des milieux professionnel, industriel et académique, totalisant 54 000 \$ en prix. De nombreuses personnes ont assisté à l'événement, dont Chantal



Brian White-Guay, professeur titulaire et donateur, Sara Nazha, première récipiendaire du Fonds de bourse Brian White-Guay et Daniel Lamontagne, vice-doyen aux études supérieures et à la recherche

Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne, Grégoire Leclair, administrateur exerçant les fonctions de vice-doyen aux études, Daniel Lamontagne, vice-doyen aux études supérieures et à la recherche, Daniel Lévesque, secrétaire de faculté et les responsables des programmes Ema Ferreira (Pharm. D.), Denis de Blois (BSBP), Marc Perreault (Maîtrise en pharmacothérapie avancée), et Louise Fortier (D.É.S.S. en développement du médicament).

Une première bourse du Fonds de bourses Brian White-Guay a été remise durant l'événement des mains du donateur principal, Brian White-Guay, professeur titulaire à la Faculté. Afin d'encourager la poursuite d'études aux cycles supérieurs, Brian a offert la majorité des sommes nécessaires à la création d'un fonds doté qui permettra l'attribution de bourses à des étudiants du Baccalau-

réat en sciences biopharmaceutiques qui souhaiteraient poursuivre leurs études à la Faculté au niveau de la maîtrise. ■



Les boursiers des prix d'excellence 2013-2014

## « Smart drugs » chez les étudiants : symptôme de la société de performance?

Selon diverses études, un certain nombre d'étudiants d'université auraient occasionnellement recours à des médicaments psychotropes en vue d'un examen à passer ou encore pour effectuer un travail de session. Et si ce phénomène en apparence grandissant était le symptôme d'une société valorisant à l'excès la performance, voire la surperformance?

C'est l'une des hypothèses qu'entend vérifier Johanne Collin, sociologue, historienne et professeure à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, dans une recherche qu'elle mène et dont elle a présenté le cadre à l'occasion d'un séminaire de l'Institut de recherche en

santé publique de l'UdeM (IRSPUM). Les amplificateurs cognitifs ou nootropes (smart drugs) les plus connus sont les amphétamines, le méthylphénidate (commercialisé sous le nom de Ritalin) et le modafinil (Alertec). Chacun permet respectivement de rester éveillé plus longtemps, d'avoir une plus grande concentration et d'atteindre un degré plus élevé de vigilance cognitive.

L'usage de ces médicaments pour améliorer les performances scolaires est un phénomène bien réel qui, depuis 1992, aurait connu une hausse de 542 % sur les campus américains, selon des données citées par celle qui dirige aussi l'équipe de recherche sur le médicament comme objet social.



Si ce phénomène est bien réel, il serait à la fois mal compris et difficile à cerner. « Les études quantitatives sur le sujet indiquent que de 5 à 35 % des étudiants de certaines universités américaines recourraient à des psychotropes à des fins non médicales, ce qui est assez imprécis », indique Johanne Collin.

**La suite de l'article.** ■



## Octroi pour Fahima Nekka



Fahima Nekka, professeure titulaire, a obtenu un financement de 293 085 \$ de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) pour une infrastructure qui servira au développement

d'une plateforme logicielle utilisable en clinique et en industrie pour l'optimisation thérapeutique. Le projet de Fahima a pour objectif de construire une plateforme logicielle orientée vers la pratique de la thérapie centrée sur le patient. Basé sur des méthodes mathématiques et statistiques ainsi que sur la modélisation pharmacocinétique de population développées par son équipe dans le cadre de l'amélioration de la compréhension de l'effet causal des mécanismes thérapeutiques des médicaments, ce projet mettra au points des outils informatisés pour les besoins de la pra-

tique clinique en personnalisant le traitement médical et les soins pour l'amélioration de la santé et le bien-être du patient. Fahima se spécialise dans le domaine de la modélisation et simulation de la variabilité pharmacocinétique et thérapeutique. Ce projet est en étroite collaboration avec Dr Jun Li.

Fahima est titulaire de la Chaire CR-SNG/industrie sur la pharmacométrie et siège sur le Conseil de recherche de Mitacs. ■

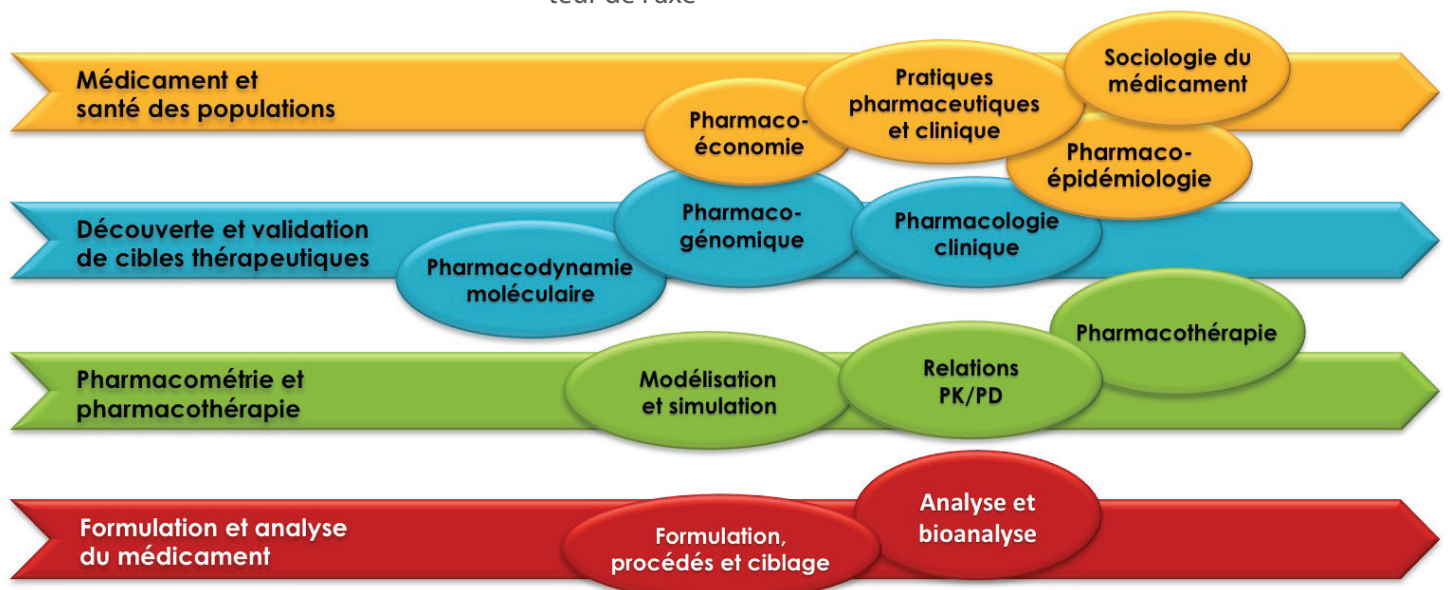
## La recherche se dote d'un quatrième axe

La Faculté a procédé à un remaniement de ses axes de recherche afin de rendre la pharmacométrie plus visible. Cette discipline prend de plus en plus d'importance en développement du médicament. Auparavant, les activités de recherche de la Faculté étaient regroupées sous les trois axes suivants : Cibles thérapeutiques et pharmacothérapie, Médicament et santé des populations, ainsi que Formulation et analyse des médicaments.

La nouvelle structure s'organise de la façon suivante :

- Médicament et santé des populations, Lucie Blais, directrice de l'axe
- Découverte et validation de cibles thérapeutiques, Marc Servant, directeur de l'axe
- Pharmacométrie et pharmacothérapie, Fahima Nekka, directrice de l'axe
- Formulation et analyse du médicament, Patrice Hildgen, directeur de l'axe

Les changements ciblent donc l'ancien axe Cibles thérapeutiques et pharmacothérapie qui a été scindé en deux axes distincts. Fahima Nekka assumera la direction de ce nouvel axe. Les rôles des directeurs d'axe est d'exercer un leadership afin de favoriser les collaborations au sein de l'axe et entre les différents axes. ■





## Nomination pour Cara Tannenbaum



Professeure aux facultés de pharmacie et de médecine à l'Université de Montréal, Cara Tannenbaum a été nommée directrice scientifique de l'Institut de la santé des femmes et des hommes des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et entrera en fonction le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Elle sera appelée à travailler avec les chercheurs et les intervenants canadiens intéressés par la recherche sur le genre, le sexe et la santé. Elle s'investira à établir les priorités, à envisager les possibilités de financement, à développer des partenariats. À titre de membre de la direction des IRSC, elle participera

également à l'établissement et à la mise en œuvre des orientations stratégiques des IRSC.

Dre Tannenbaum est reconnue à l'échelle nationale et internationale, notamment pour ses travaux de recherche exceptionnels en gériatrie, en santé des femmes et sur le genre. Elle est récipiendaire du prix May-Cohen pour l'équité entre les sexes au chapitre de l'amélioration de l'équité entre les sexes en médecine universitaire au Canada, le prix Betty-Haven de l'application des connaissances dans le domaine du vieillissement des IRSC, ainsi que des prix de la *North American Menopause Society*, de l'*American Geriatrics Society* et de l'*International Continence Society*.

Elle mène actuellement un essai clinique sur l'amélioration de l'espérance de vie en bonne santé chez les femmes au Canada, au Royaume-Uni et en France. Dans le cadre de ses recherches, elle vise à réduire la stigmatisation associée à l'incontinence, au déficit cognitif, à la santé mentale et à la prescription de médicaments inappropriés chez les femmes et les hommes âgés. Elle est

titulaire de la **Chaire pharmaceutique Michel-Saucier** en santé et vieillissement depuis 2008.

« Je suis honorée et ravie d'être la nouvelle directrice scientifique de l'Institut de la santé des femmes et des hommes des IRSC, et d'avoir l'occasion de travailler avec les intervenants, les partenaires et les chercheurs des IRSC, a déclaré madame Tannenbaum. J'ai hâte de développer les programmes novateurs établis par mes prédécesseurs, les Dres Miriam Stewart et Joy Johnson, en assurant le leadership quant à la recherche sur le genre, le sexe et la santé, ainsi qu'en appliquant les résultats de recherche à l'amélioration des politiques, des systèmes de santé et de la santé des Canadiens. »

L'Institut de la santé des femmes et des hommes des IRSC finance des travaux de recherche et se concentre sur l'amélioration des systèmes de recherche en santé, des méthodes de recherche et des résultats de recherche sur le genre, le sexe et la santé. Les IRSC comptent parmi les principaux bailleurs de fonds de la recherche dans ce domaine au Canada. ■

Source : UdeM

## L'URPP fête ses 12 ans



L'Unité de recherche en pratique pharmaceutique (URPP) du professeur titulaire de clinique Jean-François Bussièrès, chef du département de pharmacie au CHU Sainte-Justine et chercheur au centre de recherche du même établissement, célèbre son 12<sup>e</sup> anniversaire le 22 novembre dernier. Afin de témoigner de l'ensemble des travaux de recherche menés et publiés jusqu'à maintenant, l'équipe continue de bloguer périodiquement en ligne chaque semaine. On peut

notamment consulter un **article synthèse** des travaux menés ainsi qu'une **vidéo** diffusée sur Youtube. Ce type de vidéo illustre concrètement des travaux de recherche en pratique pharmaceutique et peut encourager les pharmaciens et toutes les parties prenantes à contribuer à l'évaluation de la pratique pharmaceutique. On peut aussi consulter en ligne sur **Zotero** la liste des 906 communications écrites publiées jusqu'à maintenant. ■



## 15<sup>e</sup> anniversaire de la Chaire AstraZeneca



Marie-France Beauchesne

L'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal sera l'hôte du colloque qui soulignera le 15<sup>e</sup> anniversaire de la Chaire pharmaceutique AstraZeneca en santé respiratoire. L'événement se tiendra le vendredi 29 mai 2015, à partir de 8 h 30 à l'Auditorium Émilie-Gamelin. Lucie Blais, professeure titulaire à la Faculté, et Marie-France Beauchesne, professeure titulaire de clinique, 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, on retrouve le Dr Jean Bourbeau, pneumologue et directeur du programme de réadaptation pulmonaire à l'Institut thoracique du Centre universitaire de santé McGill qui présentera une revue des traitements pharmacolo-



Lucie Blais

giques 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 qui 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



**COLLOQUE 15<sup>e</sup> ANNIVERSAIRE  
CHAIRE PHARMACEUTIQUE  
ASTRAZENECA EN SANTÉ RESPIRATOIRE**

VENDREDI 29 MAI 2015  
HÔPITAL DU SACRÉ-COEUR DE MONTRÉAL



de médecine sociale et préventive à 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**. ■

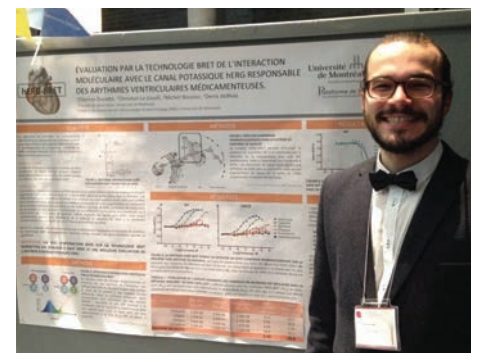
## Étudiant à la Maîtrise honoré

Étienne Durette, étudiant à la Maîtrise en sciences pharmaceutiques, sous la direction de Denis deBlois et Michel Bouvier, s'est mérité un prix d'excellence pour sa présentation par affiche *Évaluation par la méthode BRET de l'interaction moléculaire avec le canal potassique hERG responsable des arythmies ventriculaires médicamenteuses*, présentée lors de la Journée Phare 2014 - rencontre interuniversitaire de pharmacologie, qui s'est tenue les 13 et 14 novembre à Orford.

À partir de l'hypothèse qu'un test de détection basé sur la méthode BRET permettra une identification

plus rapide, comparativement aux approches actuelles, des molécules en développement qui ont un risque d'interaction avec hERG, un biomarqueur de cardiotoxicité, Étienne développe un modèle cellulaire permettant la discrimination au stade préclinique de petites molécules pouvant inhiber la fonction ou le trafic de hERG, une exigence réglementaire dans le développement du médicament.

Depuis 2008, la Journée Phare permet aux étudiants de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles de mettre en valeur leurs projets de recherche en pharmacologie et de



réunir les intervenants de tous les pôles québécois de recherche dans le domaine. Science de l'effet des molécules sur le vivant et du vivant sur les molécules, la pharmacologie est porteuse d'espoir dans le combat contre les maladies. ■

HIVER 2015

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



Faculté de pharmacie  
Université  
de Montréal

-  Actuel
-  Adapté
-  Flexible
-  Novateur

### PHM 6400W\* Le pharmacien et la collaboration interprofessionnelle (1 crédit)



Date limite d'inscription : 22 janvier  
Date de début : 7 janvier  
Cours contingenté offert en ligne

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



Date limite d'inscription : 22 janvier  
Date de début : 7 janvier  
Cours offert en ligne

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



Date limite d'inscription : 10 février  
Date de début : 16 février  
Cours offert en ligne

### PHM 6422W\* Santé communautaire – Réalisation de projet (2 crédits)



Date limite d'inscription : 16 janvier  
Date de début : 7 janvier  
Cours offert en ligne

### PHM 6425W\* Soins pharmaceutiques - Cardiologie 1 (1 crédit)



Date limite d'inscription : 22 janvier  
Date de début : 7 janvier  
Cours offert en ligne

### PHM 6604W\* Encadrement des étudiants en pharmacie (1 crédit)



Date limite d'inscription : 22 janvier  
Date de début : 7 janvier  
Cours offert en ligne  
Examen sur StudiUM

\* Ces cours peuvent aussi être pris à la carte.



HIVER 2015

## Formation sur mesure

Une formule accessible adaptée à la réalité de la pratique quotidienne



### PHM 6611 Soins pharmaceutiques communautaires - Notions cliniques II (1 crédit)



Date limite d'inscription : 7 janvier  
Date de début : 18 février  
Campus de Montréal

### PHM 6618 Soins pharmaceutiques communautaires : endocrinologie (1 crédit)



Date limite d'inscription : 15 décembre  
Date de début : 9 février  
Campus de Montréal

### PHM 6621 Soins pharmaceutiques communautaires : infectiologie (1 crédit)



Date limite d'inscription : 13 janvier  
Date de début : 24 février  
Campus de Montréal

### PHM 6893 Gestion des opérations en pharmacie (1 crédit)



Date limite d'inscription : 24 février  
Date de début : 3 mars  
Date du cours en présence : 31 mars  
Cours offert en ligne

Consultez notre [calendrier des cours](#) pour de plus amples renseignements.

L'équipe du Phacteur vous  
souhaite de très joyeuses fêtes!

Congé des fêtes

Les bureaux de la Faculté seront fermés  
du 24 décembre au 2 janvier 2015

Pour joindre la rédaction : [luc.bernier@umontreal.ca](mailto:luc.bernier@umontreal.ca), [josee.lapointe.1@umontreal.ca](mailto:josee.lapointe.1@umontreal.ca)



## Collation des grades 2014 en images



- 1 Lancer du mortier
- 2 Alejandra Valenzuela Perez, diplômée du D.É.S.S. en développement du médicament
- 3 Vincent Dagenais-Beaulé, diplômé au Pharm. D.
- 4 Chantal Bourgault, directrice, affaires médicales et corporatives de la compagnie Servier Canada inc., Daniel Lamontagne, lauréat du prix d'excellence en enseignement en sciences pharmacologiques et Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne
- 5 Lyne Boily, gérante régionale des ventes de la compagnie Sandoz Canada, Brian White-Guay, lauréat du prix André-Archambault en santé des populations et Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne
- 6 Denis Roy, pharmacien et directeur principal des affaires professionnelles chez Pharmaprix, Simon de Denus, lauréat du prix Alfred-Joseph Laurence en sciences cliniques et Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne
- 7 Catherine Kan, gestionnaire des ressources humaines de la compagnie Laboratoires Odan Ltée, Grégoire Leclair, lauréat du prix d'excellence en enseignement et Chantal Pharand, administratrice exerçant les fonctions de doyenne



# 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)