

Université 
de Montréal
et du monde.

13 décembre 2021



Collation des grades

Faculté de médecine vétérinaire
École d'optométrie



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11^e siècle de notre ère. Le mot *collation* 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 Saintelley

Allocution de la doyenne de la Faculté de médecine vétérinaire, M^{me} Christine Theoret

Doctorat *honoris causa*

· Remise des insignes

Allocution du nouveau docteur *honoris causa*, M. Jean Fontaine

Accession à l'éméritat

Remise du parchemin de professeur émérite à M. Mario Jacques

Collation des grades des diplômés et diplômées

· Faculté de médecine vétérinaire

Prix d'excellence en enseignement de l'Université de Montréal

Remise du parchemin aux lauréats :

M. Mouhamadou Diaw (**Prix aux professeurs 2020**)

M. Édouard Martin (**Prix aux chargés de cours, superviseurs de stage et cliniciens enseignants 2021**)

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. Mathieu Boutin et M. Eloi Guarnieri, **diplômés de la Faculté de médecine vétérinaire**

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.



Faculté de médecine vétérinaire

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est le seul établissement d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique.

Forte d'une tradition d'excellence plus que centenaire, elle offre à ses étudiants un enseignement de haute qualité. La Faculté détient l'agrément de la prestigieuse American Veterinary Medical Association. Cette reconnaissance lui confère un statut académique de niveau international.

Formés tant au Canada que dans le reste du monde, ses professeurs et chercheurs collaborent avec ceux qui, ici et ailleurs, s'intéressent à la santé et au bien-être des animaux et à l'avancement des connaissances dans plusieurs domaines dont ceux des biotechnologies, de l'agroalimentaire et de la santé publique.

Située à Saint-Hyacinthe, technopole agroalimentaire, la Faculté de médecine vétérinaire abrite le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV), Centre de diagnostic vétérinaire (CDVUM) ainsi que plusieurs groupes de recherche reconnus mondialement.

Plus de 450 étudiants y reçoivent une formation professionnelle de premier cycle, le doctorat en médecine vétérinaire, qui leur permet de se qualifier pour l'exercice de la médecine vétérinaire. La Faculté propose une vaste offre de formation, comprenant des microprogrammes, des certificats, des programmes de formation en recherche aux études supérieures-maîtrise, doctorat et stages postdoctoraux. Les diplômés peuvent également y poursuivre un programme d'études spécialisées de deuxième cycle reconnu par les grands collèges nord-américains.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Aujourd'hui vous serez diplômés de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Une réalisation dont vous êtes sûrement particulièrement fiers. Votre Faculté partagera aussi cette fierté lorsque notre Université vous remettra votre diplôme après tant d'efforts de votre part.

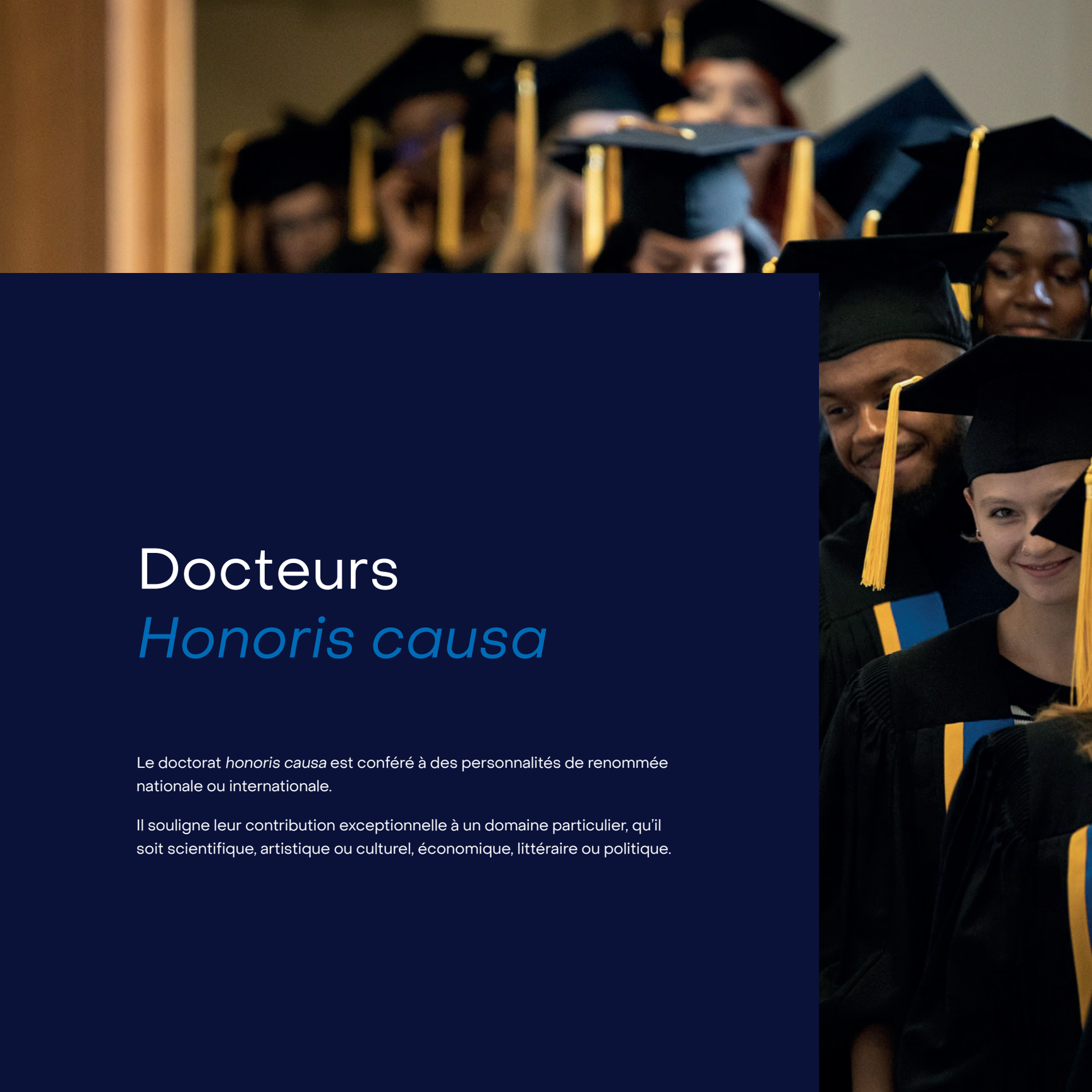
Cette graduation est un marqueur de temps important, un jalon de vie, tant sur le plan humain que sur le plan professionnel. Elle est une étape dans votre parcours vers la pratique professionnelle, la recherche ou l'enseignement. Elle fait de vous des acteurs de l'univers de la santé animale en tant qu'expert et, à ce titre, vous contribuerez aux avancées futures de notre profession.

Vous ferez sous peu partie d'une tradition de prestige. Soyez à la hauteur des diplômés qui vous ont précédés et fiers de votre *alma mater*. Gardez bien en tête les « leçons » apprises à la Faculté de médecine vétérinaire et déployez vos talents pour servir la santé du monde.

Donnez, puisque vous avez beaucoup reçu.

La doyenne,

CHRISTINE THEORET



Docteurs *Honoris causa*

Le doctorat *honoris causa* est conféré à des personnalités de renommée nationale ou internationale.

Il souligne leur contribution exceptionnelle à un domaine particulier, qu'il soit scientifique, artistique ou culturel, économique, littéraire ou politique.



Jean Fontaine

En décernant un doctorat honorifique à Jean Fontaine, l'Université de Montréal souligne la carrière d'un véritable visionnaire en matière d'alimentation animale qui se distingue à la fois par ses qualités entrepreneuriales exceptionnelles et par son engagement social, son dynamisme, sa perspicacité et son sens de l'innovation.

Jean Fontaine est président fondateur de Jefo, chef de file mondial dans le domaine des solutions nutritionnelles non médicamenteuses pour les animaux. Cette multinationale compte aujourd'hui près de 450 employés, dont 350 au Québec, et exporte ses produits dans 80 pays.

Très jeune, Jean Fontaine fait déjà preuve d'une fibre entrepreneuriale peu commune. En 1982, alors que l'agronome vit encore chez ses parents, il acquiert un entrepôt qu'il ne cessera d'agrandir par la suite. En 1997, il construit le premier centre de recherche privé sur la volaille en Amérique du Nord. D'autres installations s'ajouteront avec le temps à proximité, notamment un campus, un nouveau centre de recherche et une usine de production de produits microencapsulés. Ces investissements ont contribué à la vitalité économique de la région de Saint-Hyacinthe, où Jefo a toujours maintenu ses activités.

L'entreprise a commencé par commercialiser des additifs non médicamenteux de haute performance destinés aux porcs, volailles et vaches laitières. En 2000, elle a pris un virage majeur en orientant ses activités vers une nutrition de précision en vue de favoriser la santé des animaux de ferme sans antibiotiques. Elle propose aujourd'hui des produits naturels une combinaison d'acides organiques et d'huiles

essentielles permettant de limiter la population bactérienne et de stimuler l'immunité afin de réduire et même d'éliminer l'utilisation d'antibiotiques dans les élevages.

Jefo a remporté de nombreux prix au fil des ans, comme la Reconnaissance Or des sociétés les mieux gérées au Canada de 2016 à 2019, le Prix de l'avancée technique au salon FIGAN en Espagne en 2019, le prix Alizé pour ses résultats sur les marchés internationaux en 2018 et, la même année, le Grand Prix de l'exposition agricole en Hongrie pour sa formule alimentaire destinée aux vaches laitières.

Homme d'affaires influent dans la région maskoutaine, reconnu pour sa contribution à la croissance et au rayonnement de l'industrie agricole, Jean Fontaine s'illustre aussi par son engagement à l'égard de la collectivité, entre autres à la Faculté de médecine vétérinaire, où il a contribué à plusieurs projets de recherche depuis 2014, en plus d'avoir accordé de nombreux prix et bourses à des étudiants et étudiantes.

Prix et honneurs

Liste d'honneur de la doyenne de la Faculté de médecine vétérinaire

ÉTUDIANTS QUI SE SONT DISTINGUÉS PAR L'EXCELLENCE DE LEUR DOSSIER
ACADÉMIQUE.

Les étudiants de cette liste ont conservé une moyenne cumulative qui se situe
dans le 10 % supérieur de l'ensemble de la cohorte.

1^{er} CYCLE

2020

Bazinet, Andréane
Blanchette, Stéphanie
Carrier, Julie-Anne
Drolet, Raphaëlle
Faubert, Olivier
Lavoie-Morissette, Émilie
Ménard, Amélie
Wagner, Victoria

2021

Allard, Camille
Carrier-Larose, Frédérique
Cinq-Mars, Jessica
Fortier, Marilyne
Larin, Audrey
Louis, Juliette
Moison, Marilène
Payette, Flavie
Turmel, Audrey

Liste d'honneur du recteur

2^e CYCLE ET 3^e CYCLE

2020

Benoit, Gabriel
Cayetano Evangelista, Marina
Constant, Caroline
Duplax, Lauriane

2021

Binvel, Marie
Goyette-Desjardins, Guillaume
Laferrière, Colin

Prix d'excellence 2020 - médecine vétérinaire

Ayotte, Catherine

Simon Authier 2018-2019

Azimov, Kelsey

Aventix Animal Health 2018-2019

B. Levasseur, Tommy

Caisse Desjardins - Région de Saint-Hyacinthe 2017-2018
Timeless Veterinary Systems
2016-2017

Bazinet, Andréane

Palmarès du doyen 2018-2019,
2017-2018, 2016-2017
Simon Authier 2018-2019, 2017-2018
2016-2017
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier 2018-2019
Service Vétérinaire d'Imagerie
Médicale Animages inc. 2018-2019

Bédard, Noémie

American Academy of Veterinary
Dermatology 2019-2020
American College of Veterinary
Radiology 2019-2020

Blanchette, Stéphanie

Palmarès du doyen 2018-2019
Simon Authier 2018-2019
Société de conservation du patrimoine
vétérinaire québécois 2016-2017

Brodeur, Corinne

CDMV 2017-2018

Carrier, Julie-Anne

Zoetis 2018-2019
Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2015-2016
Simon Authier 2017-2018

Coulombe, Fabrice

Summit Veterinary Pharmacy inc.
2016-2017

Cournoyer, Antoine

Saint-Hyacinthe Technopole
2019-2020

Dallaire, Caroline

Fonds Jos-Rhéaume 2019-2020

Desjardins, Laurence

North American Veterinary Conference
2015-2016

Drolet, Raphaëlle

Palmarès du doyen 2018-2019, 2017-
2018, 2016-2017, 2015-2016
Simon Authier 2018-2019, 2017-2018,
2016-2017

Duheme, Darra

Association des vétérinaires équins
du Québec 2019-2020

Faubert, Olivier

Palmarès du doyen 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

Gauvin, Rachel

Royal Canin 2017-2018
WVC 2016-2017
Association canadienne des médecins
2017-2018

Laferrière, Colin

Shur-Gain | Trouw Nutrition Canada
2018-2019
Dr Christian Klopfenstein 2017-2018

Laflamme, Philippe

Fondation JEFO 2018-2019
Les producteurs de lait du Québec
2018-2019, 2015-2016
Dr Olivier Garon 2017-2018

Lavoie-Morissette, Émilie

Palmarès du doyen 2017-2018,
2016-2017, 2015-2016
Simon Authier 2017-2018, 2016-2017

LeBel, Marie-Pier

Palmarès du doyen 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

LeBel, Éloïse

Centre vétérinaire DMV 2016-2017

Leclerc, Marie-France

DSAHR / Association des médecins
vétérinaires praticiens du Québec
2018-2019

Leduc, Marie-Pascale

Elanco 2018-2019

Ménard, Amélie

Palmarès du doyen 2018-2019,
2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
Simon Authier 2018-2019, 2017-2018,
2016-2017
Laboratoire Charles River 2019-2020
Association des vétérinaires en
industrie animale du Québec
2019-2020, 2018-2019
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-
Authier 2017-2018, 2016-2017,
2015-2016
Merial Canada 2016-2017

Morgan, Emily

Hill's Pet Nutrition Canada 2018-2019
Zoetis 2017-2018

Sauvé, Caroline

Palmarès du doyen 2017-2018,
2016-2017
Simon Authier 2017-2018, 2016-2017
Société de conservation du patrimoine
vétérinaire québécois 2016-2017

Wagner, Victoria

Palmarès du doyen 2018-2019
Simon Authier 2018-2019
Dr Serge Larivière 2019-2020

Prix d'excellence 2021 - médecine vétérinaire

Allard, Camille

Palmarès du doyen 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2017-2018
Simon Authier 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2017-2018

Asselin, François

Caisse Desjardins-Région de Saint-Hyacinthe 2017-2018

Béliveau, Jean-Philippe

Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec 2019-2020
Dr Olivier Garon 2018-2019
Les producteurs de lait du Québec 2017-2018

Benois, Katleen

Centre vétérinaire DMV 2017-2018

Bérubé, Michael

Dr Christian Klopfenstein 2019-2020

Bonin, Justine

Hill's Pet Nutrition Canada 2019-2020

Bruneau, Vanessa

Palmarès du doyen 2017-2018

Cajolet, Andrée

American Association of Feline Practitioners 2019-2020

Carrier-Larose, Frederique

Palmarès du doyen 2019-2020, 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

Chassé, Noémie

Marcel Bourassa 2018-2019
Ordre des médecins vétérinaire du Québec 2018-2019

Chiasson, Jean-Christophe

Fondation JEFO 2019-2020
Simon Authier 2018-2019, 2016-2017

Cinq-Mars, Jessica

Palmarès du doyen 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017
Simon Authier 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017

Clavet, Gabrielle

American College of Veterinary Ophthalmologists 2019-2020

Croteau, Amélie

Zoétis 2019-2020

Del Carpio, Laura-Isabela

Aventix Animal Health 2019-2020

Dupuis-Dowd, Florence

Merck santé animale 2019-2020

Eloy, Alexis

Fonds Johanne et Daniel Barrette 2015-2016

Emond, Chloé

Palmarès du doyen 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

Fortier, Marilyne

Palmarès du doyen 2019-2020, 2016-2017
Simon Authier 2018-2019

Lachance, Laury

Vetoquinol 2018-2019

Laliberté, Amélie

Fondation JEFO 2019-2020
Simon Authier 2016-2017

Louis, Juliette

Palmarès du doyen 2019-2020, 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

Maranda, Audrey-Anne

Elanco 2019-2020

Marinho Maymone, Ana

Dr Alfredo Ordonez Itturiaga 2018-2019

Moisan, Marylène

Palmarès du doyen 2019-2020, 2018-2019

Payette, Flavie

Palmarès du doyen 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2016-2017
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier 2017-2018, 2019-2020, 2016-2017
Simon Authier 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019

Racine, Hugo

Zoétis 2017-2018

Roy, Dominique

Association Québécoise des industries de nutrition animale et céréalière 2019-2020
F. Ménard 2018-2019
Shur-Gain | Trouw Nutrition Canada 2017-2018

Sba, Mohamed Djamel

Gilles B. Morin 2019-2020

Tourangeau, Rosie

Zoétis 2018-2019
Univet Coopérative vétérinaire 2018-2019
Association canadienne des médecins vétérinaires 2017-2018

Turmel, Audrey

Palmarès du doyen 2018-2019, 2019-2020, 2018-2019
Olymel 2019-2020
Simon Authier 2018-2019
Association québécoise des industries de nutrition animale et céréalière 2018-2019
CDMV 2018-2019

Prix d'excellence 2020 - cycles supérieurs

Béland, Katrine

Société zoologique de Granby
2018-2019, 2017-2018, 2016-2017
Association of Avian Veterinarians
2014-2015

Benoît, Gabriel

Palmarès du doyen 2015-2016,
2014-2015
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-
Authier 2015-2016, 2014-2015
Aventix Animal Health 2015-2016
CDMVC inc. 2014-2015

C. Bergeron, Camylle

Hill's Pet Nutrition Canada inc. 2014-
2015

Claing, Gabrielle

Caisse Desjardins-Région de Saint-
Hyacinthe 2017-2018
Fonds Jos Rhéaume 2016-2017
Gilles B. Morin 2015-2016
Société de conservation du patrimoine
2014-2015

Corsaut, Lorelei

Zoétis 2016-2017

Culang, Déborah

Laboratoires Charles River 2017-2018

Déry, Hélène

Zoétis 2014-2015

Dupuis-Bernier, Catherine

Fonds Jos Rhéaume 2018-2019

Gariépy, Alexandra

Holstein Canada 2018-2019
Ordre des médecins vétérinaires
du Québec 2015-2016

Guarnieri, Eloi

John Burgess Walkden 2018-2019

Kadic, Dimitri

Association des vétérinaires équins
du Québec 2018-2019

Manguin, Estelle

Association des vétérinaires équins
du Québec 2018-2019

Quessy, Alexandre

Lucie Besner 2015-2016
Saint-Hyacinthe Technopole
2015-2016

Rigot, Manon

Dispomed 2018-2019

St-Jean, Guillaume

Dr Michel Beaugard 2015-2016

Turcotte, Catherine

Fonds Jos Rhéaume 2018-2019
Gilles B. Morin 2016-2017

Watanabe, Ryota

Vétoquinol N.-A. 2016-2017

Prix d'excellence 2021 - cycles supérieurs

de Lagarde, Maud

Saint-Hyacinthe Technopole
2016-2017

Gouin, Géraldine-Guy

Société de conservation du patrimoine
vétérinaire québécois 2015-2016
North American Veterinary Conference
2014-2015

Jalenques, Marion

Société zoologique de Granby
2019-2020, 2018-2019

Laferrière, Colin

Shur-Gain | Trouw Nutrition Canada
2018-2019
Dr Christian Klopfenstein 2017-2018



Enfin mon moment

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.



DIPLÔME DE DOCTORAT DE 1^{ER} CYCLE EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

2020

Ayotte, Catherine	Duhème, Kimerly	Ménard, Amélie
Azimov, Kelsey	Faubert, Olivier	Mercier, Marie-Philippe
B. Levasseur, Tommy	Fortin-Trahan, Rosalie	Morgan, Emily
Bazinnet, Andréane	Fradet, Chloé	Nguyen, Xuân-Khang
Beaudoin-Allar, Elizabeth	Frigon, Jean-Philippe	Pépin, Elizabeth
Bédard, Noémie	Gauvin, Rachel	Perry-Tremblay, Danie-Ankaa
Bégin, Frédérique	Gingras, Maude	Rancourt, Rosalie
Bérubé, William	Gingras-Harvey, Caroline	Ravoahangy-Andrianavalona, Sandra
Bilodeau, Jade	Grondin, Amélie	Rondeau, Andréanne
Blanchette, Stéphanie	Guay, Florence	Rullier, Marine
Botelho, Sandra	Guay, José Manuel	Sasseville, Andréanne
Bourque, Laurence	Joubarne, April	Sauvé, Caroline
Boutin, Mathieu	Lachance, Alex	Sharp, Véronique
Brodeur, Corinne	Lacroix, Audrey-Anne	St-Amand, Jessica
Caplan, Michael	Laferrière, Colin	St-Jean, Andréanne
Carrier, Julie-Anne	Laflamme, Philippe	St-Pierre, Caroline
Charbonneau-Laplante, Laurie	Lajoie-Filion, Aurélie	Touchrift, Assia
Coulombe, Fabrice	Lanciault, Tara	Tremblay, Emie
Cournoyer, Antoine	Lavoie-Morissette, Émilie	Tremblay-Chapdelaine, Stéphanie
D.-Gauthier, Rosalie	Lebel, Eloïse	Tsouri Bentsouri, Zouheir
Daigle, Laurence	Lebel, Marie-Pier	Vigneau, Anne-Laurence
Dallaire, Caroline	Leclaire, Valérie	Wagner, Victoria
Darcy, Tanya	Leclerc, Lydie-Amy	Wilson, Camille
Desjardins, Laurence	Leclerc, Marie-France	
Dimitri Masson, Gabrielle	Leduc, Marie-Pascale	
Dorion, Sophie	Leroux, Myleine	
Drolet, Raphaëlle	Lortie-Watkins, Myriam	
Duheme, Darra	Marcoux-Archambault, Iris	
	Marien, Michelle	
	Mathieu, Arianne	

2021

Allard, Camille
Asselin, François
Beauregard, Marie-Alice

Béliveau, Jean-Philippe	Fallot, Samuel	M'seffar, Sara
Benois, Katleen	Faucher, Jade	Nantel, David
Bernard, Danielle	Fortier, Marilyne	Paya, Michelle
Bérubé, Michael	G. Ferraris, Léa Maude	Payette, Flavie
Bonin, Justine	Gagnon, Tamara	Pronovost, Anne-Sophie
Boulet, Véronique	Garand, Alexandra	Racine, Hugo
Bruneau, Vanessa	Gareau, Marc-André D.	Raffoul, Victoria
Buteau, Marie-Line	Gosselin, May-Anne	Reeves, Isabelle
Cajolet, Andrée	Gosselin, Alexia	Rochon-Coutu, Sébastien
Carrier-Larose, Frédérique	Hajjar, Mira	Roy, Dominique
Carroll, Valérie	Hamel, Geneviève	Roy, Émilie
Caux-Tardif, Marie-Michèle	Jetté, Ariane	Roy, Jean-François
Chassé, Noémie	Jolicoeur, Chloé	Roy-Molgat, Éloïse
Chénier, Véronique	Lachance, Laury	Sba, Mohamed Djamel
Chiasson, Jean-Christophe	Lagacé, Stéphanie	St-Louis, Julie
Cinq-Mars, Jessica	Laliberté, Amélie	St-Pierre, Valérie
Clavet, Gabrielle	Lalonde-Larue, Ariane	Tan, Wendy
Cristofanilli, Katrine Ann	Lamoureux, Lara	Thibodeau, Marianne
Croteau, Amélie	Larin, Audrey	Tourangeau, Rosie
Dalpe, Amélia	Laroche, Pascale	Tremblay, Sandrine
Del Carpio, Laura-Isabela	Leblanc, Laurence	Tulane, Manon
Demontigny, Krystel	Lemire, Samuel	Turmel, Audrey
Dicaire, Sara	Leonelli, Sophie	Vacaflor, Luis-Manuel
Dubuc, Valérie	Leroux, Geneviève	Valcourt, Fanny
Dubuc-Mageau, Michelle	Louis, Juliette	Verret, Alice
Dupuis, Paméla	Maranda, Audrey-Anne	Vigneault, Annabelle
Dupuis-Dowd, Florence	Marinho Maymone, Ana	White, Jesse
Durivage, Charles-Edouard	Martel, Makisha	Wilson, Joanie
Eloy, Alexia	Michaud, Elizabeth	
Emond, Chloé	Moisan, Marylène	

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

2020

Acosta Bedoya, Luz Stilla
Aly, Richard Cebastien
Batir, Daniela
Belabbas, Fouad
Berrada, Badra
Boumediene, Yamina
Caron-Lebeau, Jonathan
Chan, Éline Koon-Tung
Contineanu, Miruna
Cretu, Dina
Daniel, Marc Lorentz

Daoudi, Ahlem

Feito Rodriguez, Azani
Hamani, Lamia
Koné, Sié Jacques
Kurdi, Sara
Laroche, Samuel
Lovin, Cornelia
Mansouri, Nadia
Rose-Sayaloune, Sounaly
Rusu, Adrian
Sapiezko, Mirosława
Zahnouni, Rajae
Zine Elabidine, Rym

2021

Belhocine, Karima
Decorse, Sophie
Haba, Elisabeth
Halassa, Oualida
Hana, Nella
Mckiel, Jonathan
Saglio, Océane
Salohinjanahary, Mandimbarisoa
Zabala Ramirez, Albeny Esperanza
Zhang, Pei

PHILOSOPHIAE DOCTOR EN SCIENCES VÉTÉRINAIRES

2021

Cayetano Evangelista, Marina
Facial Expressions of Pain in Cats: The
Development and Validation of the
Feline Grimace Scale
Direction de la recherche : Steagall,
Paulo

Watanabe, Ryota
Characterization of Oral Pain in Cats
after Dental Extractions in a
Multidisciplinary Approach
Direction de la recherche : Steagall,
Paulo

MICROBIOLOGIE

2020

Cherifi, Tamazight
Étude de la diversité, de la persistance
et de la formation du biofilm chez les
souches de *Listeria monocytogenes*
dans des abattoirs de porc au Québec
Direction de la recherche : Fravallo,
Philippe et Qessy, Sylvain

Vogeleer, Philippe
La formation de biofilm des
Escherichia coli producteurs de
Shiga-toxines : Caractérisation
et rôle du régulon Pho
Direction de la recherche : Harel, Josée
et Jacques, Mario

2021

De Lagarde, Maud

Prévalence, facteurs de risque et mécanismes de dissémination des gènes de résistance aux antibiotiques, l'espèce équine et l'espèce porcine ont été étudiées en insistant particulièrement sur les antibiotiques de haute importance en médecine humaine dans chaque filière (céphalosporines de 3^e génération et fluoroquinolones respectivement)
Direction de la recherche : Fairbrother, John M. et Arsenault, Julie

Larivière-Gauthier, Guillaume

Influence du microbiote intestinal et de la présence de Salmonella chez la truie gravide sur l'établissement du microbiote intestinal des porcelets et leur excrétion de Salmonella dans des conditions d'élevage en milieu commercial
Direction de la recherche : Fravallo, Philippe

PHARMACOLOGIE

2020

Paglerani Monteiro Steagall, Beatriz

Assessment of Chronic Pain in Companion Animals: Development and Concurrent Validation of Neurophysiological Methods
Direction de la recherche : Troncy, Eric

REPRODUCTION

2020

St-Jean, Guillaume

Élucidation des rôles des voies Wnt et Hippo dans le développement et la fonction du tractus reproducteur femelle chez la souris
Direction de la recherche : Boerboom, Derek et Paquet, Marilène

2021

Baracho Trindade, Amanda

Development of a Tissue Engineering Platform Using Bovine Species as a Model: Placental Scaffolds Seeded with Bovine Adipose-Derived Cells
Direction de la recherche : Murphy, Bruce D., Mansano Garcia, Joaquim et Fernandes Bressan, Fabiana

MAÎTRISE ÈS SCIENCES VÉTÉRINAIRES

BIOMÉDECINE

2020

Benoit, Gabriel

Étude de l'expression et de la fonction du gène Ankyrin-repeat and SOCS-Box protein 9 (ASB9) dans le follicule ovulatoire bovin

Direction de la recherche : Ndiaye, Kalidou et Lussier, Jacques

Marchionatti, Emma

Propriétés biomécaniques in vitro des tissus de la sole : onglon bovin sain vs ulcéré

Direction de la recherche : Theoret, Christine et Desrochers, André

Parent-Vachon, Madeleine

Effets de l'exercice sur le développement foetal chez la souris lors de douleur neuropathique chez la femelle gestante

Direction de la recherche : Vachon, Pascal

2021

Di Pietro, Rebecca

Development of a Protocol with Concentrated Bacteria for Fecal Microbiota Transplantation and Impact on the Equine Fecal Microbiota After Antibiotic-Induced Dysbiosis

Direction de la recherche : Carvalho Costa, Marcio et Leclère, Mathilde

ÉPIDÉMIOLOGIE

2020

Claing, Gabrielle

Prévalence d'agents pathogènes de l'abeille domestique (*Apis mellifera*) au Québec et leur impact sur la mortalité hivernale

Direction de la recherche : Arsenault, Julie et Dubreuil, Pascal

Duplaix, Lauriane

Séroprévalence à *Coxiella burnetii* et facteurs de risque associés dans la population humaine du sud-ouest du Québec

Direction de la recherche : Arsenault, Julie, Turgeon, Patricia et Lévesque, Benoît

Gouin, Géraldine-Guy

Interactions à risque entre les enfants et les chiens au Nunavik : dans une perspective d'approche écosystémique de la santé

Direction de la recherche : Ravel, André et Aenishaenslin, Cécile

HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE ET INNOUITÉ DES ALIMENTS

2020

Trudeau, Sandrine

Le transfert de l'écosystème microbien fécal des oiseaux contribue à l'établissement du microbiote de surface des œufs pondus; application aux oiseaux reproducteurs de poulet de chair

Direction de la recherche : Fravallo, Philippe, Gaucher, Marie-Lou et Thibodeau, Alexandre

2021

Beauchemin, Jessika

Détermination de la contamination microbiologique des litières de fumier recyclé en filière de production bovine en fonction des pratiques de productions et de gestion en élevage

Direction de la recherche : Fravallo, Philippe, Dufour, Simon et Thibodeau, Alexandre

Meniaï, Ilhem

Utilisation de la vaccinologie réverse pour l'identification de protéines candidates vaccinales chez *Clostridium perfringens* causant l'entérite nécrotique aviaire

Direction de la recherche : Gaucher, Marie-Lou, Thibodeau, Alexandre et Quessy, Sylvain

Quessy, Alexandre

Étude de la distribution de *Campylobacter* à différentes étapes de la transformation primaire de la volaille dans des abattoirs du Québec

Direction de la recherche : Fravallo, Philippe, Gaucher, Marie-Lou et Thibodeau, Alexandre

Turcotte, Catherine

Impacts de divers régimes d'élevage sur l'abondance des gènes de résistance et sur le microbiote cœcal de poulets de chair au Québec

Direction de la recherche : Gaucher, Marie-Lou, Thibodeau, Alexandre, Quessy, Sylvain et Topp, Edward

MICROBIOLOGIE

2020

Corsaut, Lorelei

Caractérisation de la réponse anticorps induite par les bactéries autogènes et de leur effet protecteur pour contrôler les infections à *Streptococcus suis* chez le porc
Direction de la recherche : Segura, Mariela, Gottschalk, Marcelo et Misener, Martin

Köszegi, Marika

La pathogénèse du virus du syndrome reproducteur et respiratoire porc (VSRRP) dans un nouveau modèle de cellules épithéliales des voies respiratoires du porc génétiquement modifiées (NPTr-CD163)
Direction de la recherche : Gagnon, Carl A.

Lasprilla Mantilla, Marlen Irlena

Impact de la litière à base de fumier recyclé sur la propagation des parasites gastro-intestinaux, dans l'environnement des bovins laitiers ainsi que dans le lait
Direction de la recherche : Fernandez Prada, Christopher et Dufour, Simon

Rodriguez Olivera, Yaindry

Implication des gènes *curl* dans un phénotype distinct d'autoagrégation et de formation de biofilm chez certaines souches *Escherichia coli* O157 : H7
Direction de la recherche : Harel, Josée

Valle Tejada, Camila

Decoding Protein Networks during Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) Infection through Proteomics
Direction de la recherche : Abrahamyan, Levon, Beaudry, Francis et Gagnon, Carl A.

2021

Lalonde, Christian

Amélioration des services de génomiques et de surveillance du virus du syndrome reproducteur et respiratoire porc
Direction de la recherche : Gagnon, Carl A.

Sanchez Mendoza, Laura

Decoding Protein Networks during Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Infection through Proteomics
Direction de la recherche : Abrahamyan, Levon et Gagnon, Carl A.

PATHOLOGIE

2020

Khenifar, Elodie

Évaluation de l'utilité clinique d'une méthode de dépistage de l'hématurie féline
Direction de la recherche : Gara-Boivin, Carolyn et del Castillo, Jérôme

PHARMACOLOGIE

2020

Cristofanilli, Katrine Ann

Détection et validation de marqueurs épigénétiques d'atteinte nociceptive dans l'arthrose sur modèle expérimental murin
Direction de la recherche : Troncy, Eric et Boyer, Alexandre

REPRODUCTION

2020

Ben Koura, Morad

Regulation of Thecal Endothelial Cell Function by Growth Factors in Ruminants
Direction de la recherche : Price, Christopher et Zamberlam, Gustavo

2021

Herrera Hidalgo, Karla Elena

Comparison of Vitrification Protocols in Immature Equine Oocytes
Direction de la recherche : Diaw, Mouhamadou, Price, Christopher et Boerboom, Derek

Nosrat Pour, Soma

Regulation of Granulosa Cells During Follicular Development and Ovulation
Direction de la recherche : Ndiaye, Kalidou

SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

2021

Barbosa Dos Santos, Manuela Maria

Analyse de données de la surveillance passive d'*Ixodes scapularis* et des agents pathogènes présents chez cette espèce de tique au Canada entre 1991 et 2018
Direction : Leighton, Patrick

De La Rosa, Elva

Rapport de stage : Attribution de source au niveau des sous-produits des fruits et légumes frais
Direction : Ravel, André

Galeano Ordonez, Diego Mauricio

Programme de surveillance active - Maladie de Lyme 2019
Direction : Leighton, Patrick

Gauthier, Audrey

Soutien dans la réponse canadienne contre la covid-19 aux frontières
Direction : Ravel, André

Mazurechen, Lilian

Rapport de stage : Rapport FoodNet 2019 – Analyses partielles – site sentinelle Montérégie
Direction : Ravel, André

Riahi, Réda

Rapport de stage : Mise en place d'un système d'information géographique pour les données épidémiologiques de la COVID-19 aux Amériques
Direction : Ravel, André

Rodriguez Sanchez, Lilia Eugenia

Effet à long terme des matrices imprégnées d'une solution d'acide oxalique/glycérine contre *Varroa destructor* en période de miellée dans les ruches du Québec
Direction : Leighton, Patrick

SCIENCES CLINIQUES**2020****Constant, Caroline**

Rupture du ligament croisé crânial chez le bovin : évaluation de la biocompatibilité d'une nouvelle prothèse en Nitinol tressé et de la stabilité articulaire suite à son implantation chirurgicale
Direction de la recherche : Nichols, Sylvain et Desrochers, André

Denis, Éloïse

L'impact des systèmes de logement alternatifs sur la santé et les performances des poules pondeuses
Direction de la recherche : Boulianne, Martine, Harlander, Alexandra et Godbout, Stéphane

Deslauriers, Nicolas

Identification et caractérisation des bactériocines de souches commensales de *Clostridium perfringens*
Direction de la recherche : Boulianne, Martine et Raymond, Frédéric

Huvé, Romain

Étude de la composition de la bile chez le chat en santé et le chat atteint de cholangite
Direction de la recherche : Bélanger, Marie-Claude et O'Toole, Elizabeth

Pourali Dogaheh, Sheila

Studies of Molecular Pathways Associated with Blood Neutrophil Corticosteroid Insensitivity in Equine Asthma
Direction de la recherche : Lavoie, Jean-Pierre

Rullier, Marine

Quantification des lymphocytes, éosinophiles et mucines dans des biopsies duodénales de chevaux exposés à différentes diètes
Direction de la recherche : Jean, Daniel, Lavoie, Jean-Pierre et Hélié, Pierre

2021**Bilodeau, Catherine**

Évaluation par sondage des pratiques d'élevage entourant le bien-être animal dans les entreprises vache-veau du Québec
Direction de la recherche : Rousseau, Marjolaine et Buczinski, Sébastien

Binvel, Marie

Avancées en médecine transfusionnelle féline de l'optimisation du prélèvement à la découverte de nouveaux antigènes érythrocytaires
Direction de la recherche : Blais, Marie-Claude

Fortin-Trahan, Rosalie

Les ostéoclastes et leur rôle dans le développement des kystes sous-chondraux du condyle fémoral médial équin juvénile
Direction de la recherche : Laverty, Sheila

Laferriere, Colin

Euthanasia in Laboratory Rodents: Alternatives to Intraperitoneal Injection of Sodium Pentobarbital
Direction de la recherche : Pang, Daniel et O'Toole, Elizabeth

Miagkoff, Ludovic

La gaine carpienne chez le cheval : comment améliorer les techniques diagnostiques de base actuelles ?
Direction de la recherche : Garcia Bonilla, Alvaro Antonio

Millares Ramirez, Esther

Bronchial Angiogenesis in Asthmatic Horses
Direction de la recherche : Lavoie, Jean-Pierre

INTERNAT DE PERFECTIONNEMENT EN SCIENCES APPLIQUÉES VÉTÉRINAIRES

2020

Audet-Robin, Florence
Balleydier, Aurélien
Besserour, Yasmine
Boudreau, Raphaëlle
Branquart, Marie
Brassard, Camille
Causeret, Lisa
Coutellier, Martin
Defives, Chloé
Déry, Hélène
Ducrocq, Mathilde
Duhalde, Alizée
Dupuis-Bernier, Catherine
Gariépy, Alexandra
Gosselin, Geneviève
Jourdan, Aurélie

Labed, Shana
Larcheveque, Samuel
Le Net, Rozenn
Louvard, Claire
Martel, Morgane
Merindol, Isabelle
Morice, Paloma
Paulin, Mathieu
Rigot, Manon
Sapet, Julien
Savard, Camille
St-Jean, Camille
Symoens, Antoine
Wadbled, Laure

2021

Auffret, Vincent

Azoulay, Florian
Bédard, Noémie
Boutin, Mathieu
Coulombe, Fabrice
Duheme, Darra
Frigon, Jean-Philippe
Gingras-Harvey, Caroline
Lachance, Alex
Lanciault, Tara
Leclerc, Lydie-Amy
Mas, Paulina
Paindaveine, Charlotte
Poncet, Marie
Rondeau, Andréanne
Savatier, Camille
Turk, Marion
Vassal, Antoine

INTERNAT DE PERFECTIONNEMENT SPÉCIALISÉ EN SCIENCES APPLIQUÉES VÉTÉRINAIRES

2020

Giron, Céline
Giroux, Lucie
Lopez Lopez, Irene
Mas, Paulina
Raepsaet, Agathe

2021

Llido, Marie
Privat, Adrien
Rigot, Manon
Ternisien, Thomas

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

2020

Béland, Karine
Binvel, Marie
C. Bergeron, Camylle
Culang, Deborah
Giroux, Marie-Chantal
Guarnieri, Eloi
Kadic, Dimitri
Manguin, Estelle
Rousseau Blass, Frédéric
Trudel, Caroline

2021

Atmane, Mohamed Issam
De Wasseige, Séléna
Gagnon, Olivier
Jalenques, Marion
Leriquier, Claire
Marcoux, Josée
Pouyet, Morgane
Puerto Parada, Maria

MICROPROGRAMME

2020

Barbosa Dos Santos, Manuela Maria
Meunier, Caroline

2021

Drouin, Sylvie
Joseph, Ronald
Mazurechen, Lilian
Ouellet, Elodie
Prairie, Evelyne
Riahi, Reda

Éméritat

L'Éméritat est décerné à des membres du corps professoral ou à des chercheuses et chercheurs au moment de la retraite. Cette dignité consacre leur enseignement, leurs recherches, leur leadership et leurs réalisations. Chacune et chacun d'entre eux ont fortement contribué au rayonnement de l'Université.



Dr Mario Jacques

DÉPARTEMENT DE PATHOLOGIE ET MICROBIOLOGIE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Durant ses 35 ans de carrière à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, le Dr Mario Jacques s'est démarqué à plus d'un titre. Dès son recrutement en 1985 comme chercheur adjoint au Département de pathologie et microbiologie, il entreprend des travaux sur les facteurs de virulence des bactéries pathogènes qui auront des retombées majeures pour les industries porcine et laitière. Il a ainsi été parmi les premiers chercheurs à s'intéresser à la formation de biofilm par les bactéries responsables d'infections chez les animaux de ferme. Son expertise est largement reconnue et il a publié plus de 200 articles scientifiques en microbiologie animale et médecine vétérinaire.

Au fil des ans, le Dr Jacques a obtenu un financement total de 44,5 M\$ des grands organismes subventionnaires, un montant exceptionnel pour le domaine de la santé animale. Plusieurs prix ont aussi souligné l'excellence de ses travaux.

Priorisant la collaboration, il a mis sur pied et dirigé des regroupements de recherche, notamment le Réseau canadien de recherche sur les bactéries pathogènes du porc et plus récemment Op+lait.

Mario Jacques a enseigné aux trois cycles d'études de la Faculté de médecine vétérinaire, dont il a été le vice-doyen à la recherche et aux études supérieures.



Prix d'excellence en ensei- gnement

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance accordée par l'Université à l'enseignement. Ces prix sont décernés à des membres du personnel enseignant, à une équipe ou à une unité pour souligner leur engagement exceptionnel dans les diverses facettes de la formation et de l'encadrement des étudiants.

Prix d'excellence en enseignement déterminé par la Faculté de médecine vétérinaire

2020

Prix Zoetis Carl J. Norden d'excellence en enseignement

Mouhamdou Diaw

Professeur agrégé

Département des sciences cliniques

D.M.V., Université de Dakar; M.Sc. en reproduction, Université de Montréal; Résidence en thériogénologie, Université de Floride; Diplomate de l'American College of Theriogenology

Biographie

Dr Diaw est diplômé de l'École Inter États des Sciences et Médecine Vétérinaires de Dakar au Sénégal. Ayant développé un intérêt marqué pour la reproduction, il effectue une résidence en thériogénologie à l'Université de Floride et sera diplômé du Collège américain de thériogénologie (ACT) en 2011. Il enseigne par la suite la thériogénologie (équins et petits animaux) à l'Université de la Caroline du Nord. Dr Diaw est présentement professeur agrégé en thériogénologie au département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

Prix Boehringer Ingelheim d'excellence en enseignement clinique

Frédéric Sauvé

Professeur adjoint

Département des sciences cliniques

D.M.V., Université de Montréal; I.P.S.A.V., Université de Montréal; M. Sc., Université de Montréal; Résidence en dermatologie, Université de Montréal; Diplomate de l'American College of Veterinary Dermatology

Biographie

Diplômé de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal (UdeM) en 1996, docteur Sauvé a complété un internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires en 1997 et une maîtrise en sciences en 1999 à cette même université. Suite à quelques années de pratique générale et un programme de résidence en dermatologie vétérinaire effectué à l'UdeM, il a obtenu son diplôme de l'American College of Veterinary Dermatology en 2004. En 2003, docteur Sauvé s'est joint à l'équipe du Centre Hospitalier Universitaire Vétérinaire (CHUV) de la FMV au Service de dermatologie à titre de clinicien. Il s'est rapidement impliqué au niveau administratif. Il a également participé à l'enseignement clinique des étudiants seniors à l'*Atlantic Veterinary College* de l'Université de l'Île du Prince Édouard entre 2008 et 2020. Depuis 2017, il a rejoint le rang des professeurs adjoints à la FMV. Il est actuellement le président de l'Académie Canadienne de Dermatologie Vétérinaire (CAVD).

2021

Prix Zoetis Carl J. Norden d'excellence en enseignement

Gilles Fecteau

Professeur titulaire

Département des sciences cliniques

D.M.V., Université de Montréal; I.P.S.A.V., Université de Montréal; Résidence en médecine interne des grands animaux, Université de Californie; Diplomate de l'American College of Veterinary Internal Medicine

Biographie

Gradué de la Faculté de médecine vétérinaire en 1986, Gilles Fecteau y a complété un internat de perfectionnement en médecine et chirurgie bovine en 1987. Après trois ans comme chargé de formation clinique à la FMV, il complète un programme de résidence en médecine interne à l'Université de Davis en Californie. En 1993, il obtient le statut de Diplomate de l'American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM). Il est présentement professeur titulaire au département de sciences cliniques de la FMV de St-Hyacinthe. En 1999 et 2020, il obtient le prix d'excellence Pfizer en recherche et en 2003 et 2021 le prix d'excellence en enseignement de l'Université de Montréal. D'abord et avant tout un clinicien, les intérêts de recherche du Dr Fecteau sont les maladies infectieuses des bovins laitiers. De plus, des nouveaux syndromes touchant les bovins ont été investigués et décrits sous sa supervision.

Prix Boehringer Ingelheim d'excellence en enseignement clinique

Marion Desmarchelier

Professeure adjointe
Département des sciences cliniques

Biographie

Diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon, en France, en 2002, Marion Desmarchelier a travaillé en pratique mixte (petits animaux, équins et bovins laitiers) pendant un an. Après un stage auprès d'oiseaux de proie, à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, elle a effectué un internat (IPSAV) d'un an en médecine zoologique, à Saint-Hyacinthe. Suite à son retour de France, elle a travaillé pendant un an dans un hôpital de référence avec des animaux exotiques et les petits animaux, tout en étant bénévole pour un centre de soins pour oiseaux sauvages. Marion Desmarchelier a ensuite effectué un programme de résidence en médecine zoologique ainsi qu'une maîtrise en sciences cliniques sur la douleur chez les oiseaux. Elle a été professeure clinicienne en médecine des animaux sauvages, exotiques et de zoo à l'Atlantic Veterinary College de l'Île du Prince Edouard de 2010 à 2014. Par la suite, de retour au Québec, elle a combiné son travail de clinicienne en médecine zoologique avec une deuxième résidence, en médecine du comportement animal. Marion Desmarchelier est diplomate de l'American College of Zoological Medicine (2009), de l'European College of Zoological Medicine (Zoo Health Management) (2014) et de l'American College of Veterinary Behaviorists (2018). Elle est éditrice adjointe du *Journal of Zoo and Wildlife Medicine* et a participé à la dernière édition du livre de référence *Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine*.

Prix d'excellence en enseignement de l'Université de Montréal

2020

Prix aux professeurs

Mouhamdou Diaw

Professeur agrégé

Département des sciences cliniques

D.M.V., Université de Dakar; M.Sc. en reproduction, Université de

Montréal; Résidence en thériogénologie, Université de Floride;

Diplomate de l'American College of Theriogenology

Biographie

Dr Diaw est diplômé de l'École Inter États des Sciences et Médecine Vétérinaires de Dakar au Sénégal. Ayant développé un intérêt marqué pour la reproduction, il effectue une résidence en thériogénologie à l'Université de Floride et sera diplômé du Collège américain de thériogénologie (ACT) en 2011. Il enseigne par la suite la thériogénologie (équins et petits animaux) à l'Université de la Caroline du Nord. Dr Diaw est présentement professeur agrégé en thériogénologie au département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

2021

Prix aux chargés de cours, superviseurs de stage, cliniciens enseignants

Édouard Martin

Clinicien enseignant

CHUV

Faculté de médecine vétérinaire

Biographie

Clinicien à la Faculté de médecine vétérinaire, Édouard Martin enseigne depuis 2014 l'urgéologie et les soins intensifs, principalement dans des stages cliniques ou précliniques.

Son approche pédagogique rassurante, son tact et sa patience lui ont d'ailleurs valu le prix Merial en enseignement clinique, remis au meilleur enseignant clinique ou à la meilleure enseignante clinique de la Faculté de médecine vétérinaire.



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 présente 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 Corneal 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