



# Collation des grades

École  
d'optométrie

1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles

4 juin 2010

Université   
de Montréal



## Message du directeur



Chers diplômés,

Aujourd'hui plus que jamais, vous pouvez être fiers car votre diplôme, quel que soit son cycle, certifie les connaissances acquises durant vos études. Il atteste aussi de votre réussite et de l'accomplissement de ce à quoi vous vous étiez engagés en entrant à l'Université de Montréal.

Aux nouveaux docteurs en optométrie, 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 appris à apprendre et à comprendre. Que le sens de l'analyse, la pensée critique et l'esprit scientifique demeurent la base de votre démarche clinique et vous amènent à remettre à jour et à accroître constamment votre expertise professionnelle. L'avancement des connaissances dans les Sciences de la vision, l'évolution de l'Optométrie comme l'extension du champ de pratique de notre profession l'exigent. Cette volonté de dépassement dont vous avez su faire preuve s'avère le gage de votre réussite future. Cette voie, certes exigeante, n'est pas toutefois dénuée de satisfaction à chaque étape franchie.

Au nom de mes collègues professeurs, je tiens également à féliciter les diplômés qui reçoivent leur maîtrise dans le cadre de cette 99e promotion. L'obtention de leur diplôme illustre l'implication et la contribution de notre unité à la recherche en Optométrie, dans les Sciences de la vision et dans le domaine de la Réadaptation en déficience visuelle.

Depuis 100 ans, au Québec, chaque génération de professionnels a su faire face à ses propres défis et s'adapter à de nouveaux développements. Vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de notre profession, j'en suis certain.

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 des vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous.

Jacques GRESSET, O.D., Ph.D.  
Directeur et professeur titulaire

# Collation des grades

sous la présidence du recteur, Monsieur Guy Breton

## Programme

Allocution du recteur,  
Monsieur Guy Breton

Remise des doctorats honorifiques

Présentation du Dr Thomas Freddo,  
Monsieur John V. Lovasik, professeur titulaire de l'École d'optométrie

Remise du doctorat honorifique  
Allocution du Dr Thomas Freddo

Présentation du Dr Brien Holden,  
Monsieur Langis Michaud, professeur agrégé de l'École d'optométrie

Remise du doctorat honorifique  
Allocution du Dr Brien Holden

Collation des grades de docteur en optométrie  
et assermentation

Allocution de la présidente de l'Ordre des optométristes du Québec,  
Madame Lise-Anne Chassé

Collation des grades

Lecture du serment professionnel,  
Monsieur Joël Godin, président de la 99<sup>e</sup> promotion

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation des grades de maître en sciences de la vision, des diplômes de DESS  
et des certificats de résidence

Allocution du président de l'Association des Étudiants en  
Optométrie de l'Université de Montréal, Monsieur Patrick Sauvageau

Mot de clôture,  
Monsieur Jacques Gresset, directeur de l'École d'optométrie

## Prennent place sur la scène

---

Le recteur

Les vice-recteurs

Le secrétaire général

Le directeur de l'École d'optométrie

Les docteurs *honoris causa*

Le directeur adjoint, 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 ou les représentants 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.



## 127 ans d'histoire

Fondée en 1878, l'Université de Montréal s'est constituée autour d'un noyau de trois facultés : théologie, droit et médecine. Disséminées à l'origine sur le territoire montréalais, les facultés fondatrices sont regroupées, en 1895, dans un seul et même bâtiment situé à l'angle des rues Saint-Denis et Sainte-Catherine. Pendant plus de 40 ans, l'Université sera le berceau de la vie culturelle, sociale et intellectuelle du Quartier latin.

En 1919, Rome reconnaît son autonomie à l'Université de Montréal, qui était demeurée depuis sa fondation une filiale de l'Université Laval de Québec. L'année suivante, l'établissement se donne une charte civile et procède à l'intégration des facultés et des écoles qui lui étaient jusque-là associées. Trois écoles préserveront leur statut d'établissement affilié : l'École Polytechnique, l'École des Hautes Études Commerciales et l'Institut agricole d'Oka, qui fermera ses portes en 1962.

Au milieu des années 20, l'Université désigne l'architecte Ernest Cormier pour établir les plans du nouveau campus qu'elle souhaite aménager sur le versant nord du mont Royal. Les travaux de construction commencent en 1928, mais ils sont interrompus pendant près de dix ans en raison de la crise économique. L'immeuble à la tour Art déco, qu'on désigne aujourd'hui du nom de pavillon Roger-Gaudry, est finalement inauguré le 3 juin 1943.

Les années 60 marquent pour l'Université de Montréal une période de croissance et de modernisation. En 1965, Roger Gaudry devient le premier recteur laïque et, deux ans plus tard, l'Université se donne une nouvelle charte qui consacre la participation de ses professeurs, de ses étudiants et de ses diplômés à la vie académique à travers la création de trois corps universitaires : le Conseil, l'Assemblée universitaire et la Commission des études.

Parallèlement à cette réforme, l'établissement multiplie les chantiers de construction afin de répondre à l'explosion de la population étudiante. De la quarantaine de pavillons que compte aujourd'hui le campus, dix sont construits dans la seconde moitié des années 60. Ce développement spectaculaire s'accompagne d'une réorganisation complète de l'appareil facultaire. La création, en 1972, de



la Faculté des arts et des sciences et de la Faculté des études supérieures abroge la structure qui prévalait depuis 50 ans et réoriente la mission de l'Université vers la recherche et les études supérieures.

Aujourd'hui, l'Université de Montréal forme avec ses écoles affiliées, HEC Montréal et l'École Polytechnique, le premier pôle d'enseignement et de recherche universitaire au Québec et le second en importance au Canada. Elle accueille 55 000 étudiants, emploie 10 000 personnes, dont 2400 professeurs, et décernera cette année près de 10 000 diplômes à tous les cycles d'études. Ses revenus de recherche totalisent 430 millions de dollars, répartis entre les 200 unités de recherche installées sur le campus.

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les grandes universités de la francophonie. Elle se classe parmi les 200 premières universités au monde selon le classement de Shanghai et est la seule université francophone à figurer parmi les 50 meilleures universités en Amérique du Nord selon le Times Higher Education Supplement.

1910	Fondation de l'École d'optométrie
1925	Affiliation à l'Université de Montréal
1969	Intégration à l'Université de Montréal



## La collation des grades, ou la fête du haut savoir

La collation des grades remonte aux origines mêmes de l'institution universitaire, au XI<sup>e</sup> siècle de notre ère. Son déroulement peut varier selon les établissements, mais dans tous les cas, la cérémonie sanctionne la réussite des études par la remise d'un diplôme et représente le couronnement de la formation universitaire. Le mot collation est un dérivé du latin *collatio*, qui signifie conférer un honneur, un titre, un grade.

À l'Université de Montréal, la Collation « solennelle » des grades vient clore l'année universitaire le dernier vendredi du mois de mai. À l'origine, les étudiants de tous les cycles d'études participaient à ce rituel chargé de symboles. Mais depuis 1969, la Collation solennelle est réservée aux finissants du doctorat. Des collations de grades facultaires, comme celle d'aujourd'hui, sont prévues pour les finissants de baccalauréat et de maîtrise.

Lors de la cérémonie, les représentants de la haute direction de l'Université, les docteurs honorifiques et les finissants revêtent tous une toge, une épitoge et une toque. Ces parures reproduisent les couleurs de l'Université, le bleu et l'or, avec des variantes qui reflètent la position hiérarchique ou l'appartenance facultaire de chacun : le directeur de l'École d'optométrie, par exemple, porte les couleurs de l'École, soit le vert. Le cortège des professeurs est plus disparate et plus coloré, car chaque professeur est invité à porter la toge de l'université dont il est diplômé.

Un strict décorum entoure la remise des diplômes. Le cérémonial est réglé selon un ordre bien établi, qui peut varier sensiblement selon les facultés. Lors de la Collation solennelle des grades, les nouveaux docteurs sont invités à signer le Livre d'or de l'Université, qui a été préparé pour l'occasion et dont certaines pages sont enluminées au nom des récipiendaires.

Cette année, l'École d'optométrie décernera 41 diplômes de doctorat en optométrie, 3 de résidence, 10 de maîtrise en sciences de la vision et 21 d'études supérieures spécialisées — intervention en déficience visuelle.





## Le pavillon Roger-Gaudry

La Collation des grades se déroule dans l'amphithéâtre Ernest-Cormier du pavillon Roger-Gaudry.

Le pavillon Roger-Gaudry, ainsi nommé en mémoire du premier recteur laïque de l'Université de Montréal, est le premier bâtiment institutionnel moderne construit au Québec. Inauguré en 1943, il a été érigé sur le flanc nord du mont Royal selon les plans de l'architecte Ernest Cormier, qui en a également supervisé la construction durant les années 30. Encore de nos jours, cet édifice est considéré comme la pièce maîtresse de l'architecte montréalais et l'exemple le plus abouti de modernité architecturale au Québec.

Conçu à l'origine pour abriter un hôpital universitaire, le pavillon Roger-Gaudry est structuré autour d'un corps central et de deux rangées d'ailerons répartis symétriquement de part et d'autre de la cour d'honneur. Les portes d'entrée donnent sur le vestibule d'honneur, qui offre le décor le plus élaboré de l'immeuble. Ce hall majestueux, chef-d'œuvre du style Art déco, est le lieu des grandes réceptions. Des escaliers latéraux permettent d'accéder à l'amphithéâtre Ernest-Cormier, un auditorium de 1385 places. Au-dessus de la scène, on peut voir les armoiries de l'Université, complétées par un double exergue : au-dessus de l'écu, la traduction latine du nom de l'établissement, Universitas Montis Regii, et au-dessous, la devise officielle, Fide splendet et scientia (« Elle rayonne par la foi et la science »).

Le pavillon Roger-Gaudry, c'est dix kilomètres de corridors, 60 385 mètres carrés, 2496 portes, 6514 fenêtres métalliques, 14 ascenseurs, 7 escaliers principaux, 4 800 000 briques pour un immeuble qui fait 280 mètres de longueur. Sa tour, qui surplombe la cour d'honneur, se dresse sur 52 mètres. Cinq étages sont réservés aux Archives de l'Université, qui y entreposent ses collections. La coupole, qui devait accueillir un télescope, abrite aujourd'hui l'antenne d'une station radio montréalaise.

Le pavillon Roger-Gaudry constitue un vibrant symbole de l'enseignement supérieur francophone au Canada. Un dessin stylisé de l'édifice, réalisé à partir des lettres U et M, forme le logo de l'Université de Montréal.



## Thomas Freddo

Directeur de l'École d'optométrie de l'Université de Waterloo depuis 2006, le candidat est un modèle à suivre pour nos jeunes confrères et consœurs. Optométriste de formation, il a poursuivi des études de doctorat (Ph.D) en anatomie. Il a fait sa carrière en tant que pathologiste au Département d'ophtalmologie du «Boston Medical Center Hospital» dont il a été le chef de service pendant près de 25 ans. Dr Freddo a mené parallèlement une carrière de clinicien, de professeur et de chercheur au Département d'ophtalmologie de la «Boston University» et du «New England College of Optometry».

Thomas Freddo est un exemple de productivité. En consacrant deux jours par semaine à la pratique de la pathologie, il a assumé près de 140 heures d'enseignement par année en ophtalmologie et optométrie. Il a publié près de 50 articles dans les meilleures revues du domaine et 10 chapitres de livres. Le candidat a par ailleurs reçu plusieurs prix d'excellence en enseignement. À titre de scientifique il a obtenu le «Glen Fry Award» et un doctorat honoris causa de la «State University of New York».

Dr. Freddo s'est aussi impliqué au sein de grandes sociétés scientifiques et professionnelles. Il a été membre du Comité scientifique de l'«American Academy of Optometry» et du Comité de planification de l'«Association for Research in Vision and Ophthalmology». À l'heure actuelle, il est président en fonction de l'«International Society for Eye Research» dont il dirigera le prestigieux congrès en 2010 à Montréal.

Le professeur Thomas Freddo est l'un des rares chercheurs en sciences de la vision qui ait réussi à faire le pont entre, d'une part, les études fondamentales effectuées en laboratoire et les sciences cliniques appliquées et, d'autre part, l'ophtalmologie et l'optométrie. Il représente un exemple à suivre pour les futures générations.



## Brien Holden

Professeur et chercheur à la «School of Optometry and Vision Science – University of New South Wales» de Sydney, Brien Holden, optométriste de formation et détenteur d'un Ph.D. en physiologie oculaire de la «City University», poursuit une carrière de renommée mondiale dans le domaine de la physiologie cornéenne et des lentilles de contact.

Dr. Holden est un exemple de productivité. Il a créé un centre de recherche exclusivement dédié à la lentille cornéenne et à la physiologie cornéenne qui jouit d'une notoriété exceptionnelle. Récipiendaire de nombreux prix et reconnaissances, son nom est associé à des subventions et des contrats dont la valeur totale dépasse les 60 millions de dollars australiens. Il a publié 225 articles dans des revues à comité de pairs, et présenté de très nombreuses communications.

Dr. Holden s'est aussi impliqué au sein de grandes sociétés scientifiques et professionnelles. Mais sa contribution majeure au plan sociétal est sûrement la création de l'organisme à but non lucratif «Optometry Giving Sight» dont la vocation est d'aider les pays en voie de développement à mettre sur pied des services et à former des professionnels pour assurer des soins oculo-visuels de bonne qualité.

Le professeur Brien Holden a une carrière académique réussie et productive. Notre collègue est l'un des rares chercheurs en sciences de la vision qui continue à mener une carrière scientifique exceptionnelle de front avec une implication sociale dans la lutte contre la cécité. Sa réussite mérite notre admiration et constitue un exemple pour les jeunes diplômés.

# Diplômées et diplômés du programme de Doctorat en optométrie

ASFOUR, Mohamed	LOYER, Karine
BENDER, Jenna	MAKHLOUF, Rim
BOBADOVA, Katerina	MASELLA, Aviva
BOISJOLY, Catherine	MICHAUD, Yves
BOUGIE-BASTIEN, Louis-Philippe	MICHON, Catherine
CAMPBELL, Sylvia	NÉRON-GAUDREAU, Francis
CHIASSEON, Stéphanie	PELLETIER, Amélie
COPPOLA, Sabrina	PÉPIN, Dominique
DUCHARME, Julie	SANDROUSSY, Eliahou Elior
DUHAMEL, Camille	SAUVAGEAU, Patrick
FAKHFAKH, Mouez	SIMARD, Marie-Ève
FAUST, Meggie	SOOWAMBER, Roshan
GABOURY, Kathrine	SORYA, Patricia
GODIN, Joël	TANG, Annie Phei Sane
GUIMOND, Julien	TEA, Nicolas
HANSENS, Jean-Marie	THÉROUX-SOUCY, Maxime
LANTHIER, Marie-Claude	TIMMER, Lodz
LAURENDEAU JACQUES, Lise-Andrée	TRAN, Anh-Ton
LAVOIE, Valérie	TURPIN-LAVALLÉE, Philippe
LECLERC, Isabelle	WEISBECK, Alison
LEROY, Audrey	

## 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.

## Diplômée du programme de certificat de résidence en optométrie

FRASER, Alexandra

Directrice : Julie-Andrée Marinier

RAYMOND, Andrée

Directrice : Danielle de Guise

TROTTIER, Nathalie

Directeur : Langis Michaud

## Diplômées et diplômés du programme de DESS Diplôme d'études supérieures spécialisées en Intervention en déficience visuelle

AUBÉ, Catherine

JARRY, Anne

BERTRAND, Laurette

KONTAKOS, Tania

BOULIANE, Natja

LAVOIE, Julie

BRIÈRE, Mélissa

LAVOIE, Marie-Claude

CARRIER, Marjolène

MAINCER, Ourida

D'AMOUR SAVOIE, Justine

MORIN, Fay

DJOMBY, Yolande

MORRISSETTE, Hélène

DUMAS-PRUNEAU, Isabelle

RIENDEAU, François

FORGUES, Linda

SCOTT, Martine

GUILMAIN, Fannie

THOUIN, Marjolaine

HEBBAT, Said

## Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

### Option — Sciences fondamentales et appliquées

PAPIA, Marc                      Effets de l'alcoolisme foetal sur le  
développement du corps genouillé latéral  
du singe  
Directeur : Maurice Ptito

### Option — Intervention déficience visuelle

WESTAWAY, Lisa                The level of burden on caregivers  
of spouses/partners with visual  
impairment, hearing impairment or  
dual sensory loss  
Directrice : Olga Overbury

## Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

### Option — Sciences cliniques

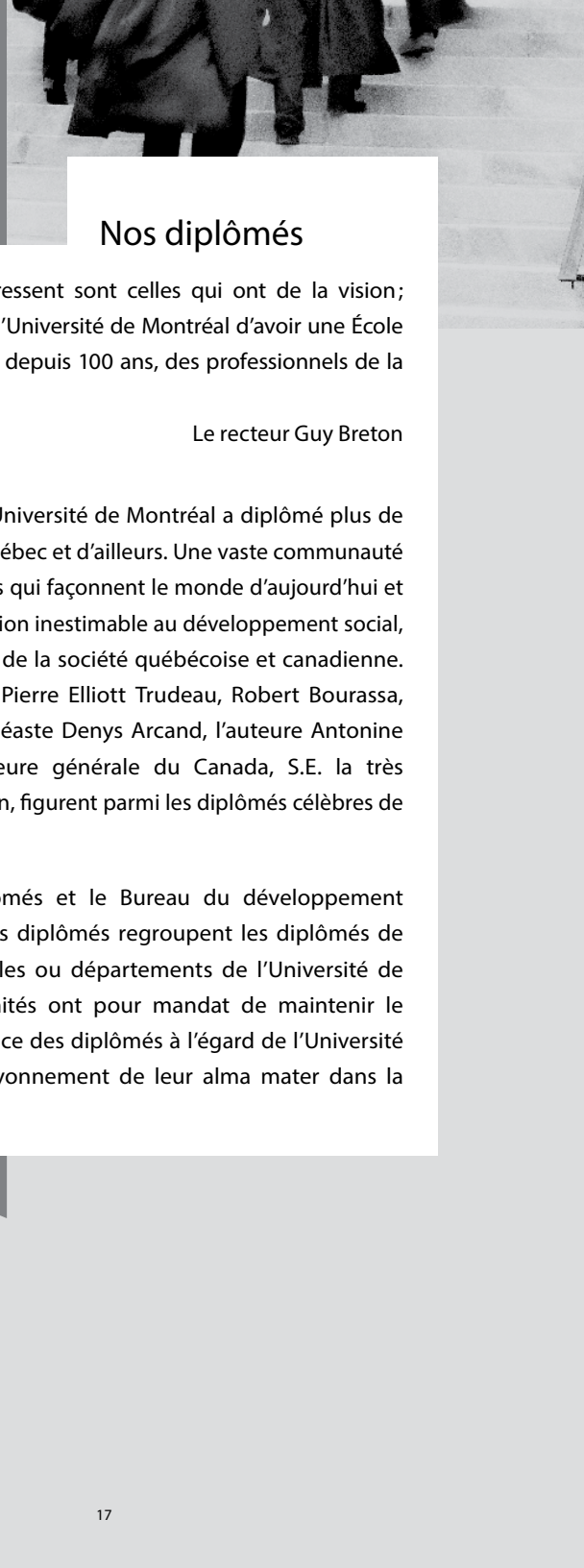
ANCIAN, Fanny                    Esthésiométrie cornéenne  
comparative de sujets normaux ou  
atteints de kératocône  
Directeur : Claude Giasson

MAYER, Annie                      Portrait clinique de la santé oculo-  
visuelle d'une population riveraine  
du fleuve Tapajos, dans un contexte  
d'exposition au Hg  
Directeur : Benoît Frenette

## Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

MICHEL, Sandy	Influence de l'embrouillement visuel sur le cybermalaise provoqué par un simulateur de conduite automobile Directeur : Jocelyn Faubert
NOMBRET, Fanny	Remodelage endothélial dans la zone d'incision après l'exérèse du cristallin : Contribution des cellules souches ou étalement des cellules adjacentes ? Directeur : Claude Giasson
PAILLARD, Charles	Les effets de la scopolamine transdermique dans la prévention du cybermalaise induit par un simulateur de conduite Directeur : Jocelyn Faubert
ROBERT, Céline	Impact des récepteurs CB1 aux endocannabinoïdes sur l'organisation fonctionnelle du cortex visuel primaire : étude chez la souris par imagerie optique Directeur : Christian Casanova
ROY, Mylène	Une échelle d'adaptation à la perte de vision pour les personnes âgées ayant une déficience visuelle Directeur : Jacques Gresset
SAINT-JALM, Carine	Le bruit blanc est-il un facteur influençant le cybermalaise lors de la conduite d'un simulateur automobile ? Directeur : Jocelyn Faubert





## Nos diplômés

«Les sociétés qui progressent sont celles qui ont de la vision; nous avons la chance à l'Université de Montréal d'avoir une École d'optométrie qui forme, depuis 100 ans, des professionnels de la vision.»

Le recteur Guy Breton

En 127 ans d'histoire, l'Université de Montréal a diplômé plus de 200 000 étudiants du Québec et d'ailleurs. Une vaste communauté d'hommes et de femmes qui façonnent le monde d'aujourd'hui et apportent une contribution inestimable au développement social, culturel et économique de la société québécoise et canadienne. Les premiers ministres Pierre Elliott Trudeau, Robert Bourassa, Jacques Parizeau, le cinéaste Denys Arcand, l'auteure Antonine Maillet et la Gouverneure générale du Canada, S.E. la très honorable Michaëlle Jean, figurent parmi les diplômés célèbres de l'Université de Montréal.

L'Association des diplômés et le Bureau du développement et des relations avec les diplômés regroupent les diplômés de toutes les facultés, écoles ou départements de l'Université de Montréal. Ces deux unités ont pour mandat de maintenir le sentiment d'appartenance des diplômés à l'égard de l'Université et de contribuer au rayonnement de leur alma mater dans la communauté.

## Palmarès des prix décernés aux diplômées de la 99<sup>e</sup> promotion

PÉPIN, Dominique	Prix d'excellence en lentilles cornéennes
BENDER, Jenna	Prix d'excellence en sciences de la vision
MASELLA, Aviva	Prix d'excellence en santé oculaire et pharmacologie oculaire
GABOURY, Kathrine	Prix d'excellence en vision binoculaire et optométrie pédiatrique
SAUVAGEAU, Patrick	Prix d'excellence en basse vision
LOYER, Karine	Prix d'excellence en optique ophtalmique
LOYER, Karine	Prix d'excellence du programme de doctorat en optométrie

## Autres distinctions décernées — 2009-2010

### BOURSES

#### PREMIER CYCLE

##### BOURSES D'INITIATION À LA RECHERCHE

Conseil de recherches en sciences naturelles  
et en génie du Canada

SAFIR, Firdaous

TALBOT, Alexandre

THIBEAULT-EYBALIN, Alexandra

## Autres distinctions décernées — 2009-2010

Fonds de développement pour l'enseignement  
et la recherche clinique de l'École d'optométrie

ALLAHOURIAN, Antranik  
PELLETIER, Andrée-Anne  
ROY-NOËL, Alexandre

Fonds de fiducie des optométristes canadiens  
pour l'éducation

HONG, Yunjung  
XIE, Thomas

Fonds de la recherche en santé du Québec

JEAN-LOUIS, Noémie

Instituts de recherche en santé du Canada

DAO, Karine Anh-Thu

### PRIX

#### JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Banque Nationale

ASFOUR, Mohamed  
GABOURY, Kathrine  
SIMARD, Marie-Ève  
SORYA, Patricia

Desjardins — Caisse des Versants du Mont-Royal

SANDROUSSY, Elior  
THÉROUX-SOUCY, Maxime

Groupe de recherche en sciences de la vision

LEBRUN-JULIEN, Frédéric  
SIMARD, Mathieu

## Autres distinctions décernées — 2009-2010

### AMERICAN OPTOMETRIC FOUNDATION

Carl Zeiss Vision Fellow

HANSENS, Jean-Marie

VISTAKON® Excellence in Contact Lens Patient Care

MASELLA, Aviva

VISTAKON Acuvue® Eye Health

LAFLEUR, Guillaume

### CIBA VISION CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE

CAMPBELL, Sylvia

MASELLA, Aviva

### COMMUNITY FOUNDATION OF OTTAWA

Ottawa Society of Optometrists

BENDER, Jenna

PÉPIN, Dominique

### ESCHENBACH

LANTHIER, Marie-Claude

### ESSILOR OF AMERICA

Annual Varilux Student Grant Program

XIE, Thomas

### G. P. LENS INSTITUTE

TRAN, Anh-Ton

### LASIK M.D.

HAINS, Anika

### WINCHESTER OPTICAL COMPANY

DUCHARME, Julie

## BOURSES

### CYCLES SUPÉRIEURS

École d'optométrie –  
Faculté des études supérieures et postdoctorales

CHERIF, Hosni  
DE LA HAYE DUPONSEL, Nathalie  
FLEURY, Pascal  
GAGNON, Léa  
HÉTU, Simon  
KANG, Jun Il  
ZABOURI, Nawal  
ZHANG, Zi Wei

Fonds pour les études supérieures de l'École d'optométrie

ARGAW, Anteneh

Fonds de fiducie des optométristes canadiens  
pour l'éducation

CARCENAC, Guillaume  
CHRIQUI, Estefania  
DUTRISAC, Carl  
DUTRISAC, François  
HANSSENS, Jean-Marie

Fonds de la recherche en santé du Québec

DUBUC, Sara

Instituts de recherche en santé du Canada

BOUSKILA, Joseph Meyer  
CHEBAT, Daniel-Robert  
WITTICH, Walter

PRIX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Réseau de recherche en santé de la vision  
GAGNON, Léa

Groupe de recherche en santé de la vision  
VUCEA, Valentina



## Photographies de la remise des diplômes

Les diplômés seront photographiés sur scène, au moment où ils reçoivent leur diplôme, par un photographe professionnel. Ces photographies seront accessibles pour visionnement sur le site Web «<http://album.cameleophoto.com/udem>» dans les 5 jours suivant la cérémonie.

Pour de plus amples informations, vous pouvez nous joindre par courriel à : [support@cameleophoto.com](mailto:support@cameleophoto.com) ou par téléphone au 514 499-0052, poste 5.