




Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

FACULTÉ DE PHARMACIE

3 novembre 2016



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11^e siècle de notre ère. Le mot *collatio* vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer (un honneur, un titre, un grade) ».

La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

À l'Université de Montréal, les étudiants se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un représentant de la haute direction de l'établissement et du doyen de leur faculté.

Les représentants de l'Université, les professeurs et les finissants revêtent tous une toge. La toge noire des étudiants est ornée d'un liséré aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier, ainsi nommé car il évoque, par sa forme, le récipient qui servait anciennement à broyer les composants des médicaments. Ce bonnet est agrémenté d'un gland qui doit retomber vers l'avant du côté droit. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le finissant le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité.



1920 : FIDE SPLENDET ET SCIENTIA

Le vice-recteur Émile Chartier crée en 1920 les armoiries de l'Université de Montréal, décrites en ces termes dans le langage héraldique : « D'azur à deux tours pointues d'or réunies par une courtine du même ton et surmontées à dextre d'une étoile d'or et à senestre d'une étoile d'argent. » Les deux tours rappellent les origines de l'enseignement donné à Montréal aux Amérindiens par les sulpiciens et les religieuses de la congrégation de Notre-Dame. Les étoiles d'or et d'argent représentent respectivement la foi et la science, en référence à la devise de l'Université : *Fide splendet et scientia* (« Elle rayonne par la foi et la science »).

L'UdeM AUJOURD'HUI



Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal sert de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. L'établissement rayonne, ici et ailleurs, grâce à plus de 400 000 diplômés, qui sont actifs dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM se classe, année après année, dans le premier percentile des meilleures universités de la planète. Avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, elle forme le premier complexe universitaire du Québec, tant par le nombre de ses étudiants que par le volume de ses activités de recherche.

À ses débuts, l'établissement, une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés – droit, médecine et théologie.

L'année 1919 marque un tournant : à peine l'UdeM a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie majeur la force à quitter le Quartier latin pour s'établir sur le flanc nord du mont Royal. Les travaux du nouveau campus ne commenceront toutefois qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le pavillon Principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne. Déjà amorcé, le mouvement de sécularisation se concrétisera avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïque et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Dans les années 70, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche. L'établissement offre aujourd'hui plus de 600 programmes de formation qui couvrent l'ensemble des domaines du savoir. Avec un budget de recherche qui dépasse le demi-milliard de dollars, il est considéré comme la deuxième université de recherche en importance au Canada.

Fermeement engagée dans le 21^e siècle, l'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de contribuer à l'évolution de la société et de repousser sans cesse les frontières de la connaissance.



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal et de tous les membres de la communauté universitaire, je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous obtenez aujourd'hui.

Vous avez acquis un savoir qui vous permettra de vous accomplir et d'améliorer la vie des autres. Et vous avez mûri. À travers les obstacles que vous avez surmontés, à travers l'effort, vous vous êtes révélés à vous-même. Vous avez trouvé confirmation de votre force, de votre capacité à réussir.

À vos professeurs, à l'ensemble de notre personnel et à vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance, vous inspirez une très grande fierté. Nous sommes heureux de partager ce moment avec vous.

La chancelière,

LOUISE ROY



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Cette collation des grades est l'aboutissement d'un parcours exceptionnel entamé à la lueur d'un rêve et poursuivi dans la force du travail. Félicitations pour cette détermination. Elle vous vaut aujourd'hui un diplôme de l'une des meilleures universités de la planète. C'est un passeport qui vous ouvrira les portes d'une carrière prospère, qui vous ouvrira les portes du monde.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous serez nos dignes représentants. Engagez-vous dans la vie avec passion et intégrité. La contribution au progrès de l'Université de Montréal s'est toujours incarnée à travers ses diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient dans les entreprises, les services publics et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

L'Université de Montréal est votre alma mater. Vous y serez toujours les bienvenus. Je souhaite qu'elle demeure pour vous un port d'attache où vous reviendrez, à différents moments dans votre vie, pour renouer avec la connaissance.

Le recteur,

GUY BRETON



Notre Faculté de pharmacie provient du *Montreal College of Pharmacy*, fondé au début de la Confédération. Après quoi, en 1906, on crée une école de pharmacie de langue française, qui est par la suite incorporée et rattachée à l'Université Laval de Montréal. Elle portera le nom d'École de pharmacie Laval. Quelques années plus tard, en 1919, à la suite du rescrit du pape Benoît XV, l'Université de Montréal obtient son autonomie. L'École devient une constituante de l'Université et porte le nom d'École de pharmacie.

Le Parlement de Québec adopte alors la charte civile créant cette nouvelle entité. À cette même époque, l'École de pharmacie obtient les privilèges d'une faculté et peut décerner le baccalauréat de l'Université de Montréal. Il faudra cependant attendre une vingtaine d'années avant que l'École de pharmacie obtienne son statut officiel de faculté.

Nos programmes et nos activités de recherche couvrent un large éventail de disciplines : développement du médicament, technologie, pratique clinique, pharmacologie et santé des populations. Au quotidien, la Faculté compte sur le dévouement d'une équipe de professeurs dédiés, reconnus par leurs pairs. Leurs travaux de recherche contribuent grandement au mieux-être de notre population.

Inaugurés en 2005, les pavillons Jean-Coutu et Marcelle-Coutu forment un complexe unique et moderne, abritant respectivement la Faculté de pharmacie et l'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC). Ces derniers ont été construits grâce à un investissement total de 120,4 millions de dollars, dont 65,8 millions en provenance du gouvernement du Québec. Il ne faut pas passer sous silence l'apport important de 12,5 millions de dollars du couple Marcelle et Jean Coutu, le plus généreux don jamais accordé à un établissement universitaire francophone au Québec. Notre pavillon a plusieurs salles dédiées au travail en petits groupes, un bureau de consultation pharmaceutique et des laboratoires modernes pour les activités de recherche et un laboratoire de pratique professionnelle permettant aux étudiants de développer leurs compétences dans un contexte stimulant.

L'agora Morris et Rosalind Goodman, un vaste espace baigné par la lumière du jour, relie les deux pavillons et constitue un lieu idéal pour le repos et le travail. Le pavillon Jean-Coutu offre un environnement des plus favorables à l'apprentissage, à l'épanouissement, au dépassement de soi et à la créativité.

DE PHARMACIE



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Vous voilà maintenant à la croisée des chemins, prêts à explorer un nouveau monde! Tout au long de votre parcours, notre équipe s'est efforcée de vous transmettre les rudiments du voyage et vous a donné les cartes qui vous permettront de poursuivre votre route dans un monde en constante évolution. Peu importe votre trajectoire, le voyage sera riche d'expériences.

Il faut maintenant utiliser les connaissances acquises pour vous investir, et participer à votre façon, au mieux-être de notre population. Tout un chacun jouera un rôle essentiel dans la grande chaîne du médicament: découverte de nouveaux médicaments ou de nouvelles formes pharmaceutiques, évaluation de l'efficacité et de l'innocuité, approbation réglementaire, production, mise en marché et finalement, nos pharmaciens qui s'assureront de leur usage efficace et sécuritaire. Bien sûr, l'expédition ne sera pas toujours de tout repos. Vous aurez à traverser des routes accidentées, à prendre des décisions difficiles, mais n'ayez crainte, vous possédez le bagage nécessaire et vous saurez garder le cap.

Les liens d'amitié et de confiance que vous avez tissés vous profiteront tout au long de votre parcours professionnel. La Faculté sera toujours à vos côtés pour vous épauler dans les principaux défis que vous relèverez. Au cours de cette traversée, elle restera l'ancrage où vous pourrez vous ressourcer. Nous vous invitons à maintenir le contact avec votre *alma mater*.

Il faut maintenant regarder vers l'avenir et plonger pleinement dans cette nouvelle vie professionnelle qui sera la vôtre. Je ne peux que vous souhaiter un long et bon voyage vers un monde de découvertes qui vous apportera défis, satisfaction et bonheur.

La doyenne

LYNE LALONDE

PROGRAMME 2016



Maître de cérémonie, M^{me} Lucie Blais, secrétaire de faculté

Vice-recteur aux relations avec les diplômés, aux partenariats et à la philanthropie, Dr Raymond Lalande

Allocution de la doyenne, M^{me} Lyne Lalonde

Intermède musical

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes du premier cycle

Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques

Qualification en pharmacie

Doctorat de premier cycle en pharmacie

PRIX ET HONNEURS

Remise des prix d'excellence en enseignement

Octroi d'éméritat

Intermède musical

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes des cycles supérieurs

Maîtrise en sciences pharmaceutiques (avec mémoire)

Diplôme d'études supérieures spécialisées en développement du médicament

Maîtrise en sciences pharmaceutiques – Option développement du médicament (sans mémoire)

Maîtrise en pharmacothérapie avancée

ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

Mesdames Anis Nassime Ouyahia et Karina Savoie

Le programme musical

est interprété par des étudiants et des diplômés de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicœur-Côté.

Un vin d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie.

PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque diplômé au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site www.speqphoto.ca.

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail des photographes et la vue des autres invités.

PRIX ET HONNEURS

LISTE D'HONNEUR DE LA DOYENNE

Le tableau d'honneur de la doyenne vise à illustrer le cheminement brillant d'un étudiant tout au long de sa formation académique. Il reconnaît l'excellence du dossier académique, l'excellence du dossier de compétences transversales (si elles s'appliquent au programme) et l'excellence de l'implication de l'étudiant dans son milieu d'études.

Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques

Chinosi, Jessica

Joly-Comtois, Marc-Olivier

Puscas, Ina

Qualification en pharmacie

Ben Abdennabi, Mohamed Amine



Doctorat de premier cycle en pharmacie

Aspirot, Alexandre

Demers, Emile

Dufresne, Alexandra

Durocher, Natacha

Lavallée, Emmie

Marcoux, Thomas-Louis

Martin, Benjamin

Milette, Catherine

Morissette, Laurence

Perreault, Caroline

Richer, Gabrielle

Scinteie, Caroline

Maîtrise en pharmacothérapie avancée

Girard, Sarah

Roy, Renaud

Maîtrise en sciences pharmaceutiques (avec mémoire)

St-Jean, Isabelle

Diplôme d'études supérieures spécialisées
en développement du médicament

Diab, Rayan

Salamé, Rana

Talje, Lama





NOS DIPLÔMÉS

NOS DIPLÔMÉS

BACCALURÉAT EN SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES

Agon, Eben-Ezer
Alarie, Hugo
Baril, Frédérique
Blais, Christine
Boudalia, Nour-El-Houda
Bourdeau Caporuscio, Casey
Chamoun, Michel
Chan Hing Wah, Tiffany
Chen, Kevin
Chinosi, Jessica *
Djouamaa, Katia

Dufresne, Karl
Dupont-Foisy, Rose
Farhat, Cynthia
Fazez, Nesrine
Fénélon-Dimanche, Rébecca
Habr, Johanne
Homs, Charles
Huot, Denis Daniel **
Joly-Comtois, Marc-Olivier *
Khecha, Yousra
Korkejian, George

Milan, Raymond
Monette, Nicholas
Nguyen-Doan, Éliane Ngoc-Nhu
Normand, Émilie
Paquette-Lemieux, Etienne
Pellerin, Caroline
Puscas, Ina *
Sheikh, Ambar
Tachejian, Aram
Tesolin, Joey
Tran, Véronique
Vershinin, Maria

QUALIFICATION EN PHARMACIE

Abdeltawab, Dalia
Amara, Imene
Arangoitia Solar, Miguel Angel
Ben Abdennabi, Mohamed Amine *
Bousnina, Meriem
Boussaha, Manal
Camargo Varela, David Eduardo
Chahla, Caroline
Chtourou, Emna

Coulibaly, Ouaffé Kaonama
El Aliti, Amal
Gomez Ramirez, Biveyty
Gonzales Espinoza, Gina Cecilia
Gridchyna, Inna
Hamani Abdou, Rekia
Hassan, Marwa Abdel
Louati, Salma
Magarino Farinas, Yack

Nasser Eddine, Nessrine
Ouiddir, Tassaadit
Padonou, Bonaventure
Rarbo, Meriem
Salem, Soraya
Sidi Hida, Lamia
Vuong, Phuoc Tri
Yaneva, Filipina
Zaher, Mustapha

DOCTORAT DE PREMIER CYCLE EN PHARMACIE

Aba, Inès
Abikhzer, Daniel
Abi-Samra, Yara
Akhrass, Ali
Araji, Dany
Aspirot, Alexandre *
Authier, Roxanne
B. Legault, Anne-Sophie
Badrudin, Irfan Mathieu
Baev, Vartan Petrov
Barré, Vincent
Bédard, Véronique
Bégin, Anne-Marie
Béland-Sensenstein, Katherine
Bélanger, Antoine
Bellerose Bélanger, Léa Catherine

Benoît, Nicholas
Bergeron, Maxime
Berin, Tamara
Berrahil, Ilhem
Biron, Gabrielle
Bitton, Jessica
Boisselle, Simon
Boudreau, Myriam
Boudrias-Dalle, Etienne
Boulé, Marianne
Boulet, Andrey-Ann
Boulianne, Philippe
Bourdeau, Alexandre
Brouillette, Laurence
Brouillette-Allard, Enya
Buteau, Marie-Ève

Caissy, Jean-Philippe
Candau, Sébastien
Cazacu, Razvan Lucian
Cen, Tian Xiang
Chadi, Alexandre
Chams, Sara
Chaput-Tanguay, Martin
Charest, Maxime
Charpentier, Frédéric
Chebli, Mia
Chiasson, Mylène
Choute, Daniel
Cistera, Karina
Cloutier, Magali
Côté-Perreault, Simon
Courtois, Stéphanie

Daigle, Francis
 David, Guillaume Alain
 De Fenza, Rosa
 De Rose, Julia
 Décoeur, Roch
 Dehouche, Soraya
 Dehri, Younes
 Demers, Emile *
 Demers, Noémie
 Deslandes, Chloé
 Desousa, Victor
 Di Marzo, Nicholas
 Dinh, Jenny Thu Huong
 Dissou, Shafik
 Doan, Jean-Philippe
 Dong, Yu Han
 Dos Santos Rodrigues, Monica
 Drias, Selma Yasmine
 Dufort-Rouleau, Camille
 Dufresne, Alexandra *
 Durocher, Natacha *
 Ear, Paulina
 El Etri, Shady
 El Khoury, Elie
 Faucher, Charles Hugo
 Figura, Eva Sylvia
 Florea, Cristina Alina
 Fortier, Maude
 Gagné, Nicolas
 Gagnon, Jérémy-Shayne
 Gaillard, Nydia
 Gauvreau, Danny
 Gendron, Marie-Ève
 Gervais, Alexane
 Ghazal, Marie Michèle
 Gillard-Ouellette, Philippe
 Gocevski, Goran
 Goulet-Dion, Ariane
 Gratton, Claude
 Grenier, Anne-Julie
 Guertin, Samuel
 Guilbault, Maxime
 Harvey, Marjorie
 Harvey-Rivard, Charles-Étienne
 Hoang, Mai

Hoballah, Nada
 Hogan, Philippe
 Houch, Tina
 Jalbert-Marchand, Elizabeth
 Jundi, Iman
 Jutras, Alexis
 Kerwin, Eric
 King, Vanessa
 Kuate Fotso, Guillaume
 Lachapelle, Sophie
 Lacroix, Catherine
 Lalonde-Gagnon, Édith
 Lavallée, Emmie *
 Lepage, Stéphanie
 Lessard, Marie-Pier
 Léveillé, Dominique
 Li, Xin
 Li, Yuping
 Liang, Xueyu
 Marcoux, Gabrielle
 Marcoux, Thomas-Louis *
 Martin, Benjamin *
 Martin-Magny, Jannyka
 Masse, Chloé
 Mathieu, Carol-Lin
 Meunier-Sirois, Alexandre
 Milette, Catherine *
 Morissette, Laurence *
 Morrissette, Gabrielle
 Mounir Hanna, Maria
 Munger, Samuel
 Murr, Takla
 Neault, Emmanuelle
 Ngo, Khoa Trong
 Nguyen, Sandy Tuyet Nhung Th
 Nikolova, Venislava
 Nwilati, Dima
 Ouyahia, Anis Nassime
 Ouzerourou, Sabrina
 Pagé Béchar, Catherine
 Paradis, Jean-Philippe
 Parent-Charbonneau, Elodie
 Parker, Alisson
 Pasquini, Kevin
 Patel, Devangi

Patel, Safiya
 Perreault, Caroline *
 Pham, Bao-Chau
 Pham Dinh, Jonathan Kha
 Phung, Kathy
 Piché, Olivier
 Pinsonneault, Mariam
 Plante, Marie-Hélène
 Plourde, Roxane
 Poirier, Erika
 Provost-Bazinet, Elisabeth
 Prud'Homme, Francis
 Quessy, Elisabeth
 Ramadan, Khaled
 Richer, Gabrielle *
 Rousseau, Matthieu
 Saad, Jihane
 Sajib, Maria
 Sallaleh, Carole
 Sam Yue Chi, Sébastien
 Sauvageau, Laurence
 Savoie, Karina
 Scinteie, Caroline *
 Sciortino, Diana
 Selmani, Myriam
 Tamas, Carl
 Tanguay, Benjamin
 Thibaudeau, Simon
 Tran, Jocelyne Bi Huan
 Tran, Julie
 Tremblay, Amélie
 Tremblay-Dussault, Dominique
 Turcotte, Olivier
 Vaillancourt, Julien
 Van Wijk, Emilie
 Vandenberghe, Hélène
 Veilleux, Amélie
 Villeneuve, Mariane
 Wai, Clément
 Wazirian, Avedis-Christ
 Williams, Simon
 Xhuti, Erlind
 Zaimi, Arlind
 Zhao, Qian Ni

MAÎTRISE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES (AVEC MÉMOIRE)

Alsharif, Shaker
Antaky, Elie
Brisebois, François
Cuillerier, Alexanne

G. Leclerc, Bruno
Latreille, Pierre-Luc
Ménard, Liliane
Plourde, Kevin

Rodrigue, Claudie
St-Jean, Isabelle *

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES EN DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT

Akrass, Ayman
Bardier, Natalia
Bazundama, Sandrine
Berra, Siham
Beutheu Youmba, Stéphanie
Bianki, Josiane
Blais, Carolane
Boegner-Pagé, Jan-Sébastien
Brabant, Joël
Carlone, Cristina
Castillon Intriago, Genaro
Cheayb, Mohamad
Constantin, Joelle
Deroy, Kathy
Diab, Rayan *
Diallo Moustapha, Malika

Ducharme, Anne-Marie
Garcia Carrasco, Alexandra
Geoffrion, Robert
Guo, Xiao Cong
Ippolito, Alexander
Ishak, Mirna
Karam, Cristelle
Kibal, Kawtar
Kouyoumjian, Shogher
Kuhestani, Davoud
Lemieux-Uresandi, Danaë
Mansourati, Ritta
Messaoudi, Sabrina
Moharrar, Manal
Mongkhon, John Max
Mouallif, Soukaina

Moukaddem, Hanan
Naderi, Nazanin
Pousht-Mashhad, Sina
Raeppe, Stéphane
Raymond-Thiboutot, Louis-Philippe
Salamé, Rana *
Salib, Mary
Swiderski, Veronica
Talje, Lama *
Tazi, Abdelaziz
Thomas, Étienne
Trofymiuk, Natalia
Villota-Nault, Sarah Louise
Yanev, Ivan Yankov

MAÎTRISE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES - OPTION DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT (SANS MÉMOIRE)

Ait Hamouda, Hocine
Avramioti, Diana
Bardaoui, Meryem
Benaouda, Lyna
Benkherourou, Mohamed Ouassim
Bouterfa, Fariza
Brûlé Viau, Véronick
Castonguay, Alex
Desjardins, Fanny
Desrochers-Bériaud, Olivier
Dong, Christian Lionel
Fromentin, Gabriel
Germélus, David
Giner, Xavier

Hanna, Yousef
Jelassi, Biél
Julien, Roxanne
Kadhim, Hasan
Ladouceur, Marie-Pier
Laguë, Vincent
Lam, Caroline
Levrard, Estelle
Martinho Lemay, Mickaël
Mbacké, Sokhna Faty Diop
Mejo M'Obam, Kevin
Mohamed, Ahmedi
Mounkam, Lucrèce Corinne
Murenzi, Alain

Nait Ladjemil, Djouher
Oum, Dariane
Paquette, Jean-Michel
Paulo-Alexandre, Kayla
Piché-Richard, Valérie
Rahal, Yasmine
Sanji, Sania
Sène, Papa Diogoye
Shoener, Julie
Vézina, Élyse
Vincent, Daniel
Yuen, Chung-Yan

MAÎTRISE EN PHARMACOTHÉRAPIE AVANCÉE

Asselin-Frigon, Sarah
Bernier, Emmy
Bisset, Rania
Bray, Charles-André
Cantin, Ariane
Capilnean, Anissa
Cardin Tremblay, Claudine
Couture, Annie-Claude
Dagenais-Beaulé, Vincent
Déry-Neveu, Bianca
Duchesne-Côté, Guillaume
Feng, Xue
Fournier-Tondreau, Marylou

Girard, Sarah *
Huang, Élane Shu Lin
Lahaie, Alexandre
Martone, Amanda
Mathieu-Bégin, Alice
Medeiros Charbonneau, Jeannie
Miller, Gabrielle
Nguyen, Van Dong
Odobasic, Bojan
Parent-Blais, Marie-Laurence
Pelletier, Jordan
Renaud, Marc-André
Rivard, Julie

Rosu, Vlad Alexandru
Roy, Renaud *
Sandu, Patricia
Scherer, Hugo
Tourigny, Jean-François
Tremblay, Marie-Philip
Vincent-Tremblay, Marie
Wakim, Leila
Wang, Pan Pan
Wazzan, Dana
Yu, Lavina

PRIX ET HONNEURS

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance accordée par l'Université à l'enseignement. Ces prix sont décernés à des membres du personnel enseignant, à une équipe ou à une unité pour souligner leur engagement exceptionnel dans les diverses facettes de la formation et de l'encadrement des étudiants.

PRIX D'EXCELLENCE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Le prix d'excellence en enseignement est offert annuellement par la compagnie Laboratoires Odan Ltée à un professeur de carrière en sciences pharmaceutiques pour la qualité de son enseignement.

Madame Ema Ferreira, vice-doyenne aux études, assistée de monsieur Ben Kaminsky de la compagnie Laboratoires Odan Ltée, présentent le lauréat pour l'année 2015-2016 :

Monsieur Grégoire Leclair

PRIX D'EXCELLENCE EN SCIENCES PHARMACOLOGIQUES

Le prix d'excellence en enseignement est offert annuellement par la compagnie Servier Canada inc. à un professeur de carrière en sciences pharmacologiques pour la qualité de son enseignement.

Madame Ema Ferreira, vice-doyenne aux études, assistée de madame Chantal Bourgault, directrice, affaires médicales et corporatives de la compagnie Servier Canada inc., présentent le lauréat pour l'année 2015-2016 :

Monsieur Marc Servant

PRIX ALFRED-JOSEPH LAURENCE EN SCIENCES CLINIQUES

Le prix Alfred-Joseph Laurence, ancien doyen de la Faculté de pharmacie de 1942 à 1948, est offert par Pharmaprix à un professeur de carrière en sciences cliniques pour la qualité de son enseignement.

Madame Ema Ferreira, vice-doyenne aux études, assistée de monsieur Denis Roy, pharmacien et directeur principal des affaires professionnelles chez Pharmaprix, présentent la lauréate pour l'année 2015-2016 :

Madame Nancy Sheehan

PRIX ANDRÉ-ARCHAMBAULT EN SANTÉ DES POPULATIONS

Le prix André-Archambault, ancien doyen de la Faculté de pharmacie de 1965 à 1968, est offert annuellement à un professeur de carrière en santé des populations pour la qualité de son enseignement.

Madame Ema Ferreira, vice-doyenne aux études, assistée de la doyenne Lyne Lalonde, présentent la lauréate pour l'année 2015-2016 :

Madame Yola Moride

PRIX POUR CONTRIBUTION EXCEPTIONNELLE À L'ENSEIGNEMENT

Le prix pour contribution exceptionnelle à l'enseignement est offert à un enseignant qui n'est pas professeur de carrière pour la qualité de son enseignement.

Madame Ema Ferreira, vice-doyenne aux études, assistée de la doyenne Lyne Lalonde, présentent le lauréat pour l'année 2015-2016 :

Monsieur Réjean Lemay

PROFESSEUR ÉMÉRITE



JACQUES TURGEON

Professeur émérite

Chercheur de calibre international, le Docteur Turgeon a considérablement contribué à l'avancement de la pharmacie et de la recherche en sciences pharmaceutiques. Ses travaux portaient principalement sur la pharmacogénomique et l'étude des interactions médicamenteuses.

Doyen de la Faculté de pharmacie de 2000 à 2005 et vice-recteur à la recherche de 2005 à 2007, il a dirigé le développement et l'implantation des programmes de Doctorat de premier cycle en pharmacie et du Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques. Il a également été le maître d'œuvre de la construction du pavillon Jean-Coutu et du réaménagement de la Faculté dans les nouveaux locaux.

Professeur passionné et communicateur captivant, il était particulièrement apprécié de ses étudiants. Il a reçu de nombreux prix d'excellence en enseignement. Au cours de sa carrière, il a dirigé une soixantaine d'étudiants à la maîtrise et au doctorat, et en a supervisé plus de 70 dans le cadre de stages de recherche. Parmi eux, plusieurs sont devenus, aujourd'hui, des leaders dans leur domaine.

Il a, par ailleurs, reçu le prix Louis-Hébert, la plus haute distinction de l'Ordre des pharmaciens du Québec (2010), le prix Pharmacien de cœur et d'action de L'Actualité pharmaceutique (2006) et, finalement, il a été intronisé par l'Académie de médecine française (2015).

Jacques Turgeon est pour nous tous une source d'inspiration grâce à sa détermination et sa volonté de toujours faire plus et mieux. Il laisse à la Faculté de pharmacie, à l'Université et à la société un legs de grande valeur.

MOT AUX DIPLÔMÉS



Félicitations, vous êtes maintenant membre de la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui regroupe plus de 400 000 personnes dans le monde. Vous êtes désormais les ambassadeurs par excellence de l'Université de Montréal, et ce, partout où votre route vous mènera.

Nous souhaitons que vous parliez de votre université, de votre faculté, de vos professeurs préférés avec la même fierté que nous avons lorsque nous parlons de vous. Pour que cet attachement mutuel se transforme en engagement durable, votre *alma mater* vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès des étudiants et des jeunes diplômés, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou même de donateurs. Notre communauté ne peut que s'enrichir de cette relation multiforme et compte investir temps et ressources pour la rendre encore plus forte.

Pour l'heure, en plus des avantages, services et activités qui vous sont offerts, de nouvelles occasions de maillage sur le campus, sur les médias sociaux et à l'étranger se développent. Visitez le site des diplômés (www.diplomes.umontreal.ca) pour les découvrir et rester en contact avec nous.

Chers diplômés, encore toutes mes félicitations et au plaisir de vous revoir chez vous, à l'Université de Montréal.

Le vice-recteur aux relations avec les diplômés, aux partenariats et à la philanthropie,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Lalande', with a stylized flourish at the end.

RAYMOND LALANDE

DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LE 1^{ER} NOVEMBRE 2015 ET LE 31 OCTOBRE 2016

FACULTÉ DE PHARMACIE

Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques	34
Qualification en pharmacie	27
Doctorat de premier cycle en pharmacie	182
Maîtrise en sciences pharmaceutiques (avec mémoire)	10
Diplôme d'études supérieures spécialisées en développement du médicament	46
Maîtrise en sciences pharmaceutiques - Stage ou travail dirigé	40
Maîtrise en pharmacothérapie avancée	37





MERCI

Merci d'avoir choisi l'Université de Montréal.
Nous sommes heureux d'avoir cheminé
avec vous sur la route de la connaissance.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent!



Les Diplômés

En tant que diplômé vous bénéficiez de :

- » Assurances auto et habitation
- » Billets de ski à prix réduits
- » Carte de crédit
- » Événements réseautage

À vos côtés depuis 1934, l'Association des diplômés de l'Université de Montréal regroupe plus de 260 000 membres, ce qui en fait la plus importante communauté de diplômés francophones en Amérique du Nord.

www.adum.ca
514-343-6230

     
info@adum.ca

Université 
de Montréal



www.umontreal.ca

www.collation.umontreal.ca
Partagez votre joie en images
#UdeM2016

