



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).





SOMMAIRE

HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS	6	
BREF HISTORIQUE	8	
L'UDEM AUJOURD'HUI	9	
L'ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE	10	
MOT DU DIRECTEUR	11	
COLLATION DES GRADES 2014	12	
DOCTEUR HONORIS CAUSA	14	
DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS DE DOCTORAT EN OPTOMÉTRIE	16	
SERMENT PROFESSIONNEL		
DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS DES CYCLES SUPÉRIEURS	18	
LAURÉATES ET LAURÉATS DE PRIX D'EXCELLENCE	20	
PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT	24	
HOMMAGE AUX 104 ^E BÂTISSEURS	26	
MOT DE CHANTAL THOMAS		

HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS



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 exprimer nos félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous obtenez aujourd'hui.

Sur notre campus, 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 épreuves de votre cheminement, 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 des membres de notre personnel et à vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance, vous inspirez aujourd'hui 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 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 350 000 personnes qui, au cours des 136 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 essaiment dans 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.

Que vous poursuiviez vos études avec nous ou que vous empruntiez un autre chemin, vous appartenez à jamais à cette communauté de valeur et de prestige. L'Université de Montréal est votre *alma mater.* Vous serez toujours les bienvenus dans votre université, qui demeurera pour vous, je l'espère très sincèrement, un port d'attache.

Le recteur,

Guy Breton

Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal a servi de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. De la « Flore laurentienne » du frère Marie-Victorin, paru en 1935, à la première photographie d'une planète hors de notre système solaire en 2010, l'UdeM a permis au Québec de s'affirmer sur la scène scientifique internationale.

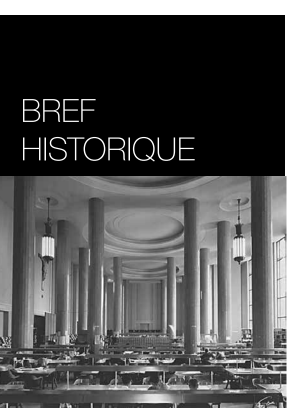
Au départ, l'établissement, alors une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés : droit, médecine et théologie. L'année 1919 marque un tournant : à peine a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie précipite l'UdeM à la rue. Elle décide alors de quitter le Quartier latin où elle loge depuis ses débuts pour le flanc nord du mont Royal, sur le site d'une carrière abandonnée offert par la Ville de Montréal. Mais les travaux ne débuteront 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.

Bien amorcé, le mouvement de sécularisation s'accomplira avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïc 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. Elle compte aujourd'hui près de 465 unités de recherche, dans tous les domaines du savoir.

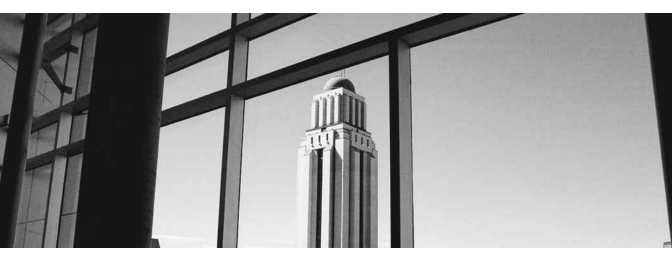
À partir de 2000, de nouveaux pavillons permettent à l'UdeM de se doter de ressources de pointe dans des secteurs clés tels que le génie, les nanotechnologies, l'aérospatiale, la cancérologie et l'immunologie, les biotechnologies et la pharmacie. L'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de repousser sans cesse les frontières du savoir.



L'Université de Montréal forme, avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, le premier complexe universitaire du Québec. Un étudiant universitaire sur quatre fréquente ses différents campus, et elle accueille la deuxième population étudiante au pays. Avec un budget de recherche qui surpasse le demi-milliard de dollars, l'UdeM occupe le 1er rang au Québec et le 3e au Canada pour le volume des activités de recherche.

À l'échelle de la planète, l'UdeM se classe, année après année, dans le club sélect des 100 meilleures universités. Elle est également le seul établissement généraliste à se retrouver dans le groupe des cinq meilleures universités francophones au monde. Avec ses 600 programmes de formation, l'UdeM couvre l'ensemble des domaines du savoir.

L'UdeM AUJOURD'HUI



La renommée de l'UdeM repose sur sa vaste communauté qui rassemble près de 65 000 étudiants, quelque 2 600 professeurs et chercheurs et 350 000 diplômés, sans oublier les donateurs, dont la contribution permet à l'Université d'atteindre l'excellence dans de nombreux domaines.



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!

Chères Diplômées, Chers Diplômés,

Aujourd'hui marque non seulement la fin d'une étape, mais aussi le début de nouveaux défis exaltants. Ce diplôme témoigne des efforts que vous avez consentis au cours des dernières années et qui vous ont permis d'aller au bout de vos projets et de vos désirs dans cette importante étape de votre vie.

À vous, nouveaux docteurs en optométrie de la 103e promotion, l'École d'optométrie vous aura enseigné à apprendre, comprendre et agir dans l'intérêt d'autrui. Votre démarche clinique devra continuer à être basée sur l'analyse, la pensée critique et l'esprit scientifique, trois caractéristiques essentielles qui vous pousseront à mettre à jour et à accroître sans cesse votre expertise professionnelle. La persévérance que vous avez démontrée tout au long de vos études s'avère être le gage de votre réussite future. Depuis plus d'un siècle, chaque génération d'optométristes québécois a dû faire face à de nombreux défis. Il en sera de même pour vous. Je suis persuadé que vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de cette noble profession. Soyez à la hauteur des attentes que l'Université, la profession et la société ont envers vous.

Je tiens aussi à féliciter les étudiants qui reçoivent leur maîtrise dans le cadre de cette Collation des grades. Votre diplôme illustre l'importance que l'École accorde à la recherche scientifique 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 soustendent les maladies de l'œil et du cerveau visuel et de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.

L'École d'optométrie et l'Université de Montréal, l'une des plus grandes institutions d'enseignement supérieur du monde, sont fières de vous compter parmi leurs diplômés. Soyez fiers de votre *alma mater*!

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.

Christian Casanova Directeur



COLLATION 2014

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. Serge Resnikoff par M. Jacques Gresset, professeur titulaire de l'École d'optométrie

Allocution de l'honoris causa

M. Serge Resnikoff

INTERMÈDE MUSICAL

Remise des diplômes du doctorat en optométrie, promotion 2009-2014

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 M. Langis Michaud

Président de l'Ordre des optométristes du Québec

Lecture du serment professionnel

Mme Marjolaine Baril-Nadeau, présidente de la 103º 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 la vice-rectrice, Mme Louise Béliveau, dans la remise des diplômes Allocution de la présidente de l'Association des Étudiants en Optométrie de l'Université de Montréal

Mme Marjolaine Baril-Nadeau, présidente de la 103e promotion

Mot de clôture du directeur M. Christian Casanova

PRENNENT PLACE SUR SCÈNE

- Le recteur
- La vice-rectrice
- Le secrétaire général
- La registraire
- Le directeur de l'École d'optométrie
- Le docteur honoris causa
- La 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
- Le professeur émérite 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

DOCTEUR HONORIS CAUSA

SERGE RESNIKOFF



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 ou culturel, économique, littéraire ou politique. Le Dr Resnikoff est un expert de la lutte à la cécité dans le monde, reconnu pour ses talents de médecin, d'enseignant clinique, de chercheur, de planificateur et de diplomate dans de très nombreux pays. Au cours de sa carrière, il a été impliqué dans l'implantation de projets, dans la formation de ressources humaines et matérielles et dans l'évaluation de programmes et de politiques de santé dans plus de 44 pays, tout particulièrement en ce qui a trait à la lutte à la cécité et à l'organisation des soins oculovisuels. Ses interventions ont été caractérisées par la volonté de faire appel aux ressources locales et de développer des modèles originaux et adaptés à chaque pays plutôt que de chercher à imposer des modèles venus d'ailleurs.

Le Dr Resnikoff est un diplômé de l'Académie de médecine de la Marine et des Forces armées françaises. Il est resté au service de l'armée en tant que médecin de 1975 à 2006. Il a acquis une expérience de terrain dans les pays du Sahel (Mauritanie, Tchad, République de Djibouti, Mali...) où ses formations complémentaires en ophtalmologie, médecine tropicale, épidémiologie, biostatistiques et santé publique lui ont permis d'atteindre un très haut niveau d'expertise.

De 1989 à 1995, le Dr Resnikoff a dirigé l'Institut d'ophtalmologie tropicale de l'Afrique à Bamako au Mali, un centre de grande renommée associé à l'Organisation mondiale de la santé (OMS), qui forme les ophtalmologistes et le personnel spécialisé de vingt pays de l'Afrique francophone. En 1995, il est nommé à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) où il occupera diverses fonctions, dont celle de responsable du programme pour la prévention de la cécité et de la surdité (1999-2004), et celle de responsable de la prévention des maladies chroniques (2004-2008). Dans le cadre de ses fonctions à l'OMS, il a présidé à la mise en place et à l'exécution de plusieurs projets ambitieux dont le projet « Vision 2020 : The Right to Sight » qui a pour but d'éradiquer la cécité évitable d'ici l'an 2020. Outre ce projet, le Dr Resnikoff a également été le promoteur et le responsable de différents projets mis en place par l'OMS: « GET 2020 », « Diabetes Action Now » et « World Wide Hearing ». Sans vouloir minimiser l'importance de ces grands projets, ce sont les réalisations obtenues dans le projet « Vision 2020 - The Right to Sight » que l'École d'optométrie souhaite voir soulignées. Et ce, d'autant plus que le Dr Resnikoff a été un défenseur du rôle que l'optométrie peut jouer dans les soins oculovisuels de première ligne et dans la lutte à la déficience visuelle. C'est grâce à lui que la profession est désormais représentée au sein de l'OMS par le biais de « International Council of Optometry ».

Depuis sa retraite de l'OMS et de l'armée, il continue d'être impliqué en santé internationale par le biais de diverses organisations non-gouvernementales ainsi qu'à titre de professeur invité au Brian Holden Vision Institute de l'« University of New South Wales » à Sidney, Australie. Le Dr Resnikoff a publié 143 articles scientifiques dans des revues référencées un peu partout à travers le monde. Il continue à enseigner et à diriger des étudiants aux cycles supérieurs dans des domaines très variés, tels que les sciences politiques, la gestion des affaires, l'ophtalmologie tropicale ou la santé internationale.

Au cours de sa carrière, le Dr Resnikoff a été un clinicien, un chercheur, un décideur et un diplomate. Quel que soit son rôle, il a toujours orienté ses activités vers un objectif — la lutte à la cécité et à la déficience visuelle. Il s'agit d'une contribution exemplaire à la santé mondiale et à l'humanité.

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Diplômées et diplômés DOCTORAT EN OPTOMÉTRIE

ALARIE, Marie-Ève *

ANDREWS, Annie

ARTHURS, Michèle

ASSIO, Sandy

BARIL-NADEAU, Marjolaine

BOUCHER, Janie

BOUTHIETTE, Frédéric

BROUILLARD, David

CAISSIE, Mélanie

CHEVALIER, Eric Sandro

COLLIN FERLAND, Joanie *

CÔTÉ, Janie

CROTEAU, Isabelle

DOUCET, Chantal

DUFOUR GUINDON, Marie-Pier

DUONG, Thuy-Anh

ESELSON, Leonid

GAUTHIER, Tristan

GENEST, Marie-Pier

GILBERT, Karina

GUÉRETTE, Maude

GUILBERT, Catherine

HILAL, Jessy

KHAZEM, Sarah

KUOK, Oi I

LAPOINTE, Gabrielle

LAVOIE, Marie-Pier

LEBEAU, Stéphanie

LE-NGOC, Liliane Linh Lan

LESSARD, Patrick

MALAISON-TREMBLAY, Sandrine

MARCOTTE COLLARD, Rémy

MORIN-SAVOIE, Caroline *

NGUYEN, Tania

PHAM-THAI, My-Tien

PLOURDE, Marjolaine

ROY, Émilie

SAMSON, Marie-Pier

SAVOIE, Valérie

SPIRO, Martin

TREMBLAY, Justine

WILHAN, Nadia

^{*} liste d'honneur du Directeur

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.

DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS CYCLES SUPÉRIEURS

MAÎTRISE EN SCIENCES DE LA VISION

SCIENCES CLINIQUES

AUDIN, Charlotte

Mesure du rôle de la vision dans le contrôle de la

posture.

Directeur: Jean-Marie Hanssens

BÉDARD, Emmanuelle

La relation entre la dépression et la qualité de vie des personnes âgées avec une déficience visuelle.

Directrice: Judith Renaud

BLIN, Émilie

Étude du rôle de la vision dans le contrôle de l'équilibre postural: effet d'une tâche cognitive et

d'une contrainte proprioceptive. Directeur : Guillaume Guiraudet

DUTEAU, Marion

Effet du transport 0,004% sur le taux d'oxygénation oculaire veineux mesuré par specmophotométrie.

Directeur: Pierre Forcier

GUEHO. Julie

L'effet du vieillissement sur la sensibilité au

mouvement.

Directrice: Judith Renaud

KULAFIAN, Marina

Interactions entre l'acétylcholine et la dopamine dans le cortex préfrontal médian.

dans ic cortex prenontal me

Directrice: Elvire Vaucher

LOCARD, Agnès

Les performances de lecture et l'analyse de rivalité binoculaire chez des patients avec scotome

central.

Directrice: Marie-Chantal Wanet

SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES

CÉCYRE, Bruno

Caractérisation de l'anatomie et de la fonction du système endocannabinoïde dans la rétine adulte.

Directreur: Jean-François Bouchard

CFRTIFICAT

RÉSIDENCE EN OPTOMÉTRIE

DÉRY-THERRIEN, Rosane

Directrice: Nadia Marie Quesnel

GAGNON-CLOUTIER, Camille

Directrice: Nadia Marie Quesnel

GAUTHIER, Anne-Josée Directeur: Langis Michaud

JEAN-LOUIS, Noémie

Directrice: Julie-Andrée Marinier

LAURIN, Jean-Marc

Directrices : Marie-Ève Corbeil et

Danielle de Guise

THYRIAR, Harina

Directrice: Nadia Marie Quesnel

DIPLÔMES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

AGNANT, Mélissa GOUVEIA, Annie

HAINS, Gabrielle

HÉROUX, Marie-Claude

KOSTAMIS, Hellen

OSBORNE, Nathalie

PICARD, Marie-Claude

SAVOIE, Serge

VIAU, Marie

RÉADAPTATION ORIENTATION ET MOBILITÉ

Laballestrier, Claire Lavoie, Andréanne Parent, Marie-Claude





103e PROMOTION

PRIX D'EXCELLENCE

en lentilles cornéennes WILHAN, Nadia

en sciences de la vision ALARIE, Marie-Ève

en santé oculaire et pharmacologie oculaire COLLIN-FERLAND, Joanie

en optométrie pédiatrique et vision binoculaire MORIN-SAVOIE, Caroline

en basse vision KUOK, Oi I

en optique ophtalmique CHEVALIER, Eric Sandro

du programme de doctorat en optométrie COLLIN-FERLAND, Joanie

BOURSE JEAN-LOUIS BLANCHARD EN LENTILLES CORNÉENNES LACROIX, Zoé

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

AUTRES PRIX DÉCERNÉS

PREMIER CYCLE

AMERICAN OPTOMETRIC FOUNDATION

J. Pat Cummings Scholarship Lacroix, Zoé

Vistakon® Excellence in Contact Lens Patient Care Collin-Ferland, Joannie

AMERICAN OPTOMETRIC STUDENT ASSOCIATION

Allergan Travel grants Deschênes, Corinne Léger, Stéphanie

ESCHENBACH Arthurs, Michèle

G. P. LENS INSTITUTE Contact Lens Clinical Excellence Award Savoie, Valérie

HOYA CANADA Lacroix, Zoé

CYCLES SUPÉRIEURS

Allergan - Bourses de mobilité pour résidents en optométrie

Gagnon-Cloutier, Camille Jean-Louis, Noémie Gray, Marie-Ève Gauthier, Anne-Josée

Bourse de formation doctorat du FRQ-S

Cécyre, Bruno Caitlin Murphy

Groupe de recherche universitaire sur le médicament (GRUM) Bourse de stage de doctorat Cécyre, Bruno

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Prix pour la communication en recherche clinique pour des étudiants au doctorat en optométrie

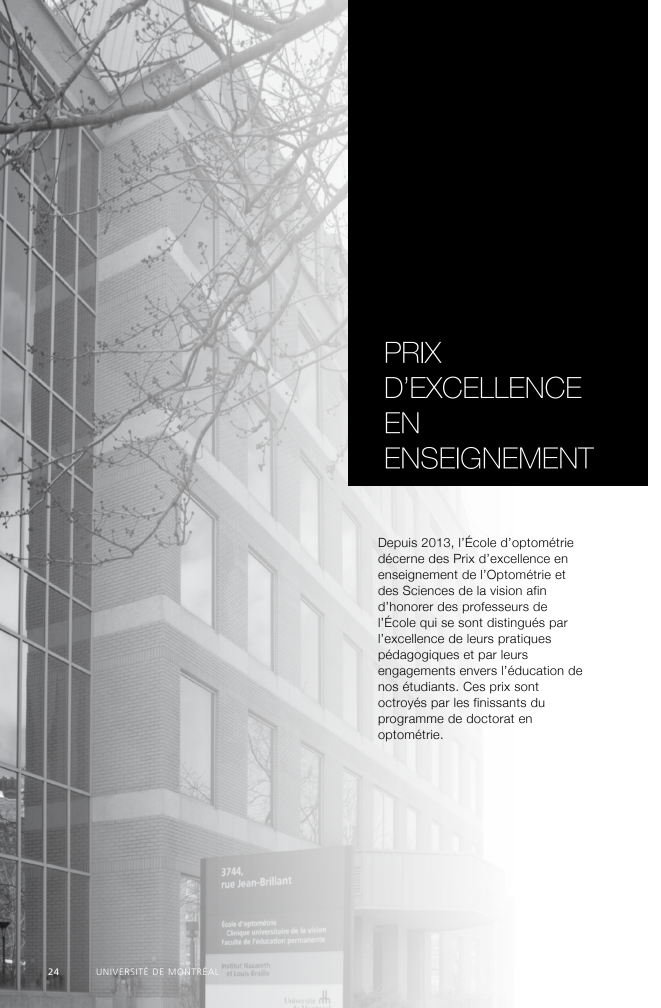
Eselson, Leonid Spiro, Martin

Prix pour la meilleure communication section recherche fondamentale et appliquée pour des étudiants au doctorat en optométrie

Duong, Thuy-Anh Le-Ngoc, Liliane

Prix pour la meilleure présentation par affiche à un étudiant diplômé de Souza, Bruno O.F.

Prix du public Romeas, Thomas



CATÉGORIE PROFESSEUR



Jean-Marie Hanssens

Dr Hanssens nous a accompagnés lors de notre baptême en laboratoires pratiques. Ayant une approche pédagogique, personnalisée et ludique, il nous a tous donné le goût d'en apprendre davantage sur cette magnifique profession qu'est l'optométrie. Il nous a non seulement appris les bases de l'optométrie, mais il a mis l'emphase sur la compréhension de la théorie sous-jacente. Dr Hanssens a été un visage très présent tout au long de notre doctorat, démontrant son implication dans l'École.

CATÉGORIE CHARGÉ DE COURS (ex æquo)



Jean-Sébastien Dufour

Dr Dufour a relevé avec brio le défi de rendre la théorie sur les lentilles cornéennes non seulement accessible, mais également intéressante. Parlant à un rythme accéléré afin de nous transmettre le plus d'informations possible, il a démontré un réel intérêt envers sa matière. Sa disponibilité, son engagement envers les étudiants et sa passion font de cet optométriste un atout incontestable à notre formation.



Valérie Lefebvre

Dre Lefebvre a su marquer notre parcours en santé oculaire. Elle ne s'est pas contentée de transmettre la théorie, mais a su innover quant à son approche unique. La structure de ses cours nous a assuré une base solide, contribuant à faire de nous de meilleurs optométristes. Elle a certainement pris part au développement de notre jugement clinique et par le fait même, à démystifier les uvéites.

Catégorie chargé de clinique



Vanessa Bachir

Clinicienne en clinique générale et sécheresse oculaire, Dre Bachir s'est assurée d'être autant présente pour ses patients que pour ses étudiants. Chaque séance en clinique à ses côtés nous garantissait de nouvelles connaissances, qui nous permettaient d'enrichir notre bagage. Nous nous sommes toujours sentis impliqués dans le processus décisionnel du plan de traitement. Cette clinicienne enjouée et dévouée est un exemple d'optométriste accomplie pour notre promotion et ce fut un réel plaisir de la côtoyer.

HOMMAGE AU 104º BÂTISSEUR

CAROL MAROIS, OD



Dans le cadre des cérémonies du Centenaire en 2010, l'École d'optométrie a rendu hommage à cent 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.

L'École poursuit depuis ce temps cette tradition et nomme un Bâtisseur à chaque nouvelle collation des grades. Cette année, le comité du Club des Bâtisseurs a arrêté son choix sur le Dr Carol Marois, qui s'est distingué dans la catégorie « Entrepreneuriat ».

Diplômé de la promotion 1980, cet optométriste originaire de Thetford Mines a démontré très rapidement sa fibre entrepreneuriale en ouvrant sa clinique d'optométrie dès 1981 à Saint-Thomas-d'Aquin, en s'associant avec Dre Françoise Marsigny. De 1987 à 1993, en plus de son travail d'optométriste, il occupe le poste de président de la Jeune Chambre de commerce maskoutaine. Son intérêt l'amènera aussi à adhérer au Regroupement des jeunes gens d'affaires du Québec en tant que vice-président. C'est finalement en 1994 qu'il est entré au sein du regroupement OptoPlus en tant que membre et président du conseil d'administration où il siègera durant cinq ans.

Monsieur Marois s'est particulièrement intéressé au domaine des lentilles cornéennes au courant de sa carrière. Il a en effet été invité à maintes reprises par l'Association des optométristes du Québec afin de donner des cours à ce sujet. En 1995, il est entré comme membre au Groupe d'étude du Québec en Cornée et en Lentilles cornéennes et en 1997 il a participé à l'étude See 3 de Ciba Vision sur les premières lentilles silicones-hydrogels à port continu. Il a aussi réalisé des études cliniques jusqu'en 2004 pour la mise au point de lentilles multifocales pour les laboratoires Opto-Centre et Cooper Vision. En 2005, il est devenu président de la Clinique OptoPlus de Saint-Hyacinthe, clinique qui a reçu la même année le prestigieux Prix Dollar Morin - catégorie entreprise, pour le soutien au bénévolat dans la région. Trois ans plus tard, il prend place comme membre du conseil d'administration de Services Optométriste inc., conseil qu'il préside maintenant depuis 2014.

Monsieur Marois est un modèle de détermination et de persévérance. Il a su tracer sa route dans le monde de l'optométrie de façon remarquable et est maintenant un membre important de la communauté. En ce jour mémorable de votre collation des grades, c'est avec une grande fierté que je vous accueille au sein de la communauté des diplômés de l'Université de Montréal.

Chacun dans vos domaines respectifs, vous avez excellé et repoussé plus loin les frontières de la connaissance. À tous et à toutes, bravo pour le courage et la détermination dont vous avez fait preuve afin de mener à terme ce projet de vie.

L'obtention de votre diplôme marque un tournant dans votre relation avec votre université. Nous souhaitons rester en contact avec vous en vous informant des principales réalisations de l'UdeM, notamment par le Bulletin électronique des diplômés et par la revue Les diplômés. Le site www.diplomes.umontreal.ca sera aussi un port d'attache privilégié pour vous tenir au courant des activités et retrouvailles organisées à votre intention, ainsi que pour vous permettre de nous communiquer vos nouvelles coordonnées.

Au sein même de votre école, une conseillère en développement, Élaine Éthier, se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions reliées à la philanthropie elaine.ethier@umontreal.ca.

Quels que soient vos projets et vos rêves, nous sommes là pour vous aider à les réaliser.

Encore une fois, toutes mes félicitations pour le remarquable travail accompli. Bonne célébration et au plaisir de vous revoir!











La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au XIe 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 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 liseré bleu et or aux couleurs de l'établissement.

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

Les participants sont coiffés d'un 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.





www.umontreal.ca