



Collation des grades

École
d'optométrie

1^{er} et 2^e cycles

3 juin 2011

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 100^e 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 Jason Larocque, président de la 100^e 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 Guillaume Lafleur

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

Le docteur *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^e 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

ABBOUD, Carole

AUMOND, Sarah

BACHIR, Vanessa

BAINBRIDGE-BÉRUBÉ, Joël

BÉDARD, Emmanuelle

BÉLANGER, Stéphanie

BRASSARD, Geneviève

CHAN, Diane

CLOUTIER, Josianne

DESCHAMBAULT, Émilie

DESCHENES, Grégoire

DESHAIES, Mathieu

DÉZIEL-GAGNON, Sharlee

DUGUAY, Christine

FERNET-LECLAIR, Florence

FORGET, Marie-Claude

GAREAU-FORGET, Michaël

GIRARD, Marie-Pier

HAINS, Anika

HONG, Yunjung

HUPPÉ, Audrey

LAFLEUR, Guillaume

LANDREVILLE, Marie-Pier

LAROCQUE, Jason

LAROUCHE, Joanie

LE ROUX, Stéphanie

LE SIEUR, Annie-Claude

LESSARD, Andrée-Ann

LI, Lulu

MARTEL, Ariane

MILLETTE, Brigitte

MORIN, Marie-Andrée

NAULT, Jean-François

RUBINO, Lisa Marie

RUEL, Maryse

SAMAHA, Dan

SUTTON, Steven

THÉRIAULT, Karine

TOUPIN-GIROUX, Isabelle

WARDÉ, Richard

XIE, Thomas Qili

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

GABOURY, Kathrine

Directrice : Danielle de Guise

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

BROCHARD, Chloé

CHRÉTIEN, Amélie

GERVAIS, Simon

GROULX, Geneviève

HENRY, Rébecca

JOLIN, Audrey

JULIEN, Guy

LABONTÉ, Johanne

LAPOINTE-GIRARD, Laurence

LAROUCHE, Stéphane

LUSSIER-DALPÉ, Bianka

MAILHOT, Andréanne

NAULT, Kathryn

PINEAULT, Josée

PINEAULT, Louis-Philippe

TANG, Kim Oanh

THÉBERGE, Maryse

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

Option — Sciences fondamentales et appliquées

- | | |
|------------------------|---|
| BOUSKILA, Joseph Meyer | Expression et localisation du système endocannabinoïde dans la rétine du singe.
Directeurs : Maurice Ptito
Jean-François Bouchard |
| GAGNON, Léa | Les habiletés spatio-cognitives des aveugles congénitaux: résolution de labyrinthes tactiles.
Directeur : Maurice Ptito |
| HAMMADE, Mohamed | Les mécanismes d'oxygénation sanguine de l'œil en corrélation avec le système respiratoire.
Directeur : Vasile Diaconu |

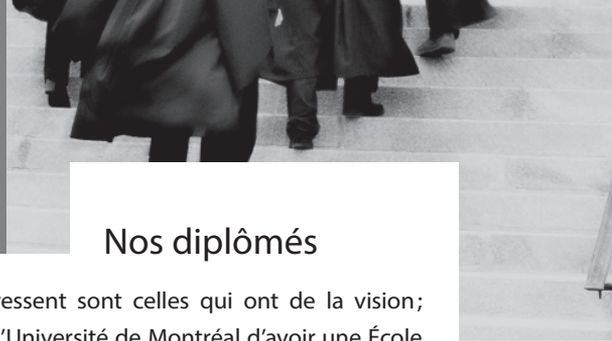
Option — Intervention déficience visuelle

- | | |
|--------------------|--|
| DESHARNAIS, Carole | Observance au traitement de gouttes des patients atteints de glaucome.
Directrice : Olga Overbury |
|--------------------|--|

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

Option — Sciences cliniques

DUMAS, Camille	Influence du champ visuel sur l'inconfort subjectif lié au stimulateur de conduite automobile. Directeur : Jocelyn Faubert
HUGUET, Justine	Étude d'un modèle vasculaire de dégénérescence maculaire liée à l'âge chez le rat. Directrice : Elvire Vaucher
MARTINO, Béatrice	Influence de la chirurgie de la cataracte par phacoemulsification sur les cellules endothéliales de la cornée. Directeur : Claude Giasson
MICONI, Céline	Influence d'une stimulation visuelle dynamique sur la posture en fonction des conditions de perception et de l'âge. Directeur : Jocelyn Faubert
PORTEBOEUF, Charly	Les mécanismes d'oxygénation sanguine de l'œil en corrélation avec le système respiratoire. 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 diplômés de la 100^e 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 — 2010-2011

BOURSES

PREMIER CYCLE

Fonds de développement pour l'enseignement
et la recherche clinique de l'École d'optométrie
ALLAHOURIAN, Antranik
ANDREWS, Annie
DJALAL, Yousra

Autres distinctions décernées — 2010-2011

Fonds de fiducie des optométristes canadiens
pour l'éducation
BRASSARD, Geneviève
COUREY, Claudine
GIANCOLA, Pamela
MORIN, Marie-Andrée

Fonds de la recherche en santé du Québec
LE-NGOC, Liliane Linh Lan

Instituts de recherche en santé du Canada
BOSTAN, Christina

FDERC
PELLETIER, Andrée-Anne

PRIX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Banque Nationale

meilleure affiche de recherche clinique (OD)

BRASSARD, Geneviève
MORIN, Marie-Andrée

meilleure affiche scientifique, catégorie (OD)

BACHIR, Vanessa
RUBINO, Lisa-Marie
WARDÉ, Richard

Prix Réseau FRSQ de Recherche
en Santé de la Vision
CÉCYRE, Bruno

Prix du public
SLIMANI, Hocine

Autres distinctions décernées — 2010-2011

AMERICAN OPTOMETRIC FOUNDATION

Carl Zeiss Vision Fellowship
BAINBRIDGE BÉRUBÉ, Joël ????

VISTAKON® Award of Excellence
in Contact Lens Patient Care
WARDÉ, Richard

Vistakon® J. Pat Cummings ACUVUE® Scholarship
SAMAHA, Dan

CIBA VISION CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE

LI, Lulu
WARDÉ, Richard

ESCHENBACH

RUEL, Maryse

ESSILOR OF AMERICA

Annual Varilux Student Grant Program
LAHOUD, Sara

ESSILOR STUDENT TRAVEL FELLOWSHIP

GABOURY, Kathrine

G. P. LENS INSTITUTE

DESHAIES, Mathieu

LASIK M.D.

HAINS, Anika ????

VISTAKON® STUDENT TRAVEL FELLOWSHIP

GABOURY, Kathrine

WINCHESTER OPTICAL COMPANY

BÉDARD, Emmanuelle

Autres distinctions décernées — 2010-2011

BOURSE DE MOBILITÉ DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION, DU LOISIR ET DU SPORT DU QUÉBEC (MELS)

AUMOND, Sarah,
BÉDARD, Emmanuelle,
CLOUTIER, Josianne,
DÉZIEL-GAGNON, Sharlee,
FORGET, Marie-Claude,
HONG, Yunjung,
LANDREVILLE, Marie-Pier,
LESSARD, Andrée-Ann,
MARTEL, Ariane,
NAULT, Jean-François,
RUEL, Maryse,
SUTTON, Steven

BACHIR, Vanessa
CHAN, Ah Yuk Diane
DESCHAMBAULT, Émilie
DUGUAY, Christine
HAINS, Anika
LAFLEUR, Guillaume
LE SIEUR, Annie-Claude
LI, Lulu
MILLETTE, Brigitte
RUBINO, Lisa
SAMAHHA, Dan

BOURSES

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourse de mobilité du Ministère de l'Éducation,
du Loisir et du Sport du Québec (MELS)

GAGNON, Léa

Chaire Harland Sanders en sciences de la vision

BLANCHETTE, Mylène

GAGNON, Léa

Danish Research Center for Magnetic Resonance

SLIMANI, Hocine

École d'optométrie –

Faculté des études supérieures et postdoctorales

BOUSKILA, Joseph

CÉCYRE, Bruno

CHERIF, Hosni

DE LA HAYE DUPONSEL, Nathalie

DUTRISAC, Carl

GROLEAU, Mariane

VUCEA, Valentina

ZABOURI, Nawal

ZHANG, Zi Wei

Carl Zeiss Vision Student Travel Fellowship

HANSSENS, Jean Marie

Fonds de recherche sur la société et la culture

BLANCHETTE, Mylène

Fonds de fiducie des optométristes canadiens
pour l'éducation

CARCENAC, Guillaume

CHRIQUI, Estefania

DUTRISAC, Carl

Fonds de la recherche en santé du Québec

BOUSKILA, Joseph

Instituts de recherche en santé du canada

Lundbeck Foundation, Danemark

BLANCHETTE, Mylène

Réseau FRSQ de recherche en santé de la vision

CÉCYRE, Bruno

CHERIF, Hosni

Student Travel Fellowship

DE LA HAYE DUPONSEL, Nathalie

Vistakon® Student Travel Fellowship

GABOURY, Kathrine

PRIX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Réseau FRSQ de recherche en santé de la vision

CÉCYRE, Bruno

7^e symposium universitaire en optométrie

CÉCYRE, Bruno

Réunion annuelle du Club des recherches cliniques du

Québec (CRCQ)

CÉCYRE, Bruno

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 «www.photopatrick.com» dans les 5 jours suivant la cérémonie. Pour de plus amples informations, vous pouvez nous joindre par courriel à : service@photopatrick.com ou par téléphone au 514 844-5464.