


Université 
de Montréal
et du monde.

13 décembre 2021



Collation des grades

École d'optométrie



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

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

À l'Université de Montréal, les étudiants et étudiantes se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un ou une membre de la haute direction de l'établissement et du doyen ou de la doyenne de leur faculté.

Les représentants de l'Université, les professeurs et les finissants revêtent tous une toge. La toge noire des étudiants est ornée d'un liséré aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants portent l'építoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier, ainsi nommé car il évoque, par sa forme, le récipient qui servait anciennement à broyer les composants des médicaments. Ce bonnet est agrémenté d'un gland qui doit retomber vers l'avant du côté droit. Le finissant ou la finissante le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.





L'UdeM aujourd'hui

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les plus grandes universités de recherche.

Elle est l'un des rares établissements de langue française à figurer parmi les 100 meilleures universités du monde, selon les grands classements internationaux. Avec ses écoles affiliées Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l'UdeM obtient annuellement plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche, ce qui la situe dans le groupe des cinq universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble plus de 66 500 étudiants et étudiantes, 2 300 professeurs et professeures et chercheurs et chercheuses de même qu'un réseau de 400 000 personnes diplômées actives partout sur la planète. Elle compte au nombre de celles-ci l'ancien premier ministre du Canada Pierre Elliott Trudeau, l'ancienne procureure en chef des tribunaux pénaux internationaux pour l'ex-Yougoslavie et pour le Rwanda Louise Arbour, l'astrophysicien Hubert Reeves, le premier chirurgien autochtone du Québec Stanley Vollant, les auteures Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée ainsi que Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 143 ans d'histoire, l'Université de Montréal regarde résolument vers l'avant. Elle joue un rôle de premier plan dans l'essor de plusieurs domaines de pointe, notamment l'intelligence artificielle, les nouveaux matériaux et la découverte de médicaments. Elle se mobilise entièrement au service du bien commun, comme elle l'a récemment démontré par sa réponse à la pandémie de COVID-19.

À travers les réalisations des membres de ses communautés scientifique et diplômée, elle participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants et étudiantes d'ici et d'ailleurs, elle prépare celui de demain. Elle est l'Université de Montréal et du monde.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous recevez aujourd'hui.

Ce diplôme est auréolé du prestige d'une grande université. C'est le fruit d'un travail exigeant qui a commencé bien avant votre entrée dans notre établissement. L'intelligence et le talent ne suffisent pas, il faut avoir beaucoup de discipline et de volonté pour se rendre là où vous êtes.

Vous faites honneur à votre famille et à vos professeurs et professeures, mais aussi à toute la société. Vous êtes porteurs et porteuses d'un savoir précieux qui sera utile à beaucoup d'autres personnes. Vous défendez des valeurs d'ouverture, d'engagement et de responsabilité qui sont essentielles à notre progrès commun. Vous êtes chercheurs et chercheuses de vérité et de solutions.

Le chancelier,
FRANTZ SAINTELÉMY



Chères diplômées,
Chers diplômés,

L'attente a été longue. La joie qui a été retenue pendant des mois peut maintenant éclater. Que la fête commence!

Nous sommes heureux de vous retrouver en compagnie de vos collègues de classe et de recevoir vos proches pour célébrer votre réussite. Et quelle réussite! Les promotions 2020 et 2021 passeront à l'histoire pour leur courage, leur persévérance et leur ingéniosité.

Vous nous laissez un très fort sentiment de confiance en l'avenir. Vous êtes détenteurs et détentrices des idées qui changeront le monde, qui le rendront plus juste et plus durable. Vous avez tout ce qu'il faut pour transformer ces idées en actions et faire bouger le monde. Et votre université sera toujours derrière vous pour célébrer vos succès, mais aussi comme port d'attache et tremplin pour vos projets.

Bravo pour ce glorieux diplôme! Nous avons eu beaucoup de plaisir à vous accompagner durant ces années d'apprentissage et de découverte. Nous sommes immensément fiers de vous.

Le recteur,
DANIEL JUTRAS

La musique des collations des grades



Mélanie
Frisoli

Mélanie Frisoli est une compositrice de musique électronique et électroacoustique basée à Montréal. Elle a été pendant 15 ans auteure-compositrice-interprète sous le nom d'artiste Mell et a sorti 6 albums, 3 livres et donné plus de 700 concerts à travers le monde. Elle a collaboré avec de nombreux artistes français et canadiens et a composé pour le théâtre, la danse et le cinéma. Elle est en outre technicienne de son et a travaillé comme conceptrice sonore au cinéma ainsi qu'à la réalisation et au mixage pour divers artistes musicaux. Elle termine actuellement une maîtrise à la Faculté de musique de l'Université de Montréal, où elle se spécialise en spatialisation du son et compose sur des dispositifs allant de huit à une trentaine de haut-parleurs. Mélanie Frisoli est également enseignante et pédagogue et conçoit ses propres outils numériques pour la création sonore : www.melaniefrisoli.com.

Programme 2021



Mot de bienvenue de la maîtresse de cérémonie, M^{me} Sophie Fouron

Allocution du recteur, M. Daniel Jutras

Allocution du chancelier, M. Frantz Saintelémy

Allocution du directeur de l'École d'optométrie, M. Langis Michaud

Intermède musical

Les crocodiles qui somnolent, pièce musicale composée par M^{me} Mélanie Frisoli

Collation des grades des diplômés et diplômées

· École d'optométrie

Lecture du serment professionnel

M. Éric Poulin, **président de l'Ordre des optométristes du Québec**

Allocutions au nom des diplômés et diplômées

M^{me} Alexandra Sohet et M^{me} Catherine Poitras, **diplômées de l'École d'optométrie**

PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque diplômé au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site www.speqphoto.ca.

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail des photographes ainsi que les autres invités.



École d'optométrie

Dans le monde de l'optométrie, l'École occupe une place unique : c'est le plus ancien établissement universitaire en Amérique du Nord et le seul à dispenser un enseignement en français au Canada et à décerner un doctorat de premier cycle en optométrie (O.D.) dans le monde francophone.

Fondée en 1910 et affiliée à l'Université de Montréal en 1925, elle offre aux aspirants optométristes un programme de cinq ans qui a obtenu l'agrément complet de l'*Accreditation Council on Optometric Education*, ce qui habilite ses diplômés à pratiquer partout en Amérique du Nord. Par ailleurs, l'École met sa Clinique universitaire de la vision au service de la communauté et de la profession optométrique et accueille un point de service de l'Institut Nazareth et Louis-Braille pour les personnes atteintes de déficience visuelle.

L'École d'optométrie est également fière de ses programmes d'études supérieures. D'abord, une maîtrise unique au Canada en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité, réadaptation en déficience visuelle et basse vision). Ensuite, la maîtrise en sciences de la vision (concentrations en science fondamentale, appliquée ou clinique). Enfin, depuis 2011, un programme de troisième cycle (PhD) unique au Québec, offert conjointement avec le Département d'ophtalmologie de la Faculté de médecine.

La recherche à l'École d'optométrie a connu un essor marqué au cours des dernières années et son corps professoral, qui comprend plusieurs chercheurs boursiers des grands organismes subventionnaires et des titulaires de chaires de recherche, en témoigne.

Grâce à son dynamisme et à la constante amélioration de ses installations et appareillages, l'École s'assure de demeurer un chef de file en optométrie et en sciences de la vision.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Nous célébrons aujourd'hui votre réussite et la réalisation d'un rêve. Bravo! Vous complétez un parcours exigeant et méritez l'accolade de la communauté universitaire. Vous entamez une aventure professionnelle ou une carrière scientifique doté(e)s d'outils qui en assureront le succès. L'apport de votre *alma mater* ne s'arrête pas là. Nous demeurerons présents afin de vous permettre d'acquérir de nouvelles connaissances et compétences.

Les valeurs que vous avez récoltées vous accompagneront pour toujours. La passion d'apprendre, de chercher et d'innover; l'ouverture vers l'autre et ses besoins; le courage de nommer les choses, de défricher, de sortir des sentiers battus; le désir de changer la société; la responsabilité, notamment celle d'agir à la hauteur de vos compétences. Finalement, la liberté de penser, de découvrir, de transmettre, d'être et d'agir.

Soulignons le soutien indéfectible de vos proches, collègues, mentors et de toute la communauté de l'École d'optométrie. Chacun aura ajouté une pierre à l'édifice de votre accomplissement.

Ensemble, nous vous souhaitons un avenir brillant et teinté de cette touche de « bleu UdeM » qui vous permettra de relever les plus grands défis!

DR LANGIS MICHAUD, optométriste MS
Professeur titulaire et Directeur

Prix et honneurs

Prix d'excellence

2020

Iva Tesevic – Programme de doctorat en optométrie

Iva Tesevic – Optique ophtalmique

Iva Tesevic – Optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Daphnée Couture – Basse vision

Camille Leblanc – Lentilles cornéennes

Laurence Besner – Optométrie générale

Catherine Masson – Santé oculaire et pharmacologie oculaire

Catherine Masson – Sciences de la vision

2021

Camille Giasson – Programme de doctorat en optométrie

Camille Giasson – Sciences de la vision

Laurence Landry – Basse vision

Marie Maxime Bellemare – Lentilles cornéennes

Ana Maria Sochirca – Optique ophtalmique

Anabel Cormier – Optométrie générale

Stephanie Huang – Optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Imane Moussaïd – Santé oculaire et pharmacologie oculaire

Bourse de 1^{er} cycle

2020

Bourse Alcon Canada Inc. pour l'avancement et la diffusion des connaissances :

Alexandra Gignac, OD

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes :

Audrey Janelle-Brousseau, OD

Bourse Danielle Beauregard pour santé oculaire :

Marie-Michèle Dupuis, OD

Bourse du directeur attribuée à un diplômé pour sa persévérance :

Laurence Besner, OD

Bourse Lunetterie New Look et Greiche & Scaff reconnaissant les compétences cliniques d'un finissant au Doctorat de premier cycle en optométrie :

Camille Leblanc, OD

Bourse Gresset-Simonet en optométrie et sciences de la vision attribuée à un diplômé qui poursuit ses études aux cycles supérieurs et assure la relève du corps professoral de l'École d'optométrie et de la profession en général :

Marie-Michèle Dupuis, OD

Bourse Opto-Réseau attribuée à un étudiant pour l'engagement social et communautaire :

Mathieu Houry, OD

Bourse Jean-Marie Rodrigue attribuée à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie :

Laurence Besner, OD

Bourse IRIS en neuro-optométrie ou en télésanté optométrique :

Anabelle Charlebois, OD

2021

Bourse Alcon Canada Inc. pour l'avancement et la diffusion des connaissances :

Ana Maria Sochirca, OD

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes :

Stephanie Huang, OD

Bourse Danielle Beauregard pour santé oculaire :

Ismaël Bachand, OD

Bourse du directeur attribuée à un diplômé pour sa persévérance :

Oussama Djerir, OD

Bourse Lunetterie New Look et Greiche & Scaff reconnaissant les compétences cliniques d'un finissant au Doctorat de premier cycle en optométrie :

Marie-Maxime Bellemare, OD

Bourse Gresset-Simonet en optométrie et sciences de la vision attribuée à un diplômé qui poursuit ses études aux cycles supérieurs et assure la relève du corps professoral de l'École d'optométrie et de la profession en général :

Solenn Tissier, OD

Bourse Opto-Réseau attribuée à un étudiant pour l'engagement social et communautaire :

Lyne Kharbotly, OD

Bourse Jean-Marie Rodrigue attribuée à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie :

Ariane Dupont, OD

Prix Hélène Rodrigue attribué à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie :

Martin Spiro, OD

Bourse IRIS en neuro-optométrie ou en télésanté optométrique :

Anabelle Charlebois, OD

Prix décernés durant l'année 2020

AOF Award of Excellence in CL Patient Care :

Camille Leblanc, OD

Alcon Case Report Award :

Alexandra Gignac, OD

COVD Excellence in Vision Therapy Award :

Lara Tchakmakian, OD

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision :

Daphnée Couture, OD

Étudiant de l'année Association des optométristes du Québec :

Mathieu Khoury, OD (2019)

Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation :

Marie-Michèle Dupuis, OD

Anabelle Charlebois, OD

GP Lens Institute Contact Lens Clinical Excellence Award :

Hugo Lanctôt, OD

Journée scientifique – Équipes lauréates pour les présentations scientifiques :

Alexandra Beauregard, OD et Caroline Charrette, OD

Laurence Besner, OD et Karine Dufour, OD

Dominique Mallet, OD et Lara Tchakmakian, OD

VSP & FYi Doctors/ AAOF Practice Excellence Scholarships (AAO) :

Ariane Dupont, OD

Anabel Cormier, OD

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourses FESP et EOUM :

Ouerfelli-Éthier, Julie

Michaels, Jesse

Germain, Philippe

Dupuis, Marie-Michèle

Pietrangelo, Stephanie

Fernandes, Catarina Sofia Micaelo

Paré, Samuel

Charlebois, Anabelle

Rezaei, Maryam

Courey, Gabriella

Larijani, Setareh

Gunnoo, Sanita

Prix décernés durant l'année 2021

AOF Award of Excellence in CL Patient Care :

Ana Maria Sochirca, OD

Alcon Case Report Award :

Ana Maria Sochirca, OD

COVD Excellence in Vision Therapy Award :

Anabel Cormier, OD

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision :

Laurence Landry

Étudiant de l'année Association des optométristes du Québec :

Cristina Tanasescu, OD (2020)

Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation :

Éric Lortie-Milner, OD

Christin Daoud, OD

Journée scientifique — Prix Allergan communication en recherche clinique :

Christophe Collins, OD

William Jacob, OD

Journée scientifique — Prix Marchon communication en recherche fondamentale et appliquée :

Gerry Nour Chamaa, OD

Clément Rodrigue, OD

Journée scientifique - Prix du public de l'École d'optométrie (présentation) :

Nicolas Blais

Journée scientifique - Prix de la société Marchon (présentation orale) :

Samuel Paré

Journée scientifique - Prix du Groupe de recherche en sciences de la vision (présentation par affiche) :

Ismaël Djerourou

Journée scientifique - Prix de l'École d'optométrie (présentation par affiche d'un étudiant diplômé, niveau M. Sc.) :

Maxime Bleau

VSP & FYi Doctors/ AAOF Practice Excellence Scholarships (AAO) :

Marilou Paquet

Nicolas Blais

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourses FESP et EOUM :

Cardon, Asma

Djerourou, Ismaël

Bleau, Maxime

Patel, Gauri

Rezaei, Maryam

Dumassais, Shirley

More-Chevalier, Basil

Daoud, Christin

Amillac, Clara

Onwuneme, Franklin



Enfin mon moment

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.

Les diplômées et diplômés

Les diplômés et diplômées de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



DOCTORAT DE 1^{ER} CYCLE EN OPTOMÉTRIE

2020

Abderrahman, Ela
Ahmed Yahia, Sofiane *
Aidans van der Poel,
Antoine
Alijani, Sahar
Aursulesei, George
Beaulieu, Kimberlie
Beauregard, Alexandra *
Besner, Laurence *
Boily Thibeault, Cindy
Bousalhih, Khedaoudj-
Maroua
Campanelli, Bianca-Letizia
Caron, Valérie
Charette, Caroline
Couture, Daphnée *
Croteau, Marie-Eve
Daigle, Sébastien
Diep-Lam, Ashley
Dinh, Ngoc Anh
Dufour, Karine
Gignac, Alexandra *
Gilbert, Laurie
Hattab, Melissa
Khoury, Mathieu
Khunn, Vannida
Lanctot, Hugo
Leblanc, Camille
Mallet, Dominique Lyne
Massicotte, Marie-France
Masson, Catherine *

Morency, Stéphanie
Poulin, Anthony *
Rice, Meaghan
Shashaty, Melanie
Sohet, Alexandra
St-Germain, Catherine
Tchakmakian, Lara
Tesevic, Iva *
Tizi Oualou, Sara
Yelle, Brittany *
Zakkour, Christelle

Grégoire, Carolane
Héon-Goulet, Alex
Huang, Stephanie *
Hurteau, Gabrielle
Jacob, William
Jacques, Patricia
Kharbotly, Lyne
Korban, Jad
Lambert, Éloïse *
Lamouchi, Idir
Landry, Laurence *
Laplante, Alexandra

2021

Arambulo Cevallos, Ariana
Awid, Maria
Azar, Perla *
Bellemare, Marie Maxime *
Blanchard, Charles
Chamaa, Gerry Nour
Collins, Christophe
Comtois, Catherine
Cormier, Anabel *
Coulanges, Irlande Stardia
Croteau-St-Germain,
Noémie
Desalliers, Charlène
Djerir, Oussama
Abdelkader
Dorais, Jacob
Dupont, Ariane *
Fadel, Maya
Gagnon, Camille
Giasson, Camille *

Lavoie, Jessica
Lebrun, Florence
Major, Geneviève
Moreau, Jessica
Moussaïd, Imane *
Paquet, Marie-Eve
Poitras, Catherine
Renaud, Justine *
Rodrigue, Clément
Sochirca, Ana Maria *
St-Amant, Aulne
Tanasescu, Cristina
Yuan, Sophie
Zerbé, Alexandra

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

2020

Abbas, Reza *

Functional Neuroanatomy of Visual Pathways Involving the Pulvinar
Direction : Casanova, Christian

Cécyre, Bruno

Impacts des cannabinoïdes sur la vision : étude anatomique et fonctionnelle
Direction : Bouchard, Jean-François
Co-direction : Casanova, Christian

Lorenzini, Marie-Céline *

Understanding the Use of Head-Mounted Displays by Individuals with Low Vision: The case of eSight
Direction : Wittich, Walter

Misaghian, Khashayar

Bayesian Modeling of Biological Motion Perception in Sport
Direction : Faubert, Jocelyn

Sayah, Diane

Ocular Rigidity: A Previously Unexplored Risk Factor in the Pathophysiology of Open-angle Glaucoma
Direction : Lest, Mark
Co-direction : Costantino, Santiago

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

2020

Option intervention clinique et recherche

Amblard, Gilles

Existe-t-il une différence de mesure de la pression intra-oculaire entre la tonométrie par aplanation de Golmann et l'Ocular Response Analyzer
Direction : Michaud, Langis

Caufriez, Rémi

Étude de validation de l'adaptation empirique des lentilles sclérales à l'aide d'un profilomètre
Direction : Michaud, Langis

Crestant, Hadrien

Effets de différents verres ophtalmiques lors d'une tâche de réallocation de direction du regard et d'attention en conduite
Direction : Faubert, Jocelyn

Djerourou, Ismaël

Navigation spatiale avec des systèmes de substitution sensorielle tactiles dans la cécité précoce et tardive
Direction : Ptitot, Maurice

Léost, Jade

Étude d'une méthode objective mesurant l'absorption spectrale du cristallin en utilisant la réflexion de la lumière sur ses surfaces
Direction : Hanssens, Jean-Marie
Co-direction : Diaconnu, Vasile

Paré, Samuel

L'utilisation des sons spatialisés horizontalement en tant qu'aide à la navigation chez des aveugles précoces et tardifs
Direction : Ptitot, Maurice

Poulin, Eric

Dépistages visuels universels au Québec : revue de littérature et recommandations basées sur les données probantes
Direction : Tousignant, Benoit

Redureau, Noémie

Influence du vieillissement sur l'attention visuelle et la perception périphérique
Direction : Khan, Aarlenne

Tissier, Solenn

Influence de l'enrichissement environnemental sur le développement du système visuel de la souris
Direction : Casanova, Christian

Option sciences fondamentales, appliquées et cliniques

Higgins, Jacqueline-Louise

Longitudinal Effects of an Optic Nerve Injury on Visual Behaviour
Direction : Vaucher, Elvire

Laliberté, Guillaume

L'effet d'une potentialisation cholinergique sur la régionalisation et la synchronisation corticale d'un conditionnement visuel
Direction : Vaucher, Elvire

Messier, Kevin

L'oxymétrie du nerf optique, un biomarqueur potentiel pour le glaucome

Direction : Forcier, Pierre

Option intervention en déficience visuelle**Bélec, Cindy**

Le dépistage et la prise en charge des symptômes dépressifs chez les personnes âgées avec une déficience visuelle dans les centres de réadaptation du Québec

Direction : Murphy, Caitlin

Bleau, Maxime

The SensoryFusion App: An Orientation & Mobility Assessment

Direction : Ptito, Maurice

Bourget, Vanessa *

Frequency of Drusen with Low Reflectivity in Eyes from Individuals with Age-related Macular Degeneration and Mild Cognitive Impairment

Direction : Murphy, Caitlin

Braseliten, Jennifer

Measuring Sensitivity in Caregivers of Blind and Visually Impaired Children

Direction : Wittich, Walter

Brazeau, Christine

L'effet de la stabilité de la fixation sur l'équilibre et la démarche chez les personnes âgées ayant une déficience visuelle

Direction : Murphy, Caitlin

Coudé, Josué

Le dépistage et la prise en charge des symptômes dépressifs chez les personnes âgées avec une déficience visuelle dans les centres de réadaptation du Québec

Direction : Renaud, Judith

Diaw, Mariame *

Étude rétrospective sur l'évolution de la rétinopathie diabétique en basse vision

Direction : Marinier, Julie-Andrée

Faier, Jordan *

Relationship between Drusen Presence and Location from OCT-SLO Scans on Functional Vision Scores (VFQ-25) in AMD Patients

Direction : Overbury, Olga

Gravel, Maude

Reliability of the Smart Bulb and Comparison to the Lux IQ

Direction : Murphy, Caitlin

Layous, Racha

Frequency of Drusen with Core in Eyes from Individuals with Aged-related Macular Degeneration and Mild Cognitive Impairment

Direction : Murphy, Caitlin

Lobl, Aria

Vision Rehabilitation Professional's Knowledge on Human Trafficking Issues

Direction : Renaud, Judith

Co-direction : Druetz, Thomas

MacDonald-Cadieux, Jessica

Measuring Sensitivity in Caregivers with Blind and Visually Impaired Children

Direction : Wittich, Walter

Patel, Nehal *

Relationship between Drusen Presence and Location from OCT-SLO Scans on Functional Vision Scores (VFQ-25) in AMD Patients

Direction : Overbury, Olga

Pham, Nha Khanh Thérèse

Coordinated Joint Engagement in Children With Visual Impairments

Direction : Wittich, Walter

Piché, Marilyne

[Exemption de travail dirigé]

Sader, Élie Charbel

Cognitive Status and Patterns of Low Vision Aid Utilization

Direction : Murphy, Caitlin

Santhakumaran, Sangeetha

Mild Cognitive Impairment in Age-related Macular Degeneration: The Elusive Connection

Direction : Murphy, Caitlin

Sibley, Marilou

Testing the Validity and the Reliability of the Smart Bulb for Reading Performance and Comparing it to the Lux IQ in Healthy individuals

Direction : Renaud, Judith

Xu, Christine

Protocole pour identifier l'engagement conjoint coordonné chez les enfants ayant une déficience visuelle

Direction : Wittich, Walter

MAITRISE EN SCIENCES DE LA VISION

2021

Option intervention clinique
et recherche

Blanchard, Juliette

Étude de la variation diurne de
l'hystérèse cornéenne chez de jeunes
adultes

Direction : Michaud, Langis

Château, Nathalie

Étude sur les causes du Barberpole
illusion

Direction : Allard, Rémy

Le Borgne, Magali

Comparaison d'une réfraction
présentielle et d'une réfraction réalisée
à distance

Direction : Hanssens, Jean-Marie

Nardy, Elisabeth

Évaluation du 3D-Mot en fonction
de la prise de risques

Direction : Faubert, Jocelyn

Paris, Laurine

Mesurer le taux d'absorption
des bâtonnets : une approche
psychophysique

Direction : Allard, Rémy

Option sciences fondamentales,
appliquées et cliniques

Courey, Gabriella

Predicting Scleral Lens Rotation Based
on Corneoscleral Toricity

Direction : Michaud, Langis

Germain, Philippe

Contribution du récepteur GPR55 à
la synaptogenèse

Direction : Bouchard, Jean-François

Laroche, Samuel

Le lactate et son récepteur GPR81/
HCAR1 dans le développement du
système nerveux

Direction : Bouchard, Jean-François

Patoine, Amigale

Étude de l'importance de répondre aux
besoins visuels en conduite
automobile lorsque la demande
visuelle et cognitive est fortement
sollicitée

Direction : Faubert, Jocelyn

Option intervention en déficience
visuelle

Amillac, Clara

L'impact d'une tâche cognitive sur le
contrôle posturale des personnes
âgées avec et sans déficiences
visuelles

Direction : Renaud, Judith

Dennis, Patrice

Measurement of Centre of Pressure
Using the Wii Balance Board in
Younger Adults with Simulated Visual
Impairment

Direction : Overbury, Olga

Dombrowski, Frédéric

Étude de portée : procédure de
dépistage des symptômes dépressifs
dans la population âgée atteinte de
déficience visuelle

Direction : Renaud, Judith

Gunnoo, Sanita Devi

Follow-up Strategies in Vision
Rehabilitation: A Scoping Review

Direction : Wittich, Walter

Kandiah, Mathuja

The role of retinal oximetry in the
diagnosis and monitoring of visual
disorders

Direction : Overbury, Olga

Khastavan, Arezou

Protocol and clinical toolbox for
assessing tinted filter efficacy for low
vision clients by rehabilitation
professionals

Direction : Nemargut, Joseph

Larijani, Setareh

Methods of assessment and
monitoring of visual dysfunction in
multiple sclerosis: A scoping review
of visual testing in MS literature

Direction : Overbury, Olga

Lestage, Alexander

The role of cognitive load on postural
control in older adults with vision
impairments

Direction : Renaud, Judith

Marques Wanderley, Lissa

Tools used to address individuals with
unilateral spatial neglect in ADL related
to far space: A scoping review

Direction : Overbury, Olga

Mathieu, Lucie

L'impact d'une tâche cognitive sur le
contrôle postural des personnes
âgées, avec et sans déficience visuelle

Direction : Renaud, Judith

Miceli, Anthony

Follow-up Strategies in Vision
Rehabilitation: A Scoping Review

Direction : Wittich, Walter

Onwuneme, Franklin

The Integration of Gender as a Socially Constructed Phenomenon in Vision Impairment Research: A Scoping Review

Direction : Wittich, Walter

Piétrangelo, Stéphanie

Measurement of Centre of Pressure Using the Wii Balance Board in Younger Adults with Simulated Visual Impairment

Direction : Overbury, Olga

Rabeigholami, Atefeh

The integration of gender as a socially constructed phenomenon in Vision Impairment research

Direction : Wittich, Walter

Rouisse, Aude

Étude de portée : procédures de dépistage des symptômes dépressifs dans la population âgée atteinte de déficience visuelle

Direction : Renaud, Judith

Tcherkezian, Talar Araz

Depressive Symptoms in Acquired Vision Loss During Adulthood: A Scoping Review of Risk and Protective Factors

Direction : Wittich, Walter

Zaman, Kamilia

The role of retinal oximetry in the diagnosis and monitoring of visual disorders

Direction : Boxerman, Hana

CERTIFICAT DE RÉSIDENCE DE 2^e CYCLE

2020

Dalzell, Claudie

Santé oculaire

Direction : Quesnel, Nadia-Marie

Janelle-Brousseau, Audrey

Physiologie cornéenne et lentilles cornéennes

Direction : Michaud, Langis

Maheux, Marie-Pier

Optométrie pédiatrique et orthoptique

Direction : Garon, Marie-Lou

Proulx, Valérie

Optométrie communautaire

Direction : Tousignant, Benoît

2021

Aidans van der Poel, Antoine

Santé oculaire

Direction : Quesnel, Nadia-Marie

Khoury, Mathieu

Optométrie communautaire

Direction : Tousignant, Benoît

Roy, Jean-Philippe

Santé oculaire

Direction : Quesnel, Nadia-Marie

Tchakmakian, Lara

Optométrie pédiatrique et orthoptique

Direction : Garon, Marie-Lou

DIPLOME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES

2020

Jean, Catherine



Chères diplômées,
Chers diplômés,


Vous faites votre entrée, aujourd'hui, dans la grande famille des diplômés de l'Université de Montréal.

Cet accomplissement témoigne non seulement de votre passage dans notre institution, mais surtout de votre détermination et de vos efforts durant l'entièreté de votre parcours universitaire. La fin de celui-ci aura été marquée par un contexte très particulier qui vous a demandé de faire preuve de beaucoup d'adaptation et de résilience. Nous tenons à vous féliciter sincèrement.

Vous faites désormais partie de l'histoire de l'Université de Montréal et prenez ainsi part à une communauté de bâtisseurs et d'innovateurs qui rayonnent partout sur la planète.

Afin de faire croître cette relation avec votre *alma mater*, nous vous invitons à mettre à jour vos coordonnées et à garder le contact via nos réseaux sociaux.

 @diplomesumontreal

 @reseau_umontreal

 Réseau des diplômés et des donateurs UdeM

Avec toutes nos félicitations,

Le vice-recteur aux relations avec les diplômés et à la philanthropie,
MICHAEL PECHO

Merci!

Nous sommes heureux d'avoir avancé avec vous sur la route de la connaissance.

Merci de votre contribution à l'évolution du savoir et au rayonnement de l'Université.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent!



Université 
de Montréal
et du monde.

collation.umontreal.ca

Photo de couverture: Amélie Philibert