

Université   
de Montréal

# COLLATION DES GRADES

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

5 juin 2017

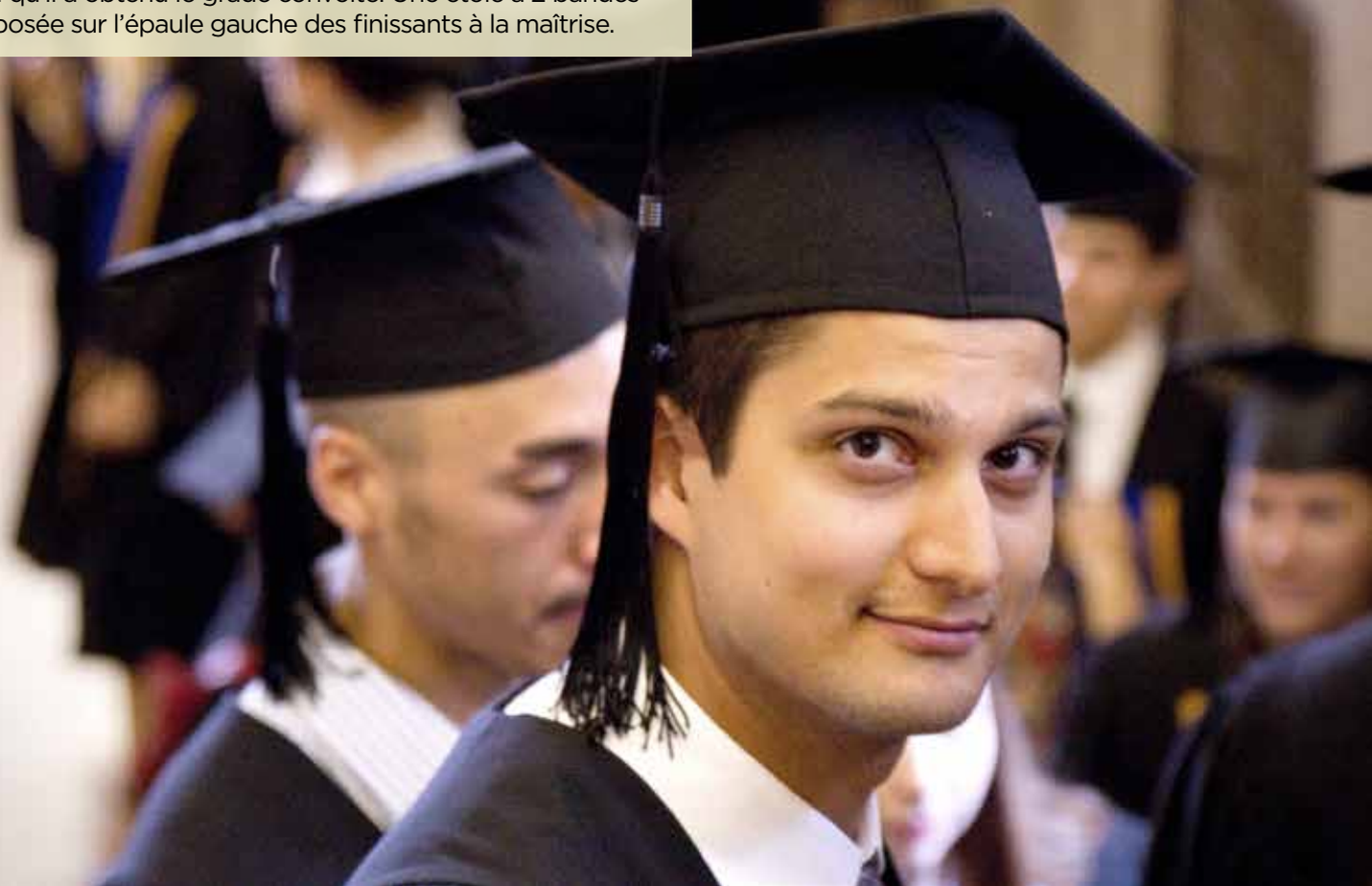
La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11<sup>e</sup> siècle de notre ère. Le mot *collation* vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer (un honneur, un titre, un grade) ».

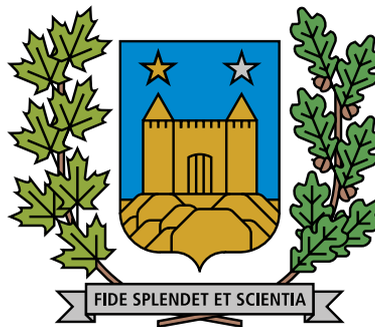
La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

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 bleu et or, aux couleurs de l'Université. Les dirigeants de l'Université portent l'épitoque, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier, ainsi nommé puisqu'il évoque, par sa forme, le récipient qui servait anciennement à broyer les composants des médicaments. Ce bonnet carré et plat est agrémenté d'une passementerie dont le gland doit retomber vers l'avant au-dessus de l'oeil droit. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le bachelier le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité. Une étoile à 2 bandes est posée sur l'épaule gauche des finissants à la maîtrise.





### **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 troisième université de recherche en importance au Canada.

À l'aube de 2020, l'UdeM a l'occasion de se réinventer avec le Campus MIL, que l'on aménage à Outremont, aux portes du Mile-End. Ce campus voué à la science sera le point d'ancrage d'un nouveau quartier de créateurs, aussi bien dans les domaines artistiques que technologiques.



**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**



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 le monde francophone. Fondée en 1910 et affiliée à l'Université de Montréal en 1925, elle offre aux aspirants optométristes un programme de cinq ans agréé par l'Accreditation Council on Optometric Education, ce qui habilite ses diplômés 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 et accueille 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 toute récente maîtrise en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité, réadaptation en déficience visuelle et basse vision). Ensuite, la maîtrise en sciences de la vision (concentrations en science fondamentale, appliquée ou clinique). Enfin, depuis 2011, un programme de troisième cycle (PhD) 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 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.

# D'OPTOMÉTRIE



**Chères diplômées,  
Chers diplômés,**

Aujourd'hui marque non seulement la fin d'une étape, mais aussi le début d'une grande aventure.

Je félicite les nouveaux docteurs en optométrie de la 106<sup>e</sup> promotion. Vous avez réalisé votre rêve, celui de devenir optométriste, une profession noble, vouée à un avenir de plus en plus prometteur. La persévérance que vous avez démontrée tout au long de vos études s'avère être le gage de votre réussite future. Dorénavant, vous serez maître de vos décisions et je suis persuadé que, compte tenu de votre bagage, vous saurez être à la hauteur des attentes de votre profession et prêts à relever les nouveaux défis qui se présenteront au cours de votre carrière.

Je félicite aussi les étudiants qui reçoivent leur maîtrise en Sciences de la vision. Vos travaux, si exigeants, permettront de mieux comprendre les mécanismes qui sous-tendent les maladies de l'œil et du cerveau visuel et de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Au nom de l'École d'optométrie et en mon nom personnel, je vous adresse mes meilleurs vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous ou dans les études que vous désirez poursuivre.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Christian Casanova', written in a cursive style.

**CHRISTIAN CASANOVA, PhD, FAO**  
Directeur et professeur titulaire

# PROGRAMME 2017



**Maître de cérémonie**, M<sup>me</sup> Julie-Andrée Marinier,  
secrétaire de l'École

**Allocution du vice-recteur aux relations avec les diplômés,  
partenariats et philanthropie**, M. Raymond Lalande

**Allocution du directeur de l'École d'optométrie**,  
M. Christian Casanova

## COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes du premier cycle et des prix d'excellence

Lecture du serment professionnel par M. Langis Michaud,  
président de l'Ordre des optométristes du Québec

Allocution du président de l'Association canadienne des  
optométristes, M. Barry Thienes

Hommage au 107<sup>e</sup> Bâtitseur, M. Réjean Bergeron, OD

Remise des diplômes des cycles supérieurs

## REMISE DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT ET ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M. Éric Lortie-Milner, président, et M<sup>me</sup> Maxime MacGregor,  
vice-présidente, de l'Association des étudiants en optométrie  
de l'Université de Montréal

### **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 Jolicoeur-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](http://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

## PRIX D'EXCELLENCE

### 106<sup>e</sup> PROMOTION

**Rondeau, Catherine** — programme de doctorat en optométrie

**Grégoire, Sylvie** — lentilles cornéennes

**Fazaa, Éliane** — optométrie générale

**Beauregard, Maude** — sciences de la vision

**Brindina, Diana** — basse vision

**Rondeau, Catherine** — optométrie pédiatrique et vision binoculaire

**Poirier, Mélanie** — santé oculaire et pharmacologie oculaire

**Laprise, Michaël** — optique ophtalmique

#### BOURSE JEAN-LOUIS BLANCHARD

En lentilles cornéennes

**Anne-Sophie Buteau**

#### BOURSE DU DIRECTEUR

Attribuée à un diplômé pour sa persévérance

**Tremblay, Camil**

#### PRIX GRESSET-SIMONET EN OPTOMÉTRIE ET SCIENCES DE LA VISION

Attribuée à 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

**MacGregor, Maxime**

#### BOURSE OPTO-RÉSEAU

Attribuée à un étudiant pour l'engagement social et communautaire

**Andrei, Alexandra-Zoe**

#### BOURSE JEAN-MARIE RODRIGUE

Attribuée à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie

**Caron, Vincent**

#### BOURSE HÉLÈNE M. RODRIGUE

Attribuée à un professeur pour la promotion de la pratique privée en optométrie

**Pageau, Mariline, OD, MSc**



PRIX DÉCERNÉS  
DURANT L'ANNÉE

## PREMIER CYCLE

ALCON CASE REPORT AWARD

**MacGregor, Maxime**

AOF AWARD OF EXCELLENCE IN CL PATIENT CARE

**Trudeau, Laurianne**

BOURSE D'EXCELLENCE D'ÉTUDIANTS EN OPTOMÉTRIE ASSOCIATION DES OPTOMÉTRISTES  
DU QUÉBEC

**MacGregor, Maxime**

ESCHENBACH AWARD FOR EXCELLENCE IN LOW VISION

**Leblanc, Annie-Pier**

ÉTUDIANT DE L'ANNÉE - ASSOCIATION DES OPTOMÉTRISTES DU QUÉBEC

**Lortie-Milner, Éric**

GPLI CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE AWARD

**Côté-Castonguay, Roxanne**

THE VISION CARE INSTITUTE, LLC A JOHNSON & JOHNSON COMPANY

**Beauregard, Maude**

**Genest, Mylène**

**Rondeau, Catherine**

VARILUX STUDENT GRANT AWARD

**Ellis, Cassie-Anne**

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication en recherche clinique

**Bergeron-Courteau, Arnaud**

**Lavoie, Sarah-Ève**

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication section recherche  
fondamentale et appliquée

**Brindina, Diana**

**Léger, Mylène**

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix du public

**Rancourt, Josiane**

**Robillard, Josiane**

# CYCLES SUPÉRIEURS

## BOURSE FESP ET EOM

**Lorenzini, Marie-Céline**

**Bachir, Vanessa**

**Ouerfelli-Ethier, Julie**

**Misaghian, Khashayar**

**Cohen, Yaacov**

**Kucera, Ryan**

**Malienko, Anton**

**Rao, Veena**

**Sayah, Diane**

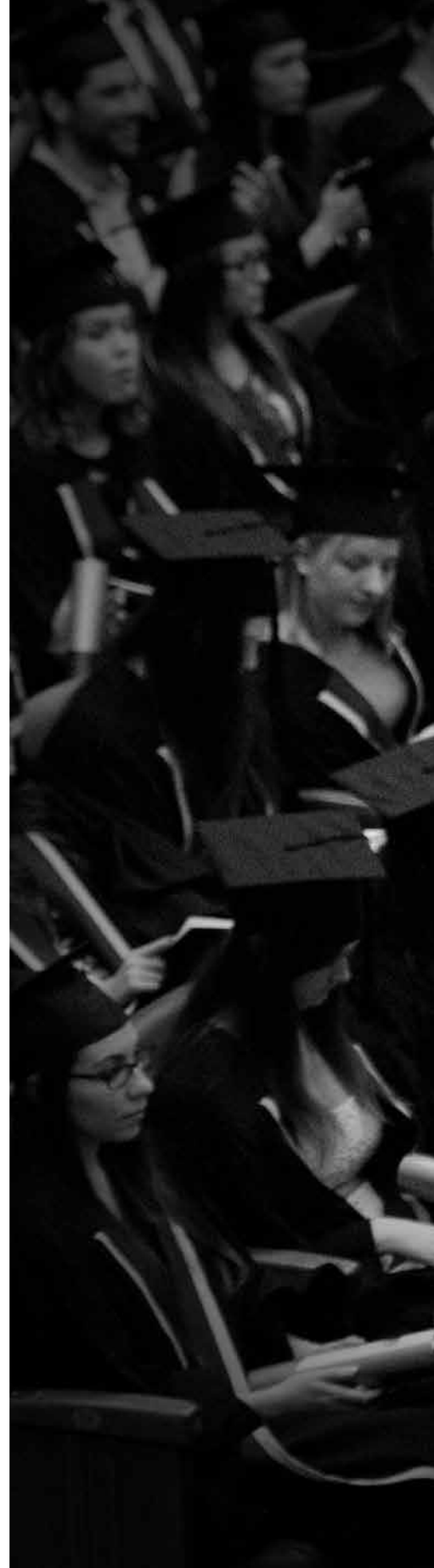
## BOURSE ALLERGAN DE MOBILITÉ POUR RÉSIDENTS EN OPTOMÉTRIE

**Plasse, Caroline**

**Buteau, Anne-Sophie**

**Jasmin, Valérie**

**Aumond, Sarah**







# 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.

# NOS DIPLÔMÉS

## DOCTORAT DE 1<sup>er</sup> CYCLE EN OPTOMÉTRIE

**Abbas, Reza**

**Beauregard, Maude\***

**Bergeron-Courteau Arnaud**

**Boily, Laurence**

**Bonneau, Roxane**

**Brassard, Julie**

**Brindina, Diana\***

**Caron, Julie**

**Caron, Vincent**

**Côté-Castonguay, Roxanne**

**Ellis, Cassie Anne**

**Fazaa, Eliane\***

**Gendron, Dominique**

**Genest, Mylène**

**Gregoire, Sylvie**

**Greiss, Caroline**

**Hamel, Mariko**

**Islam, Elie**

**Labonté-Boyer, Ariane**

**Lacroix, Solange**

**Laprise, Michaël\***

**Lasry, Cassandra**

**Lavoie, Sarah-Ève**

**Le Minh, Lili-Anh**

**Leblanc, Annie-Pier**

**Léger, Mylène**

**Lortie-Milner, Éric**

**MacGregor, Maxime**

**Morency, Jeanne**

**Nadeau, Myriam**

**Osman, Samah**

**Perreault, Yann**

**Poirier, Mélanie\***

**Pretto, Emilie**

**Radic, Djordje**

**Rancourt, Josiane**

**Robillard, Josiane**

**Rondeau, Catherine\***

**Senhaji, Yousra**

**Siqueira, Camille**

**St-Arnault, Ann-Chata**

**Thérien, Magalie**

**Thireau, Kassandra**

**Tremblay, Camil**

**Trudeau, Laurianne**

## PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

### **Chamoun, Mira**

Effet de la stimulation cholinergique sur la perception visuelle chez le rat et l'humain : études comportementales et électrophysiologiques  
Direction de la recherche : Elvire Vaucher

## MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

### **INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE**

#### **Bechon, Danaé**

Les effets de stimuli visuels et auditifs sur le contrôle postural  
Direction de la recherche : Jean-Marie Hanssens et Delphine Travouez

#### **Bouchar, Pauline**

Effets de flux optique en approche et en recul sur le comportement postural en situation dynamique de marche sur place  
Direction de la recherche : Guillaume Giraudet

#### **Gaudin, Delphine**

La répartition de l'attention visuelle en profondeur chez les jeunes adultes  
Direction de la recherche : Arleene Khan et Jocelyn Faubert

#### **Lainé, Clémentine**

Étude comparée de la sagittale oculaire en fonction de l'adaptation d'une lentille mini  
Direction de la recherche : Langis Michaud

#### **Lauber, Sabine**

Comparaison d'un logiciel web avec les méthodes standards pour la mesure des réserves fusionnelles en convergence  
Direction de la recherche : Pierre Forcier

#### **Paboëuf, Marie**

Les caractéristiques permettant de différencier les verres progressifs  
Direction de la recherche : Nicolas Fontaine et Jean-Marie Hanssens

### **INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE**

#### **Henry, Rebecca**

Étude comparative sur les pratiques d'évaluation actuelles en éclairage et l'utilisation d'un outil standardisé (Lux IQ)  
Direction de la recherche : Walter Wittich

#### **Lapointe-Girard, Laurence**

Effets d'intervention de réadaptation visuelle introduites avant l'attribution d'aides optiques chez les personnes âgées  
Direction de la recherche : Olga Overbury et Marie-Josée Sénécal

#### **Lussier-Dalpé, Bianka**

Des lunettes électroniques pour lire la musique : l'examen de eSight  
Direction de la recherche : Walter Wittich

#### **Mailhot, Andréanne,**

Étude comparative de signaux sonores aménagés pour l'axe nord-sud : appréciation du caractère distinctif par les personnes ayant une déficience visuelle  
Direction de la recherche : Agathe Ratelle et Tony Leroux

#### **Thibault, Lorraine**

Investigating the link between age related macular degeneration and mild cognitive impairment as a function of drusen characteristics  
Direction de la recherche : Olga Overbury

#### **Rivest, Marie-Julie**

Fonctions visuelles et conduite automobile des aînés atteints de DMLA  
Direction de la recherche : Judith Renaud et Jocelyn Faubert

## MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

### SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

#### Lai, Jimmy

Impact of pulvinar on contrast response functions in the primary visual cortex

Direction de la recherche : Christian Casanova

## CERTIFICAT DE RÉSIDENCE DE 2<sup>e</sup> CYCLE

### RÉSIDENCE EN OPTOMÉTRIE

#### Buteau, Anne-Sophie

Directeur : Langis Michaud

#### Plasse, Caroline

Directrice : Nadia Marie Quesnel

## DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES

### INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE - ORIENTATION ET MOBILITÉ

#### Dumoulin, Jordan

#### Gauvin, Dominique

#### Filiatrault, Jean-François

#### Perroud, Anaëlle

### INTERVENTION EN RÉADAPTATION

#### Bertrand, Jean-François

#### Proulx, Laurie

#### Bérubé, Magalie

#### Rizk, Dany

#### Deschênes, Isabelle

#### St-Pierre, Louis-Philippe

#### Duplantie, Julie

#### Lapierre, Michèle

# PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Les prix d'excellence en enseignement sont décernés par les étudiants de l'École 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.



## CATÉGORIE PROFESSEUR

L'enseignement de Dre Corbeil a marqué les étudiants de la promotion 2017. Son dynamisme et sa passion évidente pour la matière qu'elle enseigne rendait ses cours très stimulants. Elle a aussi été très appréciée pour son organisation et sa capacité de présenter sa matière de façon concrète. C'est pourquoi nous lui décernons avec beaucoup de reconnaissance le prix de la professeure de l'année de la promotion 2017, qu'elle mérite grandement.

**M<sup>me</sup> Marie-Ève Corbeil, OD, MSc**



## CATÉGORIE CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

Dre Bachir a été choisie pour de nombreuses raisons qui lui ont permis de jouer un rôle très formateur auprès des étudiants. Sachant s'adapter à son auditoire, elle a toujours su présenter sa matière de façon passionnée, et son intérêt alimentait notre curiosité pour les sujets présentés. Son empathie et sa disponibilité exemplaire l'ont rendue très facile d'approche. Dre Bachir a toujours su prendre le temps de répondre à chacune des questions et expliquer avec tact et diplomatie quand un sujet était mal compris. C'est pourquoi nous lui présentons avec fierté le prix de la chargée de cours de la promotion 2017.

**M<sup>me</sup> Vanessa Bachir, OD**



## CATÉGORIE CHARGÉ DE CLINIQUE

L'approche de Dre Dionne a été extrêmement appréciée par les étudiants de la promotion 2017. Elle a toujours su intégrer des conseils pratiques pour la pratique privée à travers notre réalité de clinique universitaire, servant de modèle par son efficacité. Sa disponibilité et son ouverture nous rendait à l'aise, et elle a toujours su démontrer une confiance envers ses étudiants, sans pour autant négliger la qualité de l'examen pour son patient. Nous lui décernons avec plaisir le prix de la chargée de clinique de la promotion 2017.

**M<sup>me</sup> Annie Dionne, OD**

# HOMMAGE AU 107<sup>e</sup> BÂTISSEUR



**Réjean Bergeron, OD**

Catégorie vie professionnelle,  
sociale et politique

C'est avec beaucoup de reconnaissance et de fierté que l'École d'optométrie remet cette année le prix du 107<sup>e</sup> bâtisseur au Dr Réjean Bergeron.

Dr Bergeron, promotion 1968 en Optométrie, s'impliqua activement à l'Ordre des Optométristes du Québec dès sa graduation. Il s'intéresse alors aux dossiers de communication et d'affaires légales. En 1970, il deviendra par la suite mandaté par l'Ordre des Optométristes du Québec à la commission parlementaire du ministre Castonguay pour l'inclusion des optométristes aux services assurés par la Régie d'Assurance-Maladie du Québec (RAMQ). Il s'investira à la RAMQ professionnellement durant 13 ans.

En 1990, il retourne exercer en pratique privée à Shawinigan en Mauricie et en 1995, il s'établit en Gaspésie où il pratique toujours l'optométrie et s'implique bénévolement au niveau économique, touristique et culturel dans la belle région de La Martre. Finalement, en mars 2017, il décide de prendre une retraite grandement méritée, mais qui demeurera certainement occupée!

Félicitations Dr Bergeron pour votre longue et prolifique carrière, ainsi que pour votre implication exceptionnelle !

# DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LE 1<sup>er</sup> JUIN 2016 ET LE 31 MAI 2017

## ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Doctorat	45
PhD	1
Maîtrise	13
Certificat	2
DESS	13



# MOT AUX DIPLÔMÉS



Chers diplômés,

C'est avec grand plaisir que je vous souhaite la bienvenue dans la grande communauté des Diplômés de l'Université de Montréal, qui compte plus de 375 000 individus, œuvrant au Canada comme à l'international, dans tous les domaines. Ce diplôme universitaire témoigne de votre grande réussite; soyez-en fiers. Vous vous êtes investis dans un champ qui vous tenait à cœur et nous ne pouvons que vous en féliciter chaleureusement.

Cette communauté de bâtisseurs et d'innovateurs rayonne partout sur la planète; c'est maintenant à votre tour de conquérir le monde avec audace et passion. À coup sûr, vous ferez honneur à votre alma mater et transmettrez ses valeurs en agissant pour le bien de la société.

Nous espérons que vous parlerez 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, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou peut-être même de donateurs. Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

Dans les années à venir, les occasions de nous rencontrer et de partager vos réussites ne manqueront pas. Pour ce faire, nous tenons à garder le contact avec vous. N'oubliez pas de nous communiquer vos nouvelles coordonnées et d'en profiter pour nous faire part des plus récents développements dans votre carrière via le site [diplomes.umontreal.ca](http://diplomes.umontreal.ca).

En mon nom, et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite la meilleure des chances dans vos projets. Une vie professionnelle enrichissante s'offre à vous, et vous serez, sans l'ombre d'un doute, de fiers ambassadeurs de l'Université de Montréal.

Encore bravo et au plaisir d'échanger avec vous!

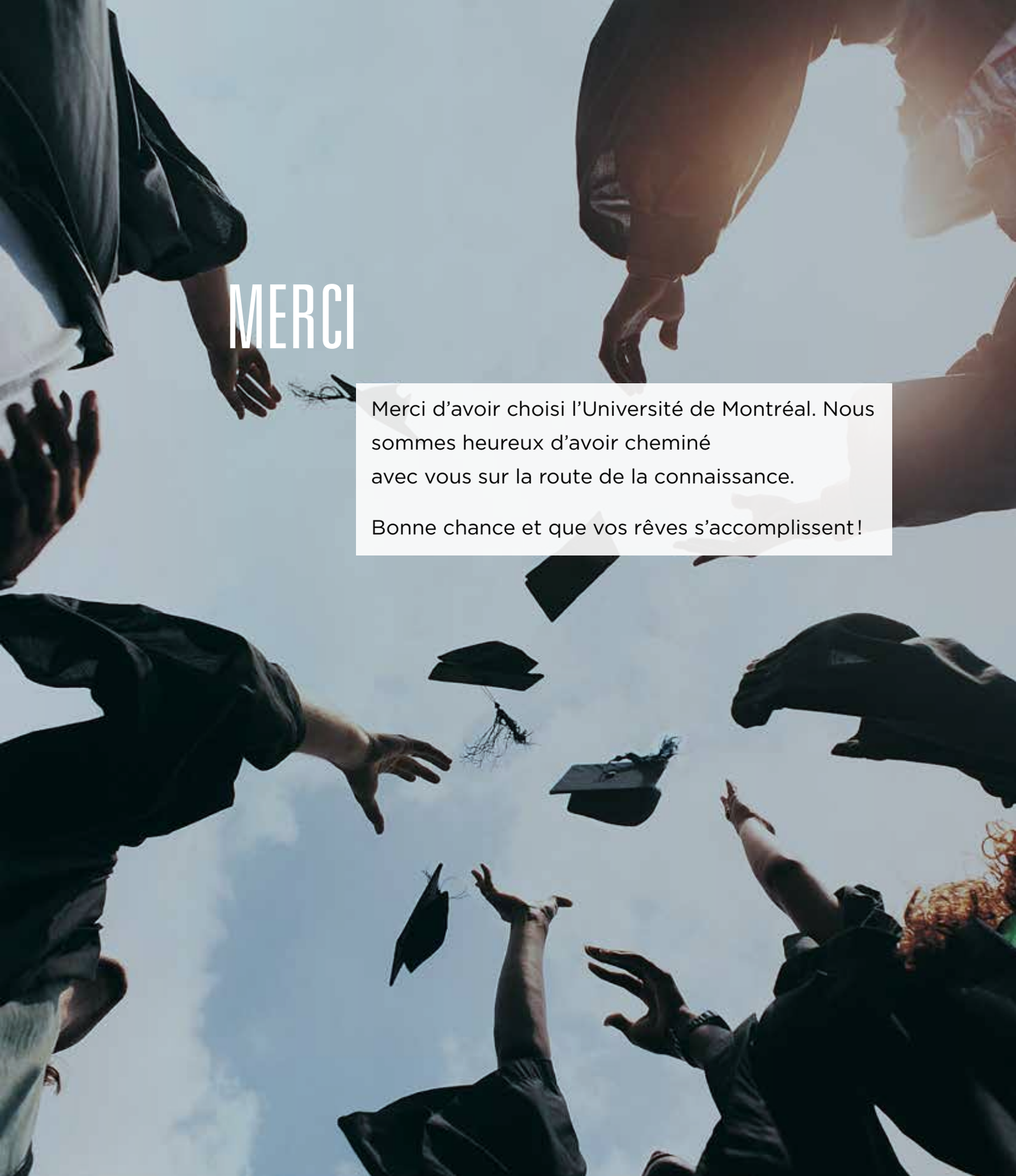
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Raymond Lalande'.

**RAYMOND LALANDE MD, MA, FCMF**

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



LesDiplomesUdeM



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!



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

[www.collation.umontreal.ca](http://www.collation.umontreal.ca)  
Partagez votre joie en images  
#UdeM2017

