

COLLATION DES GRADES

École d'optométrie
1 juin 2012

Université 
de Montréal



SOMMAIRE

HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS	3
L'ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE	4
MOT DU DIRECTEUR	5
COLLATION DES GRADES 2012	6
BREF HISTORIQUE	8
L'U _d eM AUJOURD'HUI	9
DOCTEUR <i>HONORIS CAUSA</i>	10
DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS DOCTORAT EN OPTOMÉTRIE	12
SERMENT PROFESSIONNEL	13
DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS CYCLES SUPÉRIEURS	14
LAURÉATES ET LAURÉATS DE PRIX D'EXCELLENCE	17
HOMMAGE AU 102 ^e BÂTISSSEUR	20

HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS

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 d'une des meilleures universités du monde. C'est un passeport qui vous ouvre les portes d'une carrière florissante, qui vous ouvre les portes du monde.

Avec ce diplôme de l'Université de Montréal, vous intégrez une communauté de plus de 300 000 personnes qui, au cours des 135 dernières années, ont acquis en nos murs un savoir qui enrichit notre société.

C'est la véritable grandeur de l'Université de Montréal, cette contribution au progrès qui s'incarne à travers ses milliers de diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient les entreprises et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous appartenez à jamais à cette communauté de valeur et de prestige. L'Université de Montréal est votre alma mater. Puissiez-vous en être fiers, comme le sont vos professeurs, l'ensemble des membres de notre personnel et vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance. Vous serez toujours les bienvenus dans votre université, qui demeurera un port d'attache dans votre réseau de relations.

Le recteur,



Guy Breton



L'ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Fondée en 1910 et affiliée à l'Université de Montréal en 1925, l'École d'optométrie est le plus ancien établissement d'enseignement optométrique en Amérique du Nord à posséder un statut universitaire. C'est l'unique établissement d'enseignement de langue française au Canada dans cette discipline et la seule unité universitaire dans l'ensemble de la Francophonie à décerner un doctorat de premier cycle en optométrie (O.D.).

Son programme assure la formation professionnelle des optométristes. Il est réparti sur cinq années universitaires. Agréé par l'*Accreditation Council on Optometric Education*, ce programme habilite nos diplômés à exercer leur profession partout en Amérique du Nord.

L'École d'optométrie offre plusieurs programmes d'études supérieures. La maîtrise en Sciences de la vision (M.Sc.) comporte trois options. La première est destinée aux candidats qui désirent poursuivre une carrière en recherche dans les sciences de la vision, la deuxième vise à former des cliniciens spécialisés alors que la troisième forme des praticiens intervenant auprès de personnes atteintes de déficiences visuelles et favorise la recherche appliquée à ce domaine d'intervention.

Un diplôme d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S.) de deuxième cycle en intervention en déficience visuelle est offert en deux concentrations : Orientation et mobilité, et Réadaptation en déficience visuelle.

L'École d'optométrie accueille aussi dans ses laboratoires de recherche des étudiants au Ph.D. Un programme de troisième cycle est offert depuis l'automne 2011, conjointement avec le Département d'ophtalmologie de la Faculté de médecine.

Partie intégrante de l'École d'optométrie, la Clinique universitaire de la vision est un centre d'expertise pour la communauté et pour la profession optométrique. L'École accueille aussi un point de services de l'Institut Nazareth et Louis-Braille à l'intention des personnes atteintes de déficience visuelle.

La recherche de l'École d'optométrie a connu un essor marqué au cours des dernières années. Plusieurs chercheurs, boursiers des grands organismes subventionnaires, font partie de son corps professoral. Ainsi, l'École assume un rôle de chef de file dans l'avancement des sciences de la vision et l'évolution des technologies dans le domaine ophtalmique.

L'École d'optométrie est fière d'affirmer que son effectif professoral et ses installations physiques sont à la hauteur de ses aspirations. Le plus ancien établissement d'enseignement optométrique de statut universitaire en Amérique du Nord est un symbole constant de modernité et d'excellence !

MOT DU DIRECTEUR



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Quelle importante journée que celle d'aujourd'hui ! Le monde vous appartient avec ce diplôme universitaire qui certifie tant les connaissances acquises durant vos études, que votre réussite et l'accomplissement de vos engagements. L'École d'optométrie et l'Université de Montréal sont fières de vous compter parmi leurs diplômés. Soyez fiers de votre diplôme et de votre *alma mater*, l'une des plus grandes institutions d'enseignement supérieur du monde.

Je tiens d'abord à féliciter les étudiants qui reçoivent leur maîtrise dans le cadre de cette Collation des grades. Votre diplôme illustre l'implication et la contribution de notre unité à la recherche dans les domaines de l'Optométrie, des Sciences de la vision et de la Réadaptation en déficience visuelle. Vos travaux passés et futurs permettront de comprendre les mécanismes qui sous-tendent la vision normale et physiopathologique tout en développant de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Aux nouveaux docteurs en Optométrie de la 101^e promotion, je dirai qu'outre le savoir, le savoir-faire et le savoir-être du professionnel que vous avez acquis, l'École d'optométrie vous aura enseigné à apprendre, comprendre et agir dans l'intérêt d'autrui. Le sens de l'analyse, la pensée critique et l'esprit scientifique doivent demeurer la base de votre démarche clinique et vous amener à remettre à jour et à accroître constamment votre expertise professionnelle. L'avancement des connaissances dans les Sciences de la vision et l'évolution de l'Optométrie l'exigent.

Cette volonté de dépassement dont vous avez su faire preuve s'avère le gage de votre réussite future. Depuis plus d'un siècle, chaque génération d'optométristes québécois a dû faire face à de nombreux défis et s'adapter à de nouveaux développements. Vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de cette noble profession.

Le diplôme que vous allez recevoir constitue la clé de votre avenir. Ce futur, je le souhaite à tous et à chacun résolument porteur d'espoir. Soyez à la hauteur des attentes que l'Université, la profession et la société ont envers vous.

Au nom de l'École d'optométrie et en mon nom personnel, je vous adresse à toutes et à tous mes meilleurs vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous.

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Christian Casanova'.

Christian Casanova

COLLATION DES GRADES 2012

PROGRAMME

Mot de bienvenue

M. Jacques Gresset, secrétaire de l'École d'optométrie

Allocution du recteur

M. Guy Breton

Remise du doctorat honorifique

Présentation de M. Patrick Cavanagh par M. Jocelyn Faubert, professeur titulaire de l'École d'optométrie

Allocution de l'*honoris causa*

M. Patrick Cavanagh

INTERMÈDE MUSICAL

Remise des diplômes du doctorat en optométrie, promotion 2006-2012

M. Christian Casanova, directeur de l'École d'optométrie, assiste le recteur, M. Guy Breton, dans la remise des diplômes de premier cycle

Allocution de Mme Lise-Anne Chassé

Présidente de l'Ordre des optométristes du Québec

Lecture du serment professionnel

M. Louis-Thomas Tremblay, président de la 101^e promotion

INTERMÈDE MUSICAL

Remise des diplômes de Maîtrise en sciences de la vision, Certificat de résidence et DESS en Intervention en déficience visuelle

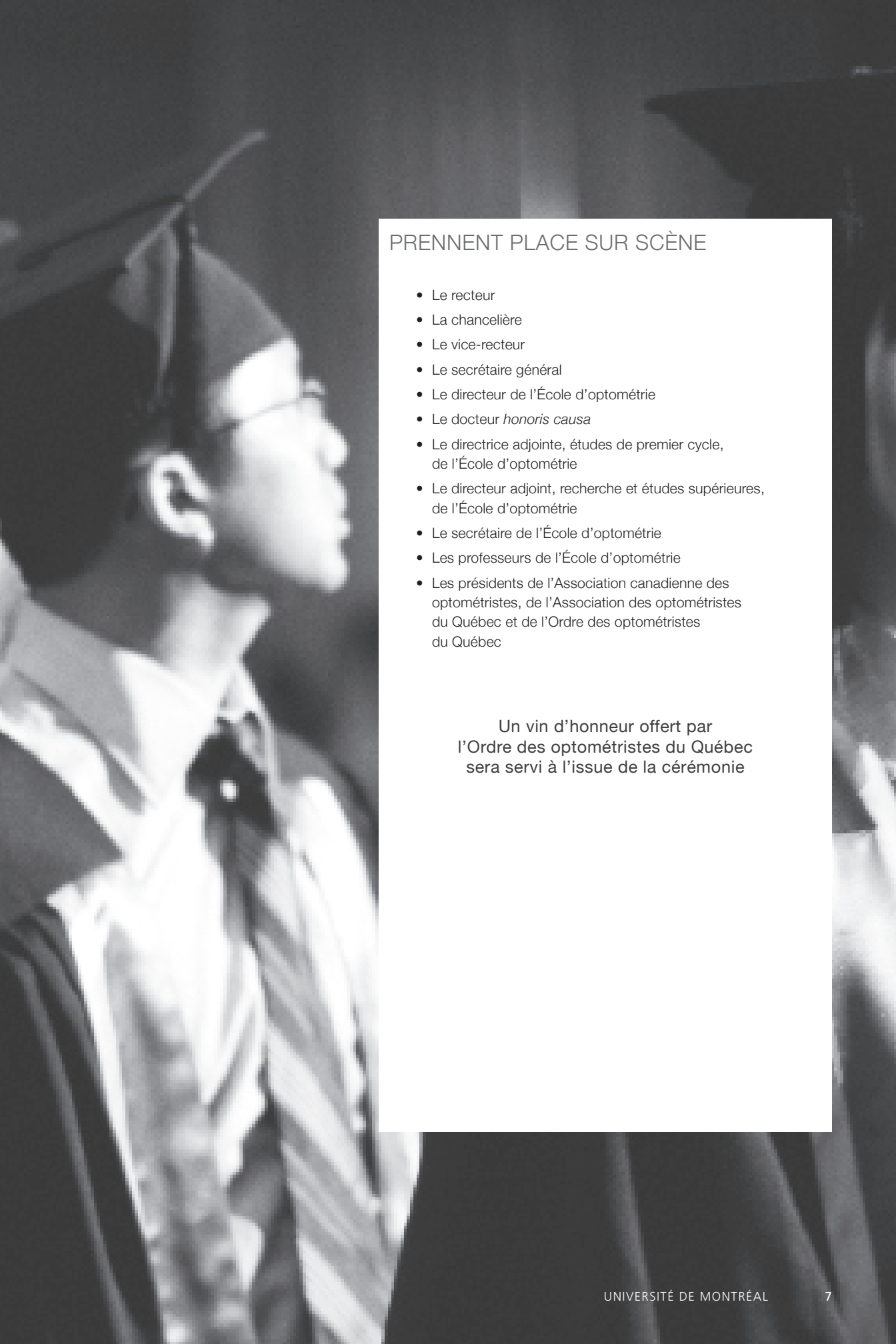
M. Jocelyn Faubert, directeur adjoint recherche et études supérieures de l'École d'optométrie, assiste le recteur, M. Guy Breton, dans la remise des diplômes

Allocution de la présidente de l'Association des Étudiants en Optométrie de l'Université de Montréal

Mme Marie-Christine Falcon

Mot de clôture du directeur

M. Christian Casanova

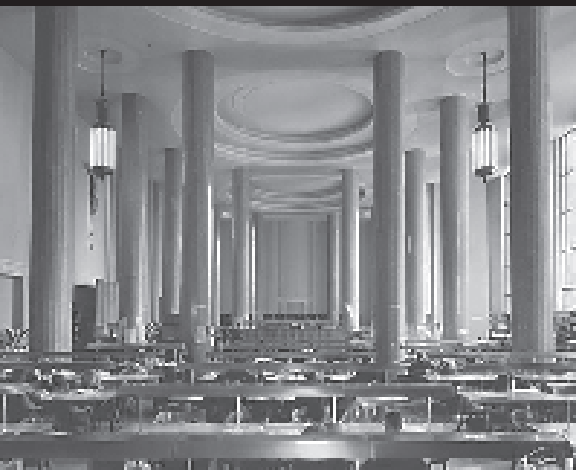


PRENNENT PLACE SUR SCÈNE

- Le recteur
- La chancelière
- Le vice-recteur
- Le secrétaire général
- Le directeur de l'École d'optométrie
- Le docteur *honoris causa*
- Le directrice adjointe, études de premier cycle, de l'École d'optométrie
- Le directeur adjoint, recherche et études supérieures, de l'École d'optométrie
- Le secrétaire de l'École d'optométrie
- Les professeurs de l'École d'optométrie
- Les présidents de l'Association canadienne des optométristes, de l'Association des optométristes du Québec et de l'Ordre des optométristes du Québec

Un vin d'honneur offert par
l'Ordre des optométristes du Québec
sera servi à l'issue de la cérémonie

BREF HISTORIQUE



L'Université de Montréal est fondée en 1878 autour de trois facultés : droit, médecine et théologie. Le jeune établissement grandit rapidement et trouve bientôt sa place au cœur du Quartier latin.

L'année 1919 marque un tournant : à peine a-t-elle acquis son autonomie à l'égard de l'Université Laval qu'un violent incendie précipite l'UdeM à la rue. Elle doit se trouver une nouvelle maison.

C'est l'architecte Ernest Cormier qui est désigné pour concevoir le nouveau campus. Mais les travaux ne commenceront qu'au tournant des années 30. Et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le Pavillon principal est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre d'architecture Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne.

Bien amorcé, le mouvement de sécularisation s'accomplira avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïque et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Définie dans sa charte comme un établissement voué à l'enseignement supérieur et à la recherche, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche dès les années 70.

Moderne, décloisonnée, elle entretient, au début des années 90, des liens dynamiques avec une quarantaine d'unités de recherche, centres, groupes et équipes qui contribuent à faire de l'établissement un agent crucial de notre développement socioéconomique.

À partir de 2000, de nouveaux pavillons permettent à l'UdeM de se doter de ressources à la fine pointe du progrès dans des secteurs clés comme le génie, les nanotechnologies, l'aérospatiale, la cancérologie, l'immunologie, les biotechnologies et la pharmaceutique.

L'Université de Montréal forme, avec ses écoles affiliées HEC Montréal et l'École Polytechnique de Montréal, le premier pôle d'enseignement et de recherche du Québec, aussi bien par le nombre d'étudiants que par l'effectif professoral et le volume des activités de recherche.

*Ses chercheurs, ses professeurs,
ses étudiants et ses diplômés
façonnent sa renommée.*

Avec 600 programmes aux trois cycles, dotée d'un budget de recherche de plus d'un demi-milliard de dollars réparti entre près de 450 chaires et unités de recherche, l'UdeM occupe le sommet et s'y maintient.

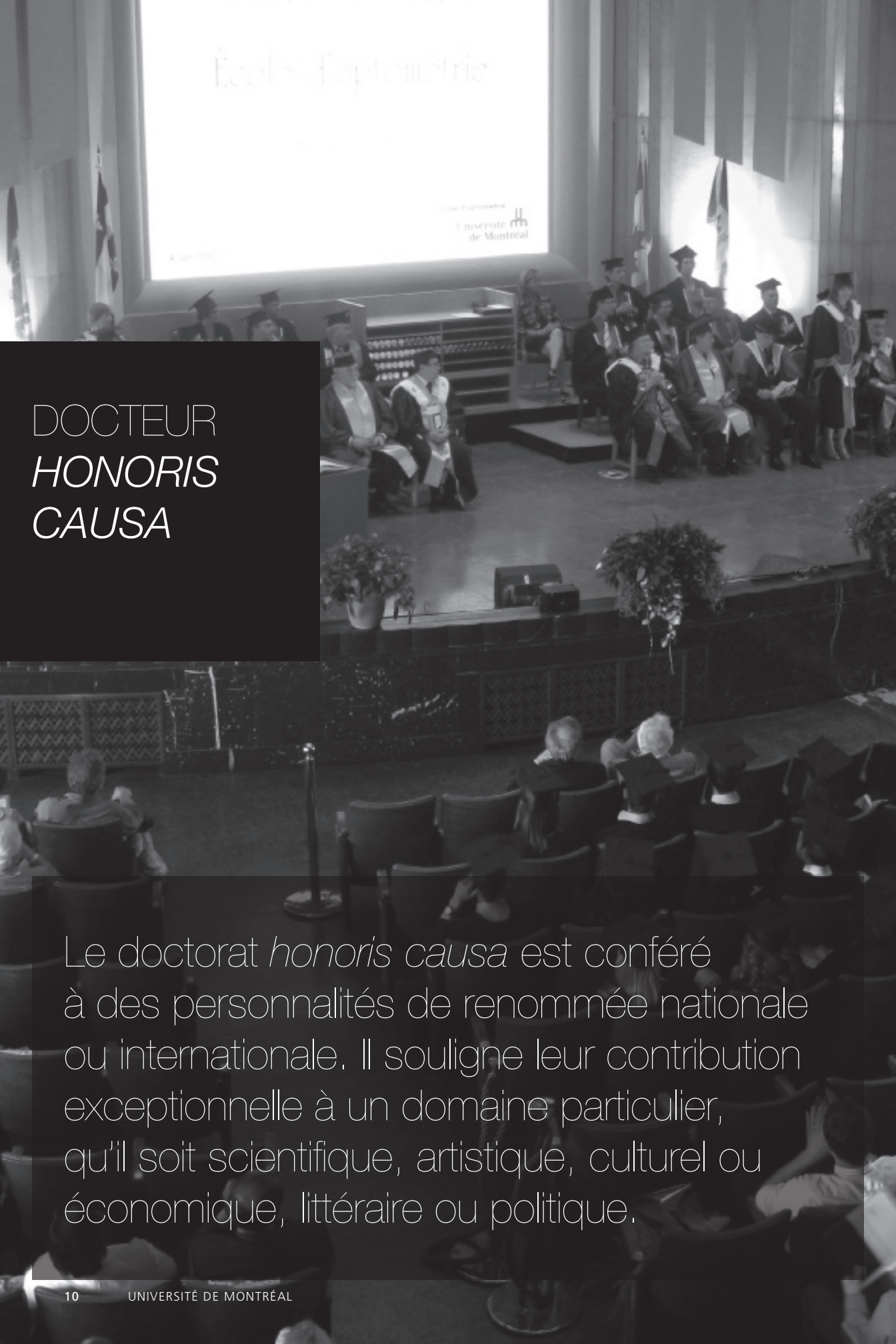
À l'échelle canadienne, l'Université de Montréal accueille le deuxième corps étudiant en importance et figure, sur le plan de la recherche, au troisième rang du classement national de l'organisme Re\$earch Infosource.

L'UdeM
AUJOURD'HUI



Dans le monde, l'UdeM se situe au 104^e rang du classement du prestigieux Times Higher Education. Elle est la seule université francophone canadienne à figurer parmi les 150 meilleurs établissements universitaires de tous les classements internationaux.

Le mérite en revient à la vaste communauté de l'Université de Montréal, qui rassemble plus de 7000 professeurs, chercheurs et chargés de cours, 61 250 étudiants, 4500 cadres et employés de soutien, 300 000 diplômés, sans oublier le bassin grandissant des donateurs.



Écoles d'optométrie

Université de Montréal

4 juin 2010

DOCTEUR
*HONORIS
CAUSA*

Le doctorat *honoris causa* est conféré à des personnalités de renommée nationale ou internationale. Il souligne leur contribution exceptionnelle à un domaine particulier, qu'il soit scientifique, artistique, culturel ou économique, littéraire ou politique.

PATRICK CAVANAGH



L'Université de Montréal est honorée de remettre à Patrick Cavanagh un doctorat honoris causa. Le professeur Cavanagh est une sommité de la recherche sur le système visuel. Ce diplômé de l'Université McGill en génie électrique s'est d'abord intéressé aux ordinateurs et à l'intelligence artificielle. Ses études doctorales dans le domaine des sciences cognitives à l'Université Carnegie Mellon, de Pittsburgh, l'ont toutefois mené vers les sciences de la vision.

Patrick Cavanagh enseigne la psychologie à l'Université de Montréal de 1979 à 1989. Il intègre ensuite l'Université Harvard. En 2006, il accepte un poste de professeur à l'Université Paris Descartes pour créer le Centre pour l'Attention et la Vision (CAV) tout en préservant, à ce jour, son affiliation à Harvard.

En 1990, le professeur Cavanagh fonde à l'Université Harvard le laboratoire « Vision Sciences Laboratory » qu'il codirige avec le Professeur Ken Nakayama, recruté de l'Institut Smith Kettlewell en Californie. Ensemble, ils forment plus de 27 étudiants au Ph.D. et 32 stagiaires postdoctoraux. Plusieurs chercheurs formés par Patrick Cavanagh ont obtenu des postes de professeur dans de grandes universités telles Berkeley, Yale, Vanderbilt, Dartmouth, Tokyo, Sydney, Aberdeen et Utrecht.

Les travaux du professeur Cavanagh ont été publiés dans des revues prestigieuses comme *Nature*, *Science*, *Nature Neuroscience*, *Neuron*, *Trends in Cognitive Science*, *Current Biology* et *PNAS*.

Les résultats de ses recherches ont provoqué des changements d'orientation majeurs dans le domaine des sciences de la vision. Ses travaux portant sur l'attention, considérés comme des classiques, ont incité de nombreux laboratoires de recherche à créer des programmes dédiés à l'étude du lien entre l'attention et la perception. Ses travaux sur la perception du mouvement ont influencé tout un domaine de recherche. En outre, il a introduit une nouvelle lexicographie, tel le mouvement de premier et deuxième ordre, une classification devenue courante dans le domaine de la perception du mouvement. Dans le domaine de la vision des couleurs, le professeur Cavanagh a également fait office de pionnier, démontrant l'utilité, pour ce système visuel, de percevoir le mouvement et de mieux définir ses propriétés spatio-temporelles.

Bien qu'il ait quitté Montréal pour des raisons professionnelles, Patrick Cavanagh est un amoureux et un formidable ambassadeur de la ville. Il affectionne également la culture du Québec, avec un faible pour ses chansonniers.

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Diplômées et diplômés DOCTORAT EN OPTOMÉTRIE

ARCHAMBAULT, Élisabeth

BARDIER, Valérie

BASTIEN, Jessica

BERNARD, Pierre-Jean

CARCENAC, Guillaume

CHENG, Jennifer

CLAIR, Marie-Michelle

CORMIER, Melissa

COUREY, Claudine

DÉRY-THERRIEN, Rosane

DURIVAGE-LACHANCE, Audrey

ELALOUF, Michel Raphaël

FALCON, Marie-Christine

FARHAT, Samar

FONTAINE, Olivier

GAGNON, Catherine

GANNI, Rita

GIANCOLA, Pamela

HU, Lisa

KRAMER, Élise

LAHOUD, Sara

LEDUC-BROUSSEAU, Marie-Pier

LESSARD, Alexandra

MARTEL, Émilie

MEINGAN, Gaëlle

MEKOUAR, Aida Zainab

MORIN, Geneviève

PACHECO, Jennifer

PELLETIER, Andrée-Anne

PLOURDE, Marie-Hélène

POIRIER, Andrée-Anne

POMAINVILLE, Céline

PROVOST, Yves

RIZZUTO, Maria-Carmela

ROY-NOËL, Alexandre

SABAS, Sophie

SAVOIE, Myriam

SERHAN, Christopher

THÉORET, Marie-Ève

THYRIAR, Harina

TOUSIGNANT, Annie

TREMBLAY, Annie-Claude

TREMBLAY, Louis Thomas

TREMBLAY-PICARD, Marilyn

SERMENT PROFESSIONNEL

Conscient des devoirs et des responsabilités qui m'échoient dans la carrière que j'ai embrassée, soucieux de faire honneur à l'Université qui m'a formé et au corps professionnel dont je serai désormais un membre, je promets et je jure solennellement d'exercer mon art en toute conformité avec les règles de la plus stricte morale; je jure de garder le silence sur les secrets que pourrait m'apprendre l'exercice de ma profession; je promets de maintenir ma vie d'optométriste en accord parfait avec les règles de la dignité et de l'éthique professionnelles.

Que Dieu me vienne en aide.

DIPLOMÉES ET DIPLOMÉS
CYCLES
SUPÉRIEURS

MAÎTRISE
EN SCIENCES DE LA VISION

SCIENCES CLINIQUES

Abbas, Reza

Impact des récepteurs CB1 aux endocannabinoïdes sur l'organisation fonctionnelle du cortex visuel primaire et sur la réponse hémodynamique

Directeur : Christian Casanova

Brulé, Aurélie

Rôle des endocannabinoïdes dans la fonction rétinienne

Directeur : Christian Casanova

Dubrana, Barbara

Plasticité corticale après section du nerf optique

Directeur : Elvire Vaucher

Dutrisac, François

Hallucinations visuelles liées à la déficience visuelle : caractéristiques

Directrice : Marie-Chantal Wanet

Faron, Clémentine

Influence d'une transition visuelle sur la réponse posturale en fonction des caractéristiques du flux

Directeur : Jocelyn Faubert

Mourrain, Marie-Charlotte

Comparaison de l'absorption spectrale à la fovéa chez des sujets protanopes et trichromates normaux, par la méthode spectro-réfectométrie multicanal

Directeur : Vasile Diaconu

Sabatier, Laura

Influence des hémichamps visuels sur la réponse posturale lors d'une stimulation dynamique

Directeur : Jocelyn Faubert

Stragliati, Camille

Les effets d'une stimulation visuelle transitoire sur l'équilibre postural

Directeur : Jocelyn Faubert

SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES

Blanchette, Mylène

L'intégration de modalités sensorielles :
L'influence de l'olfaction sur la vision
Directeur : Maurice Ptitto

Chriqui Benchluch, Estafia Raquel

Évaluation de l'acuité visuelle chez la
personne âgée atteinte de trouble de la
cognition
Directrice : Hélène Kergoat

Hilal, Jessy

Étude sur l'oxygénation des lits capillaires
du disque optique au cours du cycle
menstruel chez les femmes
Directeur : Vasile Diaconu

Sauvageau, Patrick

Évaluation de la régulation de l'oxygénation
dans les capillaires de la tête du nerf optique
suivant un effort physique dynamique
Directeur : Vasile Diaconu

CERTIFICAT

RÉSIDENCE EN OPTOMÉTRIE

Bédard, Emmanuelle

Directrice : Judith Renaud

Mainville, Susie

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Quach, Quang Minh

Directrice : Danielle de Guise

Wardé, Richard

Directeur : Langis Michaud

DIPLÔMES D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES EN INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

RÉADAPTATION ORIENTATION ET MOBILITÉ

Brennan, Isabelle

Campaignolle, Isabelle

Crespel, Marie

Diaw, Mariame

Donot-Bouty, Laurène

Dubois-Lévesque, Audrée

Duperron-Tremblay, Éric

Fiola, Annick

Gatouillat, Sophie

Gauthier, Julie

Itturia-Deville, Marianne

Juneau, Martin

Lafranchise, Linda

Lasselin, Bruno

Lévesque, Justine

Spindler, Valérie



LAURÉATES ET LAURÉATS
DE PRIX D'EXCELLENCE



101^e PROMOTION

PRIX D'EXCELLENCE

en lentilles cornéennes

Lessard, Alexandra

en sciences de la vision

Poirier, Andrée-Anne

en santé oculaire et pharmacologie oculaire

Farhat, Samar

en vision binoculaire et optométrie pédiatrique

Lahoud, Sara

en basse vision

Rizzuto, Maria-Carmela

en optique ophtalmique

Gagnon, Catherine

du programme de doctorat en optométrie

Lessard, Alexandra

BOURSE JEAN-LOUIS BLANCHARD EN LENTILLES CORNÉENNES

Courey, Claudine

BOURSE JEAN-MARIE RODRIGUE POUR LA PROMOTION DE LA PRATIQUE PRIVÉE EN OPTOMÉTRIE

pas de récipiendaire en 2012

AUTRES PRIX DÉCERNÉS

ALCON CASE STUDY AWARD

Courey, Claudine

AMERICAN OPTOMETRIC FOUNDATION

Carl Zeiss Vision Fellowship

Courey, Claudine

Essilor Student Travel Fellowship to Acamedy Meeting

Farhat, Samar

The Vincent Saliemo Scholarship

Milliard, Anik

Vistakon® Award of Excellence in Contact Lens Patient Care

Courey, Claudine

Vistakon® J. Pat Cummings ACUVUE® Scholarship

Djalal, Yousra

AMERICAN OPTOMETRIC STUDENT ASSOCIATION

Allergan Travel grants

Nguyen, Tania

Djalal, Yousra

The Vision Care Institute, LLC travel grants

Hu, Lisa

Lacroix, Zoé

CIBA VISION CONTACT LENS

CLINICAL EXCELLENCE

Pacheco, Jennifer

Tremblay-Picard, Marilyn

ESSILOR OF AMERICA

Annual Varilux Student Grant Program

Chen, Jennifer

ESCHENBACH

Martel, Émilie

G. P. LENS INSTITUTE

Falcon, Marie-Christine

LASIK M.D.

Serhan, Christopher

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Prix de la meilleure affiche de recherche clinique (OD)

Hu, Lisa

Thyriar, Harina

Prix de la meilleure affiche scientifique, (OD)

Durivage-Lachance, Audrey

Lessard, Alexandra

**Prix pour l'excellence de la communication en
recherche clinique ou scientifique, (OD)**

Bastien, Jessica

Cormier, Melissa

HOMMAGE AU 102^e BÂTISSEUR

FRÉDÉRIC MARCHAND



Dans le cadre des cérémonies du Centenaire en 2010, l'École d'optométrie a rendu hommage à 100 de ses diplômés en les nommant « Bâtisseurs ». L'hommage s'adresse à des optométristes qui se sont distingués dans une des catégories suivantes : *Académique, Entrepreneuriat, Promotion de la profession et Implication dans la vie professionnelle, sociale et politique*. De par leur détermination et leur persévérance, les Bâtisseurs font rayonner leur profession et leur *alma mater* tout en représentant un ensemble de modèles de réussite et d'excellence pour les jeunes générations.

Depuis ce temps, l'École a décidé de poursuivre la tradition en nommant un Bâtisseur à chaque nouvelle collation des grades. Cette année, le choix du Comité s'est porté sur le Frédéric Marchand, O.D. qui s'est distingué dans la catégorie « Entrepreneuriat ».

Très tôt, Frédéric Marchand a démontré de véritables qualités de leader. Président de l'Association des Étudiants en Optométrie de l'Université de Montréal (AÉOUM), son implication lui a également valu le titre d'étudiant de l'année 2001, année de sa graduation. Sitôt diplômé, il a été élu administrateur de l'Association des Optométristes du Québec où il siège, depuis, à titre de membre du Comité de direction. À ce poste, il se distingue par son dynamisme et sa volonté de défendre les intérêts et les idées de la relève optométrique.

Vice-président du Groupe Marchand depuis 2005, il voit à la gestion de ce réseau qui compte le plus grand nombre de professionnels de soins visuels au Québec. Son travail au sein de ce groupe et sa vision des soins professionnels ont permis de créer des liens de partenariat efficace Optométrie-Ophtalmologie. Le modèle précurseur, développé par la création du Centre Oculaire de Québec, est un bel exemple des soins oculo-visuels de l'avenir au Québec.

Frédéric Marchand est le fier héritier d'une longue tradition optométrique. On retrouve d'ailleurs son père René et son grand-père J-Raymond Marchand, optométristes, parmi les 100 premiers « Bâtisseurs » sélectionnés, en 2010, par l'École d'optométrie.



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 !

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

La cérémonie marque la réussite des études et la remise d'un diplôme et représente le couronnement de la formation universitaire.

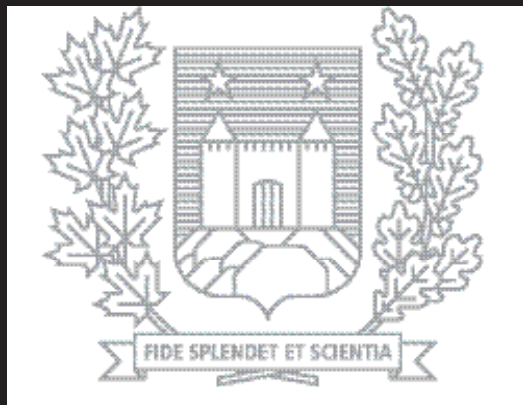
Le déroulement de la cérémonie peut varier selon les établissements et les facultés tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

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 et du doyen de la 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'institution.

Les officiers de l'Université portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier ainsi nommé puisqu'il évoque, par sa forme, le récipient servant à broyer les épices ou les composantes des anciens remèdes. Ce bonnet carré et plat est agrémenté d'une passementerie dont la frange doit retomber vers l'avant au dessus de l'œil droit. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le finissant la fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité.



1920 : *Fide splendet et scientia*

Le vice-recteur Émile Chartier crée 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).

Université 
de Montréal

www.umontreal.ca