{PAGE 1}

{DÉBUT DU LIVRET}

Collation des grades

École d’optométrie

Faculté de pharmacie

19 août 2024

15 h 30

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc174948052)

[Université de Montréal aujourd’hui 4](#_Toc174948053)

[Mot du chancelier et du recteur 5](#_Toc174948054)

[Place aux Premiers Peuples 6](#_Toc174948055)

[Programme 2024 8](#_Toc174948056)

[École d’optométrie 10](#_Toc174948057)

[Mot du directeur 11](#_Toc174948058)

[Les diplômées et diplômés 12](#_Toc174948059)

[Doctorat de 1er cycle en optométrie 13](#_Toc174948060)

[Maîtrise ès sciences de la vision 14](#_Toc174948061)

[Certificat de résidence de 2e cycle en optométrie 15](#_Toc174948062)

[Microprogramme de 2e cycle en basse vision 15](#_Toc174948063)

[Prix et honneurs 16](#_Toc174948064)

[Liste d’honneur du recteur 16](#_Toc174948065)

[Liste d’honneur du directeur 16](#_Toc174948066)

[Prix d’excellence 16](#_Toc174948067)

[Prix décernés durant l’année 16](#_Toc174948068)

[Bourses 18](#_Toc174948069)

[Serment professionnel 20](#_Toc174948070)

[Faculté de pharmacie 21](#_Toc174948071)

[Mot du directeur 22](#_Toc174948072)

[Les diplômées et diplômés 23](#_Toc174948073)

[Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques 24](#_Toc174948074)

[Doctorat de 1er cycle en pharmacie 25](#_Toc174948075)

[Doctorat de 1er cycle en pharmacie par association 26](#_Toc174948076)

[Qualification en pharmacie 27](#_Toc174948077)

[Maîtrise en pharmacothérapie avancée 27](#_Toc174948078)

[D.E.S.S. en développement du médicament 28](#_Toc174948079)

[Maîtrise en sciences pharmaceutiques 28](#_Toc174948080)

[Maîtrise en sciences pharmaceutiques avec mémoire 29](#_Toc174948081)

[Prix et honneurs 30](#_Toc174948082)

[Liste d’honneur du recteur 30](#_Toc174948083)

[Tableau d’honneur du doyen 30](#_Toc174948084)

[Cheminement Honor 30](#_Toc174948085)

[Prix d’excellence en enseignement 31](#_Toc174948086)

[Prix d’excellence en enseignement de l’École d’optométrie 31](#_Toc174948087)

[Prix décernés par la Faculté de pharmacie 31](#_Toc174948088)

[L’heure est brave. 33](#_Toc174948089)

[Merci ! 34](#_Toc174948090)

[Réseau des diplômés et des donateurs 35](#_Toc174948091)

{PAGE 2}

# Introduction

La collation des grades remonte aux origines de l’institution universitaire, au 11e siècle de notre ère. Le mot « collation » vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer un honneur, un titre ou 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 étudiantes et étudiants se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir les félicitations du recteur de l’Université et de la doyenne ou du doyen de leur faculté.

Les représentantes et représentants de l’Université, les membres du corps professoral et les finissantes et finissants revêtent tous une toge. La toge noire des étudiantes et des étudiants est ornée d’un liséré aux couleurs de l’établissement, le bleu et l’or. Les dirigeantes et dirigeants portent l’épitoge, une bande d’étoffe garnie de fourrure blanche.

Les personnes participantes sont coiffées 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. La finissante ou le finissant le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.

{PAGE 3}

{PAGE VIDE}

{PAGE 4}

# Université de Montréal aujourd’hui

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l’Université de Montréal compte parmi les meilleures universités du monde. Avec ses écoles affiliées Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l’UdeM obtient annuellement plus de 600 millions de dollars en fonds de recherche, ce qui la situe dans le groupe des cinq universités les plus actives en recherche au Canada.

L’UdeM rassemble plus de 67 000 étudiantes et étudiants, 2 300 membres du corps professoral, qui font aussi de la recherche, 2 600 chargées et chargés de cours, de même qu’un réseau de 450 000 personnes diplômées actives partout sur la planète. Elle compte parmi ses diplômées et diplômés l’ancien premier ministre du Canada Pierre Elliott Trudeau, l’ancienne procureure en chef des tribunaux pénaux internationaux pour l’ex-Yougoslavie et pour le Rwanda Louise Arbour, l’astrophysicien Hubert Reeves, le premier chirurgien autochtone du Québec Stanley Vollant, les auteures Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée ainsi que Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 146 ans d’histoire, l’UdeM regarde résolument vers l’avant. L’Université joue un rôle de premier plan dans l’essor de plusieurs domaines de pointe, notamment l’intelligence artificielle, les nouveaux matériaux, la découverte de médicaments et l’approche « Une seule santé ». Elle enrichit la vie intellectuelle et culturelle du Québec, apporte un éclairage aux grands enjeux de notre époque et collabore à la recherche de solutions dans toutes les sphères d’activité.

L’UdeM s’est donné pour mission d’œuvrer pour un enseignement libre et une recherche responsable tout en répondant au défi du développement durable. À travers les réalisations des membres de ses communautés scientifique et diplômée, elle participe à la construction du monde d’aujourd’hui. Et en formant des étudiantes et des étudiants d’ici et d’ailleurs, elle prépare celui de demain.

Elle est l’Université de Montréal et du monde.

{PAGE 5}

# Mot du chancelier et du recteur

Le chancelier, FRANTZ SAINTELLEMY

Chères diplômées,

Chers diplômés,

Je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous recevez

aujourd’hui.

Ce diplôme est auréolé du prestige d’une grande université. C’est le fruit d’un travail exigeant qui a commencé bien avant votre entrée dans notre établissement. L’intelligence et le talent ne suffisent pas, il faut avoir beaucoup de discipline et de volonté pour se rendre là où vous êtes.

Vous faites honneur à votre famille et à vos professeures et professeurs, mais aussi à toute la société. Vous portez un savoir précieux qui sera utile à beaucoup d’autres personnes. Vous défendez des valeurs d’ouverture, d’engagement et de responsabilité qui sont essentielles à notre progrès commun. Vous êtes chercheuses et chercheurs de vérité et de solutions.

Votre succès sera notre succès à toutes et à tous. Bravo !

Le recteur, DANIEL JUTRAS

Chères diplômées,

Chers diplômés,

Quelle joie de nous retrouver enfin pour célébrer ce moment marquant dans votre vie et dans la vie de l’Université tout entière !

Nous vivons toutes et tous un moment de grande fierté.

L’Université de Montréal est fière de vous voir réussir et réaliser vos rêves. Nous savons que vous trouverez votre place dans le monde et que vous serez de dignes représentantes et représentants de votre *alma mater*.

Vous nous laissez un très fort sentiment de confiance en l’avenir. Vous êtes détentrices et détenteurs des idées qui changeront la société. Et vous avez tout ce qu’il faut pour transformer ces idées en actions. Votre université sera toujours derrière vous pour saluer vos succès, mais aussi comme port d’attache et tremplin pour vos projets.

Bravo pour ce diplôme ! Nous avons eu beaucoup de plaisir à vous accompagner durant ces années d’apprentissage et de découverte.

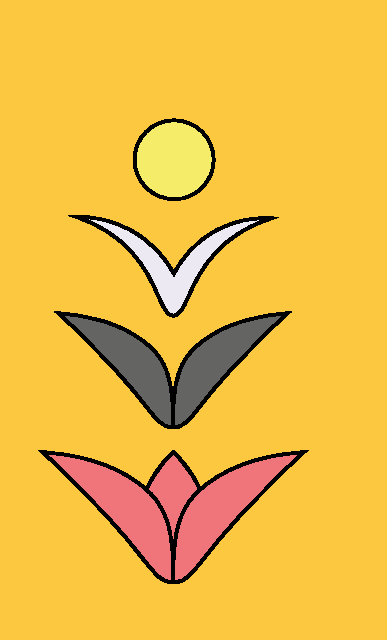
{PAGE 6}

# Place aux Premiers Peuples

L’Université de Montréal reconnaît qu’elle est située en territoire autochtone non cédé par voie de traité, et souhaite saluer ceux et celles qui, depuis des temps immémoriaux, en ont été les gardiens traditionnels. Elle exprime son respect pour la contribution des peuples autochtones à la culture des sociétés ici et partout autour du monde.

L’artiste Terry Randy Awashish, Atikamekw Nehirowisiw de la communauté d’Opitciwan, a créé cette représentation symbolique qui se retrouve sur l’épitoge pouvant être portée par les finissants et finissantes autochtones. « J’ai voulu créer une sorte de mouvement d’ouverture, une fleur qui s’ouvre, qui s’épanouit. Il y a un esprit d’ouverture avec un mouvement pour s’envoler. Et les quatre couleurs, c’est la roue de médecine des différentes nations. On s’en va tous ensemble vers un même but, qui est le soleil, le ciel, vers une même mission. »

{GRAPHIQUE : Représentation symbolique se trouvant sur l’épitoge par l’artiste Terry Randy Awashish}



{PAGE 7}

Joséphine Bacon

Poète, réalisatrice et parolière innue

Sage en résidence à l’Université de Montréal

Kuei,

Nimishta-minueniten uashamakuian tshetshi patshitinaman aimun tshetshi uitamatikuat eshpish mishta-ashineian e tshitapatikuat eshpish mishta-kataku takushinieku. Tshuapatiniuenau kashikat apu takuak patshitenitamun e tapuetatishunan.

Bonjour,

Je suis vraiment honorée de pouvoir vous dire à quel point je suis fière de vos accomplissements et de votre succès futur. Tout cela démontre que c’est grâce à votre persévérance, qui vous a accompagnés tout au long de vos années d’études, que vous en êtes arrivés là. Aujourd’hui, nous assistons à votre réussite. J’ai peu de mots pour exprimer mon admiration. Vous êtes des modèles pour les générations qui vous suivront et qui prendront exemple sur le courage dont vous avez fait preuve. Bravo, bravo et bravo à vous tous et toutes.

{PAGE 8}

# Programme 2024

{PAGE 9}

Entrée des cortèges

Mot de bienvenue du maître de cérémonie, Philippe Desrosiers

Allocution du recteur, Daniel Jutras

Allocution du directeur de l’École d’optométrie, Jean-François Bouchard

Appel des diplomées et diplômés (1re partie)

École d’optométrie

Lecture du serment professionnel des optométristes

Éric Poulin, président de l’Ordre des optométristes du Québec

Allocution du doyen de la Faculté de pharmacie, Simon de Denus

Appel des diplomées et diplômés (2e partie)

Faculté de pharmacie

Remise de Prix d’excellence en enseignement

Remise des parchemins aux lauréates et lauréats :

Benoit Tousignant, Mathieu Khoury et Daniel Brazeau (École d’optométrie)

Denis deBlois, Marie-France Beauchesne et Jessica Gorgui (Faculté de pharmacie)

Allocutions au nom des diplômées et diplômés

Ann Fortin (École d’optométrie)

Celina Abdulrahim et Alexandre Lavoie (Faculté de pharmacie)

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

PROGRAMME MUSICAL

Le programme musical est composé par Jimmie LeBlanc et Jean-Nicolas Trottier, professeurs à la Faculté de musique, et interprété par des étudiantes, étudiants et membres du corps enseignant de la Faculté.

PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque personne diplômée au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site suivant [studiolapommeverte.ca](http://studiolapommeverte.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 ainsi que les autres personnes invitées.

{PAGE 10}

# École d’optométrie

Dans le monde de l’optométrie, l’École occupe une place unique : c’est le plus ancien établissement universitaire en Amérique du Nord et le seul à dispenser un enseignement en français au Canada et à décerner un doctorat de premier cycle en optométrie (O. D.) dans la francophonie.

Fondée en 1910 et affiliée à l’Université de Montréal en 1925, elle offre aux aspirantes et aspirants optométristes un programme de cinq ans qui a obtenu l’agrément de l’Accreditation Council on Optometric Education, ce qui habilite ses personnes diplômées à pratiquer partout en Amérique du Nord. Par ailleurs, l’École met sa Clinique universitaire de la vision au service de la communauté et de la profession optométrique, en plus d’accueillir un point de service de l’Institut Nazareth et Louis-Braille pour les personnes atteintes de déficience visuelle.

L’École d’optométrie est également fière de ses programmes d’études supérieures. D’abord, une maîtrise unique au Canada en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité, réadaptation en déficience visuelle et basse vision). Ensuite, la maîtrise en sciences de la vision, option science fondamentale, appliquée ou clinique.

Enfin, un doctorat de troisième cycle (Ph. D.) unique au Québec, offert conjointement avec le Département d’ophtalmologie de la Faculté de médecine. La recherche à l’École d’optométrie a connu un essor marqué au cours des dernières années et son corps professoral, qui comprend plusieurs chercheures boursières et chercheurs boursiers des grands organismes subventionnaires et des titulaires de chaires de recherche, en témoigne.

Grâce à son dynamisme et à la constante amélioration de ses installations et appareillages, l’École s’assure de demeurer un chef de file en optométrie et en sciences de la vision.

{PAGE 11}

## Mot du directeur

Le directeur et professeur titulaire, JEAN-FRANÇOIS BOUCHARD, B. Pharm., Ph. D.

Chères diplômées,

Chers diplômés,

En cette journée mémorable, vous franchissez un cap important, celui de la fin d’un parcours et de l’ouverture à une multitude de possibilités.

Votre diplôme est un symbole d’accomplissement et de réussite, mais aussi la clé de votre avenir. Votre formation va bien au-delà du savoir académique. En plus des compétences techniques et professionnelles, on vous a enseigné le sens de l’apprentissage continu et de l’action au service d’autrui.

Votre persévérance est le socle sur lequel reposera votre réussite. Vous représentez une nouvelle génération d’optométristes et contribuerez assurément à l’épanouissement de la profession. L’horizon devant vous est rempli d’espoir. Soyez dignes des attentes que l’Université, la profession et la société placent en vous.

Bravo aux étudiantes et aux étudiants qui complètent leur maîtrise pour votre engagement et votre apport à la recherche en optométrie, en sciences de la vision et en réadaptation en déficience visuelle.

Au nom de l’École d’optométrie, je vous adresse mes meilleurs vœux de succès et d’épanouissement.

{PAGE 12}

## Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l’Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l’inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.

{PAGE 13}

### Doctorat de 1er cycle en optométrie

{DÉBUT DE LA LÉGENDE}

\* Liste d’honneur du directeur

\*\* Liste d’honneur du recteur

{FIN DE LA LÉGENDE}

Amaniss, Yassin

Audet, Kevin

Audet, Marilyn

Baril, Zoé

Ben-Nasr, Mohamed Amir

Boulianne, Philippe-Olivier

Champoux, Jérémie

Chekaiban, Sara

Chung Kwet Young, Valérie

Crease, Philippe

Dion Gagné, Jade

Fortin, Ann

Fortin, Maïlie

Freije, Georges

Guérette, Annie

Hazan, Zachary

Hogue, Magalie

Khawajkie, Yassemine

Lapointe, Élizabeth\*

Lavoie, Jessica\*

Lebouthillier, Céline Marie

Leduc, Julien

Legault, Savannah

Litalien, Adam\*

Liu, Runjie

Lord-Brisebois, Ariane

Lou, Wallace

Monette, Charlotte

Petit, Yogane

Pham, Cindy Tuyét Mai

Pierre, Claudia

Provencher, Rosalie\*

Rousseau, Alexis

Samet, Mohamed Rayane

Spérano, Amélie

Tremblay, Cathy

Vartic, Veronica

Vinet, Geneviève

Wang, Jia Dong

Warraich, Harman

Youssef, Aly

Zhao, Dan Yang

{PAGE 14}

### Maîtrise ès sciences de la vision

INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Balourdet, Steven

Évaluation de l’ouverture de la membrane de Bruch suite au port de lentilles sclérales chez des patients ayant une cornée irrégulière

Direction : Michaud, Langis

Chambellant, Julie

L’impact de la dégénérescence maculaire liée à l’âge (DMLA) sur la fonction des photorécepteurs périphériques

Direction : Allard, Rémy

Colin, Paul

Étude du lien entre le délai interoculaire et la vision stéréoscopique chez le sujet sain

Direction : Abbas, Reza

Delamarre, Emeline

Flash Lag Effect chez l’athlète

Direction : Abbas, Reza

Perdriel, Aurélien

La cartographie cellulaire du métabolisme de l’homocystéine dans la rétine du primate

Direction : Crespo-Garcia, Sergio

Perineau, Agathe

Amélioration de la qualité de vision des personnes en situation d’itinérance par une intervention en clinique d’optométrie mobile

Direction : Tousignant, Benoit

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Aminparvin, Hamidreza

MOvIT-VISION – Étude de portée sur le suivi des interventions en réadaptation de la déficience visuelle pour les utilisateurs d’aides techniques

Direction : Wittich, Walter

Codirection : Renaud, Judith

Coutaller, Andréanne\*\*

Réduire les obstacles vécus au quotidien par les personnes ayant une déficience visuelle par l’utilisation des téléphones intelligents

Direction : Nemargut, Joseph

D’Amours, Mélanie

Recommandations des meilleures pratiques pour développer des solutions numériques inclusives et évolutives répondant aux besoins des personnes présentant une déficience visuelle ou neuro-visuelle

Direction : Poncet, Frédérique

Durand, Pamela

L’imitation visuelle chez les personnes ayant une cécité périnatale

Direction : Ptito, Maurice

Eslahi, Mina

Feasibility of Tele-Rehabilitation in O&M

Direction : Wittich, Walter

Codirection : Nemargut, Joseph et Martiniello, Natalina

Hamel, Alexandrine\*\*

Recommandations pour le développement d’une solution numérique inclusive pour les personnes présentant une déficience visuelle ou neuro-visuelle

Direction : Poncet, Frédérique

Henrichs, Leif

Follow-Up in Vision Rehabilitation for Users of Assisitve Technology, a Scoping Review

Direction: Wittich, Walter

Codirection : Renaud, Judith

Jafari, Ali

Developing a Core Set for Deafblindness Using the WHO ICF

Direction: Wittich, Walter

Khan, Muhammad Ismail

Development of a Core Set for Deafblindness Using the WHO International Classification of Functioning, Disability and Health

Direction: Wittich, Walter

Khodayari, Fereshteh

Feasibility of Telerehabilitation in Orientation and Mobility

Direction: Wittich, Walter

Codirection: Nemargut, Joseph et Martiniello, Natalina

Kokabian, Mohammad Sina

Developing a Core Set for Deafblindness Using the WHO ICF

Direction: Wittich, Walter

Larouche, Maude

L’imitation « visuelle » chez les personnes ayant une cécité périnatale

Direction : Ptito, Maurice

Latulippe, Amanda

The Influence of Fixation Stability on Balance Confidence in Visually Impaired Adults

Direction: Wittich, Walter

Codirection : Johnson, Aaron

{PAGE 15}

Mullane, Maria

Testing the Efficacy of MOBIVIS to the BIVSS Questionnaire to Access Visual Disturbances Presented in mTBI Patients

Direction: Abbas, Reza

Ting, Cher Tieng

Cross-Cultural Adaptation, Translation and Validation to the Brain Injury Visual Symptoms Survey Questionnaire in French

Direction: Poncet, Frédérique

SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Blais, Nicolas

Télé-optométrie : Comparaison entre l’examen optométrique présentiel et l’examen général télé-optométrique

Direction : Hanssens, Jean-Marie

Hassan Omar, Romain

Les fonctions perceptives et cognitives dans la maladie de Parkinson

Direction : Khan, Aarlenne

Codirection : West, Gregory

Lacomme, Lucile

Contribution du récepteur GPR55 dans la formation des contacts synaptiques

Direction : Bouchard, Jean-François

Ogedengbe, Tosin

Content Development for a Tool to Assess the Preparedness of Employment Environment to Welcome People with Visual Impairment

Direction: Wittich, Walter

Poirier-Lavallée, Alexandre\*\*

Influence de l’asphéricité antérieure d’une lentille sclérale sur l’acuité visuelle et les aberrations d’ordres supérieurs

Direction : Michaud, Langis

Sedighi, Hossein

Cholinergic and Calcium Mapping of Contrast and Coherence Variation of Visual Stimuli in the Cortex of Mice

Direction: Vaucher, Elvire

### Certificat de résidence de 2e cycle en optométrie

OPTOMÉTRIE COMMUNAUTAIRE

Messier, Annabelle

Small, Véronique

PHYSIOLOGIE CORNÉENNE ET LENTILLES CORNÉENNES

Cloutier, Justin

Thibault-Filion, Emmanuelle

SANTÉ OCULAIRE

Rojas-Linares, Rocio de las Rosas

### Microprogramme de 2e cycle en basse vision

Kreidy, Chantal

{PAGE 16}

## Prix et honneurs

### Liste d’honneur du recteur

La liste d’honneur du recteur vise à souligner la qualité et l’excellence des résultats académiques des diplômées et des diplômés de maîtrise et de doctorat de tous les programmes de cycles supérieurs de l’Université de Montréal. Cette liste souligne le mérite des étudiantes et des étudiants dont le cheminement a été exemplaire dans la réalisation de leur parcours académique.

Coutaller, Andréanne

Hamel, Alexandrine

Poirier-Lavallée, Alexandre

### Liste d’honneur du directeur

Lapointe, Élizabeth

Lavoie, Jessica

Litalien, Adam

Provencher, Rosalie

### Prix d’excellence

Khawajkiie, Yassemine – Optique ophtalmique

Lapointe, Élizabeth – Sciences de la vision

Lavoie, Jessica – Lentilles cornéennes

Litalien, Adam – Programme de doctorat en optométrie, basse vision, optométrie générale, optométrie pédiatrique et vision binoculaire et santé oculaire et pharmacologie oculaire

### Prix décernés durant l’année

GP Lens Institute

Lord-Brisebois, Ariane

Prix Pediatric Lighthouse

Litalien, Adam

Bourses de stage de recherche d’été (Bourses FDERC)

Bouslama, Ismail

Chabane, Mélissa

Nejeslski, Maxim

Sedky, Sarah

Tran, Alina

{PAGE 17}

COETF Student Leadership Award in Memoriam of Dr. Margaret DesGroseilliers

Lapointe, Elizabeth

Prix Eschenbach en basse vision

Rousseau, Alexis

American Academy of Optometry–Award of Excellence in Contact Lens Patient care

Cheikaban, Sara

JOURNÉE SCIENTIFIQUE – PRIX DU PUBLIC ÉCOLE D’OPTOMÉTRIE ET GRSV

Prix I-MED pour la meilleure présentation par affiche, catégorie recherche fondamentale et appliquée

Legault, Savannah

Lord-Brisebois, Ariane

Prix Bausch-Lomb pour la meilleure présentation par affiche, catégorie recherche clinique

Dion-Gagné, Jade

Rousseau, Alexis

Prix Optina Diagnostics pour la meilleure présentation par affiche, catégorie recherche avec modèle humain

Paré, Samuel

Prix ÉOUM pour la meilleure présentation par affiche, catégorie recherche avec modèle animal

Albert, Catherine

Prix Zilia pour la meilleure présentation par affiche, catégorie recherche avec modèle animal

Bellemare, Guillaume

Prix Thea Pharma pour la meilleure présentation orale

Dumassais, Shirley

Prix du public décerné à la présentation recueillant les plus de suffrages

Chekaiban, Sara

Lapointe, Élizabeth

Litalien, Adam

{PAGE 18}

### Bourses

1er CYCLE

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes

Monette, Charlotte

Prix du directeur attribué à une diplômée ou un diplômé pour sa persévérance

Audet, Marilyn

Bourse Gresset-Simonet en optométrie et sciences de la vision attribuée à une diplômée ou un diplômé qui poursuit ses études aux cycles supérieurs et assure la relève du corps professoral de l’École d’optométrie et de la profession en général

Small, Véronique

Prix Lunetterie New Look/Greiche & Scaff

Litalien, Adam

Bourse Opto-Réseau attribuée à une étudiante ou un étudiant pour l’engagement social et communautaire

Fortin, Ann

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourse à la mémoire d’Umit Keysan – Campagne de sociofinancement doublée par le regroupement Opto-Réseau : Umit Keysan, B. Sc. 1992-2019, était un étudiant à la maîtrise du laboratoire des neurosciences de la vision. En sa mémoire, la bourse est remise à un membre de la communauté étudiante des cycles supérieurs qui a démontré un engagement continu envers un organisme caritatif, un organisme communautaire ou dans la vie étudiante des cycles supérieurs de l’École

Djerourou, Ismael

Bourse IRIS en neuro-optométrie ou en télésanté optométrique

Lapointe, Élizabeth

Sattarpanah Karganroudi, Samira

{PAGE 19}

2024 comité d’attribution du Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l’éducation (FFOCE), avec le soutien additionnel du Dr. Dorrie Morrow Memorial Fund

Djerourou, Ismael

BOURSES DES ESP ET DE L’ÉOUM

Bourse d’excellence ÉOUM (maîtrise en sciences de la vision, option sciences fondamentales, appliquées et cliniques)

Parent, Pascale

Bourse d’excellence de l’ÉOUM (maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle)

Kafle, Kopila

Savard, Sabrina

Twahirwa, Bonheur Noella

Bourse d’excellence de l’ÉOUM (doctorat en sciences de la vision)

Bachand, Ismaël

Rodrigue, Geneviève

Shirzad, Shima

Bourse d’excellence des ESP – Bourse J. A. DeSève

Bachand, Ismaël

Blais, Nicolas

Bourse de mérite des ESP

Rodrigue, Geneviève

Shirzad, Shima

BOURSE ATTRIBUÉE À UNE PROFESSEURE OU À UN PROFESSEUR

Bourse Hélène M. Rodrigue pour la promotion de la pratique privée en optométrie

Samaha, Dan

{PAGE 20}

## Serment professionnel

J’affirme solennellement que :

Je remplirai mes devoirs d’optométriste envers tous les patients avec conscience, loyauté et intégrité ;

Je donnerai au patient les informations pertinentes et je respecterai ses droits et son autonomie ;

Je respecterai le secret professionnel et ne révélerai à personne ce qui est venu à ma connaissance dans l’exercice de la profession à moins que le patient ou la loi ne m’y autorise ;

J’exercerai l’optométrie selon les règles de la science et de l’art et je maintiendrai ma compétence ;

Je conformerai ma conduite professionnelle aux principes des lois, règlements et autres normes applicables à l’exercice de l’optométrie, dont le Code de déontologie des optométristes ;

Je serai loyal à ma profession, je porterai respect à mes collègues et je collaborerai avec mon ordre professionnel pour assurer la protection du public ;

Je me comporterai toujours selon l’honneur et la dignité de la profession.

{PAGE 21}

# Faculté de pharmacie

Notre faculté de pharmacie tire ses origines du *Montreal College of Pharmacy*, fondé au début de la Confédération. En 1906, une école de pharmacie de langue française voit le jour, laquelle est par la suite rattachée à l’Université Laval à Montréal. En 1919, l’Université de Montréal obtient son autonomie. L’École devient une constituante de celle-ci et porte désormais le nom d’École de pharmacie de l’Université de Montréal. À cette même époque, l’École de pharmacie obtient les privilèges d’une faculté.

Notre recherche et nos programmes d’enseignement couvrent à la fois la pharmacie clinique et les sciences pharmaceutiques. Au quotidien, nous comptons sur des professeures et professeurs dévoués et reconnus par leurs pairs. Leurs travaux de recherche contribuent grandement au mieux-être de la population.

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 bâtiments ont été construits grâce à un investissement total de 120,4 millions de dollars, dont 65,8 millions issus du gouvernement du Québec. Soulignons l’apport considérable de 12,5 millions de dollars du couple Marcelle et Jean Coutu. Notre pavillon comporte plusieurs salles consacrées au travail en petits groupes, un bureau de consultation pharmaceutique, des laboratoires à la fine pointe de la technologie pour les activités de recherche et enfin un laboratoire de pratique professionnelle permettant aux étudiantes et étudiants de renforcer leurs compétences dans un contexte stimulant.

{PAGE 22}

## Mot du directeur

Le doyen de la Faculté, SIMON DE DENUS

Chères diplômées,

Chers diplômés,

Voici le moment que vous attendiez depuis votre arrivée parmi nous : vous pouvez désormais affirmer haut et fort que vous êtes une diplômée ou un diplômé de la Faculté de pharmacie de l’Université de Montréal.

Vous joignez un groupe exceptionnel de pharmaciennes et pharmaciens et d’expertes et experts en développement du médicament qui ont un impact positif au quotidien sur la santé de toutes les personnes qui composent notre société. C’est notre façon de changer le monde et celui-ci a plus que jamais besoin de vous. Je sais que vous trépignez d’impatience de répondre à l’appel et de vous dépasser.

Ce fut un plaisir et un honneur de contribuer à votre formation. Les liens qui nous unissent maintenant dureront pour toujours.

Je vous félicite chaleureusement et vous souhaite la carrière dont vous rêvez.

{PAGE 23}

## Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l’Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l’inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.

{PAGE 24}

### Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques

{DÉBUT DE LA LÉGENDE}

\* Tableau d’honneur du doyen

\*\* Liste d’honneur du recteur

{FIN DE LA LÉGENDE}

Abdulrahim, Celina\*

Affa, Meryam

Afgane, Ayah

Ait Mimoun, Saphir

Alhazim, Katia

Annane, Guiva

Arezki, Lydia

Auger, Alexandra

Azizzada, Sarah

Azmi, Rim

Baram, Ebrahim

Bruneau, Jérémy

Bui, Léanne

Chaput, Dominic : Cheminement Honor

Cheung, Emily

Dakik, Hadi

Dao, Floriane

Diarra, Myriame

Djoufelkit, Lina

Dô, Van Thanh

Fotso Foko, Grâce Myriam

Gagnon, Jade

Gagnon, Vincent

Gallardo Mendoza, Lucas

Ghazal, Maya

Godbout, Frédérique

Haj Mohamad, Zaya : Cheminement Honor

Kadous, Farès

Kionga, Nianga-Deborah

Kizilkaya, Aylin

Kobeissi, Fatmé

Kuzma, Kayla

Larivée, Jeanne

Laverdière, Mathis

Leblanc, Élisabeth : Cheminement Honor

Lipp, Florence : Cheminement Honor

Ly, Gia Han

Martel, Élodie

Massicotte, Alexandra

Melki, Charbel

Modi, Payal

Nadeau, Catherine : Cheminement Honor

Nadeau, Laurianne\*

Nguyen, Son Tan Tony

Nguyen, Thi Mai Lan

Nissrallah, Femy

Njukouyou, Nadia-Yasmine

Nyampong, Yvonne Akosua

Omar, Yara

Painchaud, Joey

Paquin, Gabrielle

Perron, Camille

Perron, Médéric

Phan, Tuong-Vy

Pilote, Émilie

Rahal, Zaher-Eddine

Rhaleb, Zineb

Rostoume, Leila

Rougab, Youcef Hicham

Roy, Jiunn :Cheminement Honor

Saulnier, Laurie

Senhadji, Marwa : Cheminement Honor

Tadjine, Lysa

Tewfik, Jessica

Thibault, Caroline\* : Cheminement Honor

Thouin, Célia

Tousignant, Audrey

Tremblay, Laurie-Anne

Vuong, Nha-Thi

Wilson-Bahun, Mauricette

Zorgane, Amani

Zribi, Lyne

{PAGE 25}

### Doctorat de 1er cycle en pharmacie

Ahn, Yoojeong

Aissa, Mounsif

Allaire, Amélie

Archambault, Louis

Atique, Arafat

Awad, Lauraine

Baloukas, Georgia

Barrette, Jean-Simon\*

Bassil, Sundy

Beaulieu, Maxime-Olivier

Beaulieu, Raphaël

Bédard, Hugo

Bélanger-Martin, Gaëlle

Belkacemi, Mohamed Aissa

Bellefleur, Danika

Bellemare, Félix

Benakmoum, Abderraouf

Benammar, Mohamed

Bennis, Ghita

Bergeron, Alexandria

Bernard, Britanny

Biron, Cassandra

Bombardier, Sandrine

Borgia, Alexandre

Borzooeyan, Panteha

Bouchetout, Zohra

Boudreau, Rosalie

Boukharouba, Chaïma

Bourbia, Brahim

Bozec, Laurence

Brasseur-Masse, Justine

Brochu, Chloé\*

Brunelle, Sophie

Bugra, Arzu

Cantin, Anne-Sophie

Cardinal, Mikhail-Paul

Caron-Hince, Rosalie

Chafi, Saadi Imed Eddine

Charbonneau, Maude

Charette, Laurianne

Châtelain, Louis-Philippe

Chau, Vy-Nguyen

Chen, Susan

Cheng, Tatiana

Cherid, Tasnime-Aïcha

Chiv, Nancy

Cifelli, Nicole

Coulombe, Kiara

Coutu, Camille

Craig, Cécilia

Dakir, Oumniya

Daoud, Carol

Desrosiers, Florence

Diep, Kim Chi Kathy

Djenane, Nour El Habib

Djouamaa, Malika

Djoukam Mbuko, Boris

Do, Rebecca

Doiron, Alex

Dubé, Nicolas

Dumont, Stéphanie

Dupuis, Gabriel

El Gamal, Ahmed

El Khiraoui, Abderahmane\*

El Yamani, Dafer

Elizarov, Daniel

Falvo, Feliscia

Farraj, Maria

Fontaine, Marie-Laurence

Fontaine, Tommy

Fournier, Juliette

Fredette, Laurie

Gagné, Emma

Gao, Claire

Gariup, Mian

Garneau, Maude

Gaudreau, Elisabeth

Gauthier, Juliette

Gazaille, Vincent

Georgakopoulos, George

Georgiadis, Sophie

Ghoul, Sêjir

Gingras, Alexis

Girard, Alice

Giroux, Sophie

Gobeil, Félix

Gosselin, Audrey

Goulet, Adèle

Guay, Sarah

Hamad, Heba

Hamaoui, Zahra Marya

Haouchine, Mélissa\*

Hua, Cheney

Huang, Stéphane

Huynh, Julie

Idir, Baya

Ioan, Andreea

Israilian, Lynette

Jérôme, Sandrine

Joseph, Kinsey Erold

Kachami, Marie-Christine

Kadoum, Anaïs

Katergi, Leah

Kazwini, Tamara

Khadraoui, Lina

{PAGE 26}

Lac Wing Hoy, Sébastien

Lachance, Jean-Michaël\*

Lacoste, Marie-Kim

Lafrenière, Justin

Lajeunesse, Antoine

Lambert, Karelle

Lamy, Sandrine

Laroche, Anne-Marie

Larocque, Sabrina

Latreille, Joëlle

Lavoie, Alexandre\*

Leblanc-Vautour, Sémida

Legault, Cassandre

Léger, Tristan

Li, Kelvin

Loignon, Rosalie

Lu, Yang

Luo, Shi Yu

Mahriche, Oumaïma

Malo, Marc-Olivier

Massé, David

Medjdoubi, Sabrina

Meunier, Ammy

Michaluk, Florence

Mickus, Vyolène

Mitskaniouk, Carolina

Moindrot-Zilliox, Salomé

Morote, Camille

Nadeau, Marc-Antoine

Nader, Thierry

Nguyen, Hoang-Oanh

Nguyen, Vy

Nguy-Jiang, Li

Nofal, Sam

Ouimet, Marie-Lou

Pai, Celestine

Palladino, Daniel

Patel, Heena

Pavao, Sabrina

Pelletier, Alexane\*

Peredero, Mark

Perron, Marie

Phung, Christine Hoi Kei

Polidori, Gabriele

Prud’homme, Marie-Eve

Qin, Jeffrey

Racine, Philippe

Radetskyy, Roman

Ravet-Claret, Éloi

Roy, Catherine\*

Roy, Guillaume

Roy, Pierre-Olivier

Royal-Clément, Xavier

Roy-Lafrance, Juliette

Saffaye, Antoine

Sasseville, Alexandre

Séguin, Elizabeth

Semeniv, Ilona

Setouane, Selma

Siafa, Yasmeen

Sithivadivelu, Lakshika

Stanislas, Astinaa

St-Cyr, Valérie

Stephens, Laura\*

Stih, Tatiana

Tcaciuc, Dan

Touma, Karam

Tran, Thanh-Lam

Unneza, Muhammad

Varvaro, Dalia

Verret, Rachel\*

Vu, Y-Dan

Xu, Lindsay

Yousry, Ilias

Youssef, Ranine

Zheng, Jessie

Zhu, Hong Rui

Zidour, Lilia

### Doctorat de 1er cycle en pharmacie par association

April, Marilyne

Breton, Isabelle

Cloutier, Nadine

Deschamps, Catherine

Duong, Nghiep Giang

Lemay, Josée

Madore, Pierre

Marcotte, Isabelle

Pomerleau, Ève\*

{PAGE 27}

### Qualification en pharmacie

Abid, Amal\*

Adou, Lidji Aské Rosalie

Ahouansou, Senamin

Amouchi, Sabrina

Ballout, Wassim

Benchekroun, Abdelhamid

Bensmina, Imène

Benyerbah, Nassim

Bouaziz, Linda

Diallo, Mariama

El Ghazi, Chakib

Ferhane, Fatima Zohra

Franzoni Maioral, Mariana

Gruscoski De Paula, Bruna

Hadj Arab, Ibtissem

Khelil, Mohammed Réda\*

Lacheheub, Maya

Maouad, Diana

Medjekdoud, Meriem

Rahel, Fella

Soulama, Diloma Edwige

Zouaoui, Sana

### Maîtrise en pharmacothérapie avancée

PRATIQUE AMBULATOIRE

Gaudreau, Sandrine

Wisbaum, Aylon

PRATIQUE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

Benali, Massilia

Bernard, Anne-Julie

Biebuyck, Alexandra

Boudreau, William

Brideau, Sarah

Callens, Léa

Chalifoux, Katerine

Choquette, Sydney

Côté-Cyr, Joani

Crête, Stéphanie

Dabouz, Sarah

D’Aronco, Sophie

Dion-Laplante, Alice

Duong, Tiffany

Frigon, Frédérique

Furneri, Christina

Garcia, Jonathan

Gauthier, Gabrielle

Gervais, Alexandra

Ji, Cheng\*

Kezouh, Cassandra

Kwan, Peter

Le Blanc, Élisabeth

Leblanc, Marianne

Legault, Emma

Lord, Claudia

Louerguioui, Mounia

Macoviciuc, Maria

Mitrea, Irina

Nacevska, Ivona

Ngo Phong, An

Ouimet, Philip

Ouy, Yasmeen

Panait, Bogdan Andrei

Paradis-Roberge, Marianne

Poirier, Patricia

Ricard, Maurane

Richard-Laferrière, Mélodie

Robitaille, Daphné

Roy, Aryane

Roy, Catherine\*

Sabuga, Argem Joy

Starnino, Samuel

St-Germain, Rémi\*

St-Jean, Camille

Subramaniam, Abinaya

Tellier, Anabelle

Thériault, Evelyne

Tran, Winnie

Trudel-Bourgault, Félix

Wei, Bao Ling

{PAGE 28}

### D.E.S.S. en développement du médicament

Aboubakar Ahmadou, Aboubakar Ahmadou

Ait-Ikhlef, Melissa

Aouchiche, Imene

Averbuh, Isabella

Baptiste, Diane Bénédicte

Bellali, Naila

Bello, Ledia

Benzaïd, Imen\*

Biabo Njanzou, Jo-Amanda\*

Boisjoly-Villeneuve, Samuel

Bouchetout, Fatiha

Carballido Moguel, Carlo

Charron, Allisson\*

Cheikh, Asma

Chen, Yue Ying

Dergham, Moussa

Desranleau, Sabrina

Dib, Hala

Djebri, Farah

Ellement, Samantha

Felestine, Nada\*

Fleurius, Michecarine

Foko Chomga, Edwige Vanessa

Gammar, Lilia

Girard, Lee Ann

Grullon-Garcia, Anabel-Guadalupe

Guilbault, Alexandrine

Harkous, Maya

Jeuta Tchinda, Grace

Kahoui, Hajar

Kammegne Djidjou, Patricia

Koné, Karima Tou Gnigualignon

Laarich, Amine

Laor, Atara

Lejeune, Isabelle

Lizotte, Marie-Ève

Lucas, Eric

Lugo Pena, Marjorie

Malek, Daniel\*

Mansy, Youssef

Mbock Mbock, Sica-Loweh

Medina, Augustin

Melikian, Nicholas

Méribout, Nour El Houda Khedidja

Moquin, Antoine

Moussa, Leen

Nadeau, Florence

Nault, Alex-Sandra

Navaratnam, Raahavi

Ngu, Ching Yie

Ngund Batonga, Tatiana Suz

Pierre, Jennifer Hélène

Plancher, Inel

Saidani, Oussama

Salazar, Alejandro

Samaan, Faten

Semmari, Amel

Senouci, Nour Elhouda

Shao, Thomas\*

Stomakhine, Daria\*

Tan, Andy

Terki, Sonia

Thambirajah, Janeetta

Tobia, Kayla

Waheed, Ali Haider

Zeitoni, Bara

### Maîtrise en sciences pharmaceutiques

DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT

Aboubakar, Ahmadou

Ait-Ikhlef, Melissa

Aouchiche, Imene

Averbuh, Isabella

Bellali, Naila

Bensaadi, Kahina

Benzaïd, Imen\*

Bouchetout, Fatiha

Charron, Allisson\*

Cheikh, Asma

Chen, Yue Ying

Chila, Sonia\*

Dergham, Moussa

Desranleau, Sabrina

Dib, Hala

Djebri, Farah

Felestine, Nada\*

Feukam Kamegne, Sonia Christianne

Fleurius, Michecarine

Girard, Lee Ann

Guilbault, Alexandrine

Harkous, Maya

Khamassi, Nesrine

Koné, Karima

Laarich, Amine

Laor, Atara

Lucas, Eric

Lyubenov, Lyubomir

{PAGE 29}

Madi, Serene

Malek, Daniel\*

Mansy, Youssef

Medina, Augustin

Melikian, Nicholas

Méribout, Nour El Houda Khedidja

Moussa, Leen

Nadeau, Florence

Ngu, Amy Ching Yie

Pierre, Jennifer Hélène

Saidani, Oussama

Salazar, Alejandro

Semmari, Amel

Senouci, Nour Elhouda

Shao, Thomas\*

Stomakhine, Daria\*

Tan, Andy

Thambirajah, Janeetta

Voltaire, Doriane

Waheed, Ali Haider

### Maîtrise en sciences pharmaceutiques avec mémoire

MÉDICAMENT ET SANTÉ DES POPULATIONS

Cardoso Rezende, Ianna Paula

Motifs d’usage de substances psychoactives à des fins de performance chez les programmeurs : une étude qualitative

Direction : Collin, Johanne

Chadi, Alexandre

La vaccination des communautés vulnérables en pharmacie communautaire au Québec suite à l’adoption du projet de loi 31

Direction : David, Pierre-Marie et Thirion, Daniel J. G.

Kamdem Tchuendem, Lydienne

L’utilisation d’acétaminophène durant la grossesse et le risque de trouble du spectre de l’autisme : les issues méthodologiques liées à la mesure d’exposition d’acétaminophène

Direction : Bérard, Anick

Nguyen, Van Dong

Modélisation de la vancomycine chez les patients avec infections ostéoarticulaires par approche pharmacocinétique de population

Direction : Marsot, Amélie

PHARMACOLOGIE

Armanville, Sandrine\*\*

Génération de modèles cellulaires pour étudier l’impact du vieillissement sur la microglie humaine

Direction : Drouin-Ouellet, Janelle

Gauvin, Jade

Étude des mécanismes impliqués dans l’athéroprotection en réponse à un traitement avec le MPE-298, un azapeptide macrocyclique ligand du CD36/SR-B2, chez les souris déficientes en apolipoprotéines E hypercholestérolémiques

Direction : Marleau, Sylvie

Mechchate, Hamza

Investigating the Role of Ketone Body Metabolism in Diabetic Kidney Disease

Direction: Al Batran, Rami

Mourad, Stephanie

Exploring the Beneficial Effects of a High-fat Diet Supplemented with Medium Chain Triglycerides on Hepatic Steatosis

Direction: Al Batran, Rami

TECHNOLOGIE PHARMACEUTIQUE

Pham, Duy Anh

Caractérisation et utilisation de polymères en brosse pour la lubrification des tissus et des dispositifs médicaux

Direction : Banquy, Xavier

{PAGE 30}

## Prix et honneurs

### Liste d’honneur du recteur

La liste d’honneur du recteur vise à souligner la qualité et l’excellence des résultats académiques des diplômées et des diplômés de maîtrise et de doctorat de tous les programmes de cycles supérieurs de l’Université de Montréal. Cette liste souligne le mérite des étudiantes et des étudiants dont le cheminement a été exemplaire dans la réalisation de leur parcours académique.

Armanville, Sandrine

Gebeil, Christina

Ghosn Fadlallah Allaw, Rania

Gosselin, Ariane

Munoz Goyette, Victoria

Park, Joo Yeoun Yaghmour, Gaya

### Tableau d’honneur du doyen

Le tableau d’honneur du doyen vise à illustrer le cheminement brillant d’une étudiante ou d’un étudiant tout au long de sa formation universitaire. Il reconnaît l’excellence des dossiers scolaires et universitaires, du dossier de compétences transversales (si elles s’appliquent au programme) ainsi que l’implication de l’étudiante et de l’étudiant dans son milieu d’études.

Abdulrahim, Celina

Abid, Amal

Barrette, Jean-Simon

Benzaïd, Imen

Biabo Njanzou, Jo-Amanda

Brochu, Chloé

Charron, Allisson

Chila, Sonia

El Khiraoui, Abderahmane

Felestine, Nada

Haouchine, Mélissa

Ji, Cheng

Khelil, Mohammed Réda

Lachance, Jean-Michaël

Lavoie, Alexandre

Malek, Daniel

Nadeau, Laurianne

Pelletier, Alexane

Pomerleau, Ève

Roy, Catherine

Shao, Thomas

Stephens, Laura

St-Germain, Rémi

Stomakhine, Daria

Thibault, Caroline

Verret, Rachel

### Cheminement Honor

Chaput, Dominic

Haj Mohamad, Zaya

Leblanc, Élisabeth

Lipp, Florence

Nadeau, Catherine

Roy, Jiunn

Senhadji, Marwa Thibault, Caroline

{PAGE 31}

## Prix d’excellence en enseignement

### Prix d’excellence en enseignement de l’École d’optométrie

Les Prix d’excellence en enseignement soulignent l’importance accordée par l’École d’optométrie 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 de la communauté étudiante.

PRIX DÉCERNÉ À UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR

Dr Benoit Tousignant : Professeur agrégé

CATÉGORIE CHARGÉE OU CHARGÉ D’ENSEIGNEMENT

Dr Mathieu Khoury : Chargé de clinique

CATÉGORIE CHARGÉE OU CHARGÉ DE CLINIQUE

Dr Daniel Brazeau : Chargé de clinique

### Prix décernés par la Faculté de pharmacie

L’attribution des Prix d’excellence en enseignement à la Faculté de pharmacie confirme l’importance du volet enseignement dans la carrière professorale et permet de reconnaître la contribution de collègues qui se distinguent par la qualité de leur enseignement.

PRIX D’EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT

Denis deBlois : Professeur titulaire

{PAGE 32}

PRIX D’EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR DE CLINIQUE POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT

Marie-France Beauchesne : Professeure titulaire de clinique

PRIX D’EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE PERSONNE CHARGÉE DE COURS POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT

Jessica Gorgui : Chargée de cours

Prix d’excellence décernés par l’Université de Montréal

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

PRIX POUR L’ENCADREMENT DES STAGIAIRES EN MILIEU PROFESSIONNEL

Victor Ferreira : Pharmacien au Centre hospitalier de l’Université de Montréal

> Lire le profil : https://nouvelles.umontreal.ca/article/2024/05/07/victor-ferreira-passer-le-relais/

{PAGE 33}

# L’heure est brave.

La Terre est plate sans université

Joignons nos forces !

Grande campagne philanthropique

LheureEstBrave.ca

{GRAPHIQUE : Code QR}

https://lheureestbrave.umontreal.ca/?utm\_source=affichage&utm\_medium=qr-code&utm\_campaign=collation-grade&utm\_content=aout-2024



{PAGE 34}

# Merci !

Nous sommes heureux d’avoir avancé avec vous sur la route de la connaissance.

Merci de votre contribution à l’évolution du savoir et au rayonnement de l’Université.

Bonne chance et que vos rêves s’accomplissent !

{PAGE 35}

# Réseau des diplômés et des donateurs

Restons en contact, mettez à jour vos cordonnées

Réseau des diplômés et des donateurs

[reseau.umontreal.ca/MAJcoordonnees](http://reseau.umontreal.ca/MAJcoordonnees)

{GRAPHIQUE : Code QR}

https://reseau.umontreal.ca/s/1857/bp18/interior.aspx?sid=1857&gid=2&pgid=474&cid=1196&utm\_source=affichage&utm\_medium=qr-code&utm\_campaign=collation-grade&utm\_content=aout-2024



{PAGE 36}

{FIN DU LIVRET}