



Collation des grades

Faculté de médecine
vétérinaire

11 juin 2018

Université 
de Montréal **et du monde.**



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 se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un représentant de la haute direction de l'établissement et du doyen de leur faculté.

Les représentants de l'Université, les professeurs et les finissants revêtent tous une toge. La toge noire des étudiants est ornée d'un liséré aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants portent l'épitoge, 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. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le bachelier le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité. Une étole à deux bandes est posée sur l'épaule gauche des finissants à la maîtrise. Une épitoge est posée sur l'épaule gauche des doctorants.



1920 : FIDE SPLENDET ET SCIENTIA

Le vice-recteur Émile Chartier crée en 1920 les armoiries de l'Université de Montréal, décrites en ces termes dans le langage héraldique : « D'azur à deux tours pointues d'or réunies par une courtine du même ton et surmontées à dextre d'une étoile d'or et à senestre d'une étoile d'argent. » Les deux tours rappellent les origines de l'enseignement donné à Montréal aux Amérindiens par les sulpiciens et les religieuses de la congrégation de Notre-Dame. Les étoiles d'or et d'argent représentent respectivement la foi et la science, en référence à la devise de l'Université : *Fide splendet et scientia* (« Elle rayonne par la foi et la science »).



L'UdeM aujourd'hui

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

Elle se classe dans le groupe des 150 meilleures universités du monde et celui des cinq meilleures universités de langue française. 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 au quatrième rang des universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble plus de 66 500 étudiants, 2800 professeurs et chercheurs et un réseau de 400 000 diplômés actifs partout sur la planète. Elle compte au nombre de ses diplômés de renom 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 et Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 140 ans d'histoire, l'UdeM poursuit son évolution. Son centre hospitalier, le CHUM, inauguré à l'automne 2017, offre aux étudiants et aux chercheurs des disciplines de la santé un environnement d'apprentissage et de recherche d'exception.

L'Université érige également un nouveau campus pour ses départements de science dans le Mile-Ex, un ancien quartier industriel en revitalisation, considéré comme l'un des plus prometteurs de Montréal en matière de création et d'innovation.

Et l'UdeM joue un rôle de premier plan dans l'essor du secteur de l'intelligence artificielle, puisqu'elle accueille le plus important centre de formation et de recherche universitaire à lui être consacré.

À travers les réalisations de ses chercheurs et de ses diplômés, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants venus d'ailleurs, elle prépare celui de demain. Elle est l'Université de Montréal et du monde.



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal et de tous les membres de la communauté universitaire, je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous obtenez aujourd'hui.

Vous avez acquis un savoir qui vous permettra de vous accomplir et d'améliorer la vie des autres. Et vous avez mûri. À travers les obstacles que vous avez surmontés, à travers l'effort, vous vous êtes révélés à vous-même. Vous avez trouvé confirmation de votre force, de votre capacité à réussir.

À vos professeurs, à l'ensemble de notre personnel et à vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance, vous inspirez une très grande fierté. Nous sommes heureux de partager ce moment avec vous.

Le chancelier,

LOUIS ROQUET



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Cette collation des grades est l'aboutissement d'un parcours exceptionnel entamé à la lueur d'un rêve et poursuivi dans la force du travail. Félicitations pour cette détermination. Elle vous vaut aujourd'hui un diplôme de l'une des meilleures universités de la planète. C'est un passeport qui vous ouvrira les portes d'une carrière prospère, qui vous ouvrira les portes du monde.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous serez nos dignes représentants. Engagez-vous dans la vie avec passion et intégrité. La contribution au progrès de l'Université de Montréal s'est toujours incarnée à travers ses diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient dans les entreprises, les services publics et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

L'Université de Montréal est votre *alma mater*. Vous y serez toujours les bienvenus. Je souhaite qu'elle demeure pour vous un port d'attache où vous reviendrez, à différents moments dans votre vie, pour renouer avec la connaissance.

Le recteur,

GUY BRETON



FACULTÉ de médecine vétérinaire

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est la seule faculté 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), un service de diagnostic 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 reconnu par les grands collèges nord-américains.



**Chères étudiantes,
Chers étudiants,**

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 cérémonie est un marqueur de temps important, un jalon d'une 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 qui avez encadré, encouragé et soutenu ces nouveaux diplômés, soyez remerciés et félicités. Votre présence est essentielle à la réussite de ces étudiants qui célèbrent aujourd'hui. À ce chapitre je tiens à souligner le travail, l'attention et l'affection du Dr Michel Carrier – mon prédécesseur – pour ses étudiants tout au long de son mandat de doyen.

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

Programme 2018



Mot d'ouverture du secrétaire de la Faculté, M. David Francoz

Allocution de la vice-rectrice à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation,

M^{me} Marie-Josée Hébert

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

Intermède musical

REMISE DES DIPLÔMES

Diplôme de 1^{er} cycle

Intermède musical

Diplôme de cycles supérieurs

ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M. Nicolas Gendron-Parra et M^{me} Florence Laforest-Garon, au nom des diplômés de 1^{er} cycle

M^{me} Corinne Lafrance-Girard, au nom des diplômés aux cycles supérieurs

Un vin d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie.

Nous remercions Hill's Canada pour leur contribution au vin d'honneur.

PROGRAMME MUSICAL

Le programme musical est interprété par des étudiants et des diplômés de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicœur-Côté.

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.spephoto.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.



Prix et honneurs

LISTE D'HONNEUR DE LA DOYENNE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Pour accéder à la liste d'honneur de la doyenne de sa promotion, une ou un diplômé doit obtenir une moyenne cumulative qui le situe dans les 10% supérieurs de son groupe et ce, pour l'ensemble de ses études de Doctorat en médecine vétérinaire.

Audet-Legault, Raphaëlle
Castonguay-Poirier, Marilou
Duval, Mireille
Gingras, Marie-Alex
Landry, Pénélope
Lemieux, Charles
Savoie, Gabrielle
Vézina Martel, Dorothée

LISTE D'HONNEUR DE LA DOYENNE DE LA FACULTÉ DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ET POSTDOCTORALES

Cette liste d'honneur vise à souligner la qualité et l'excellence des résultats académiques des diplômés de maîtrise et de doctorat de tous les programmes des études supérieures de l'Université de Montréal. Elle entend valoriser le mérite d'étudiants dont le rendement académique est particulièrement remarquable.

Doodnaught, Graeme
Hongoh, Valérie
Lafrance-Girard, Corinne



PRIX D'EXCELLENCE 2018 – 1^{er} cycle

Ayoub, Sabrina

Groupe international Vétérinaire 2015-2016

Babin Leblanc, Hugo

Aventix Animal Health 2016-2017

Bazin, Isabelle

Canadian Kennel Club 2016-2017
Association des médecins vétérinaires du Québec 2016-2017

Bergeron, Caroline

Hill's Pet Nutrition Canada 2015-2016

Boulerice, Flavie-Anne

Ordre des médecins vétérinaires du Québec
2014-2015

Castonguay-Poirier, Marilou

Palmarès du doyen 2013-2014
Palmarès du doyen 2014-2015
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2014-2015
Summit Veterinary Pharmacy inc. 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016

Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2015-2016

Palmarès du doyen 2016-2017

Simon Authier 2016-2017

Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2016-2017

Elanco 2016-2017

Chagnon Larose, Philippe

WVC 2015-2016
American College of Veterinary Surgeons
2016-2017

Desgagné Rhéaume, Catherine

Palmarès du doyen 2014-2015
Merial Canada inc. 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
Hill's Pet Nutrition Canada 2016-2017

Duval, Mireille

Palmarès du doyen 2013-2014
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2013-2014

Palmarès du doyen 2014-2015

Palmarès du doyen 2015-2016

CDMV 2015-2016

Garon, Olivier

Fondation JEFO 2016-2017
Association des médecins vétérinaires
praticiens du Québec 2016-2017

Gendron Parra, Nicolas

Bourse Simon Messier 2014-2015
Veterinary Software Associates 2014-2015
Bayer Santé Canada 2015-2016

Gingras, Marie-Alex

Zoetis 2014-2015
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017

Groulx, Geneviève

Zoetis 2015-2016

Laforest-Garon, Florence

Association canadienne des médecins
vétérinaires 2014-2015

Landry, Pénélope

Palmarès du doyen 2013-2014
Mondou pour les animaux 2013-2014
Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017

Léger, Corine

Centre Vétérinaire DMV inc. 2014-2015

Morin, Valérie

Producteurs de lait du Québec 2013-2014

Ordonez Iturriaga, Alfredo

Bourse Christian Klopfenstein 2014-2015
F. Ménard inc. 2014-2015
Association québécoise des industries de
nutrition animale et céréalière 2015-2016
Nutreco Canada – Shur-Gain 2015-2016
Association des médecins vétérinaires
praticiens du Québec 2016-2017
Dr Christian Klopfenstein 2016-2017

Pépin-Gagné, Laurie-Ève

Producteurs de lait du Québec 2013-2014

Pouliot, Caroline

Zoetis 2016-2017

Rhéaume, Amélie

Producteurs de lait du Québec 2013-2014
Elanco 2016-2017

Savoie, Gabrielle

Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017

Tremblay-St-Jean, Gabrielle

Les Producteurs de lait du Québec 2014-2015

Turcotte, Catherine

Gilles B. Morin 2016-2017

PRIX D'EXCELLENCE 2018 – Cycles supérieurs

Bilodeau, Marie-Ève

Boviteq inc. 2013-2014
Bourse John Burgess Walkden 2016-2017

Blais, Étienne

Dispomed 2016-2017

Gilday, Becky

Association des vétérinaires équins du
Québec 2016-2017

Gy, Clémentine

Association des vétérinaires équins du
Québec 2016-2017

Hongoh, Valérie

Bourse Lucie Dutil 2013-2014

Lafrance-Girard, Corinne

Saint-Hyacinthe Technopole 2014-2015

Otis, Colombe

Vétoquinol N.-A. inc. 2014-2015
Merial Canada inc. 2014-2015

Ripoche, Marion

Bourse Lucie Dutil 2016-2017

DIPLÔME DE DOCTORAT EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Allen, Audrey
 Atmane, Mohamed Issam
 Audet-Legault, Raphaëlle
 Ayoub, Sabrina
 Babin Leblanc, Hugo
 Baril-Gagnon, Kim
 Bazin, Isabelle
 Béland, Kim
 Bérard, Véronique
 Bergeron, Caroline
 Boujja Miljour, Hakima
 Boulay, Emmanuel
 Boulerice, Flavie-Anne
 Bourgeois, Vincent
 Brown, Dominique
 Bruno, Magali
 Carrier, Marie-Pier
 Castonguay-Poirier, Marilou
 Cataford-Sauvé, Gabrielle
 Chagnon Larose, Philippe
 Champagne, Marie-Jade
 Côté, Juliette
 De Melo, Amanda
 Deschênes, Florence
 Desgagné Rhéaume, Catherine
 Desjardins, Gabriel

Duval, Mireille
 Fiset, Jimmy
 Forgues, Karine
 Fortin Simard, Geneviève
 Frenette, Elise
 Gagnon, Alexandre
 Gariépy, Myriam
 Garon, Olivier
 Gendron Parra, Nicolas
 Gingras, Marie-Alex
 Gohier, Mélissa
 Groulx, Geneviève
 Habib, Farid
 Harvey, Samuel
 Kosatka, Marie
 Labriet, Aline
 Laforest-Garon, Florence
 Lafrance, Jacynthe
 Laliberté, Olivier
 Landry, Pénélope
 Lauzon, Jaëlle
 Lavallée Bourget, Ève-Marie
 Leduc, Laurence
 Lefrançois, Rosalie
 Léger, Corine
 Lemieux, Charles

Lemieux, Marianne
 Mailloux, Alexandre
 Morin, Valérie
 Nadeau, Stephanie
 Ordonez Iturriaga, Alfredo
 Paquette-Nadeau, David
 Paradis, Sarah
 Pelletier, Camille
 Pépin-Gagné, Laurie-Ève
 Piché-Hétu, Ji Lan
 Poliquin, Emily
 Pouliot, Caroline
 Prigent, Loïc
 Prud'homme, Caroline
 Prud'homme, Yasmeeen
 Rhéaume, Amélie
 Roireau, Layina
 Savoie, Gabrielle
 St-Cyr, Mélanie
 Tourigny, Catherine
 Tremblay-St-Jean, Gabrielle
 Turcotte, Catherine
 Vallée, Chloé
 Vézina Martel, Dorothée
 Zullo, Sarah

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Benyelles, Assia
 Celuch, Maya
 Ghafarian, Abbas
 Guimond, Marie-Pierre

Jbeili, Lama
 Kaouane, Radia
 Makhlof, Lokman
 Merabet, Fazila

Slib, Khadija
 St-Preux, Anason
 Turcotte, Amélia

PHILOSOPHIAE DOCTOR EN SCIENCES VÉTÉRINAIRES

Arango Sabogal, Juan Carlos

Détection des troupeaux laitiers infectés par *Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis* via la culture fécale et impact des mesures de contrôle des maladies entériques contagieuses sur l'incidence d'excrétion fécale individuelle

Direction de la recherche : Gilles Fecteau,
 John Morris Fairbrother

Rathwell Deault, Dominick

L'euthanasie de convenance des animaux de compagnie :
 Conceptualisation par les médecins vétérinaires de leurs
 responsabilités morales et professionnelles
 Direction de la recherche : Béatrice Godard, Diane Frank

ÉPIDÉMIOLOGIE

Hongoh, Valerie

Adapting to Vector-Borne Diseases under Climate
 Change: an Evidence-Informed Approach
 Direction de la recherche : Pascal Michel, Pierre Gosselin

Mechai, Samir

Utilisation des outils phylogéographiques pour explorer la diversité génétique de *Borrelia burgdorferi* et le paysage génétique de la maladie de Lyme au Canada
Direction de la recherche : Nicholas H. Ogden, Pascal Michel

Ripoche, Marion

Estimer le risque associé aux maladies vectorielles dans un contexte d'émergence: cas de la maladie de Lyme et du virus du Nil occidental au Québec
Direction de la recherche : Patrick Leighton, Antoinette Ludwig, Nicholas H. Ogden

MICROBIOLOGIE

Roy, David

Rôle des composants de surface dans la pathogenèse de l'infection causée par *Streptococcus suis*
Direction de la recherche : Mariela Segura, Marcelo Gottschalk, Nahuel Fittipaldi

PHARMACOLOGIE

Klinck, Mary

Development and Psychometric Validation of Pain Scales in Feline Osteoarthritis
Direction de la recherche : Eric Troncy, Diane Frank

Otis, Colombe

Métriologie de la douleur animale sur modèles expérimentaux : développement et validation de biomarqueurs neuroprotéomiques
Direction de la recherche : Eric Troncy, Derek Boerboom, Francis Beaudry

Saidi, Mouna

Étude de la régulation des tachykinines et son impact sur l'expression des peptides opioïdes à l'aide de la chromatographie liquide à haute performance
Direction de la recherche : Francis Beaudry

MAÎTRISE ÈS SCIENCES VÉTÉRIAIRES

BIOMÉDECINE

Kamus, Louis Jean Éric

Étude pilote sur l'innocuité et la faisabilité de l'emploi d'un système portable de thérapie par pression négative réalisée sur un modèle expérimental de plaies ouvertes chez le cheval
Direction de la recherche : Christine Theoret, Sheila Laverty

ÉPIDÉMIOLOGIE

Aghamohammadi, Mahjoob

Economic Impacts of Mastitis in Canadian Dairy Herds
Direction de la recherche : Simon Dufour

Boujja Miljour, Hakima

La vigilance chez le moineau domestique : l'avertissement mutual et la variation individuelle
Direction de la recherche : Patrick Leighton, Guy Beauchamp

Morin, Pierre-Alexandre

Effets d'un protocole de traite incomplète en début de lactation sur la cétonémie, la prévalence d'hypercétonémie, et la variation de l'indice de l'état corporel
Direction de la recherche : Simon Dufour, Younès Chorfi, Pierre Lacasse

HYGIÈNE VÉTÉRIINAIRE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Berhanu Denka, Tamiru

Association Between Pathogenic and Indicator Bacteria and Some Control Points of A Risk Assessment Model For Food Producing Establishments in Quebec, Canada
Direction de la recherche : Sylvain Quessy, Julie Arsenault, Gebreyes Wondwossen

Lafrance-Girard, Corinne

Toxoplasma gondii dans la viande au détail au Canada : prévalence, quantification et facteurs de risque dans une perspective de santé publique
Direction de la recherche : Sylvain Quessy, Julie Arsenault, Manon Racicot

MICROBIOLOGIE

Dumesnil, Audrey

Caractérisation de la zinc métalloprotéase de *Streptococcus suis* sérotype 2
Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Josée Harel, Nahuel Fittipaldi

Mathieu-Denoncourt, Annabelle

Interactions entre *Streptococcus suis* sérotype 2 et *Haemophilus parasuis* avec des cellules porcines lors des co-infections bactériennes
Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Mariela A. Segura, Virginia Aragon

Santion, Agustina

The Role of Interferon BETA (IFN- β) in the Pathogenesis of Infection Caused by *Streptococcus Suis* Serotype 2
Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Mariela A. Segura

Sicard, Jean-Félix

Étude de l'effet des sucres dérivés du mucus et du régulateur NagC sur la formation de biofilm d'*E. coli* de différents pathotypes incluant les *E. coli* adhérentes et invasives (AIEC)
Direction de la recherche : Josée Harel, Mario Jacques

PATHOLOGIE

Bau-Gaudreault, Liza

Caractérisation du statut en fer chez des chiennes en santé avant et après une intervention chirurgicale
Direction de la recherche : Carolyn Grimes, Christian Bédard

Guillemette, Samantha

Ciblage thérapeutique de la voie Hippo pour le traitement des cancers mammaires chez la chienne
Direction de la recherche : Marilène Paquet, Derek Boerboom



REPRODUCTION

Amin Marashi, Fatemeh

Effects of Fibroblast Growth Factor 8 and 18 on Ovine Ovarian Granulosa Cell Function
Direction de la recherche : Francis Beaudry

SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

Adam, Aglaé

Rapport de stage : Proposition de surveillance intégrée de l'influenza A au Québec à l'interface animal-homme-environnement
Direction : André Ravel

Chaker, Sabrina

Rapport de stage : Epidemiology of Animal Exposures and Rabies Post-Exposure Prophylaxis in Central, Edmonton and South Zones (Alberta)
Direction : André Ravel

Jarquin Sanchez, Gustavo Adolfo

Rapport de stage : Surveillance de la maladie de Lyme émergente au Québec
Direction : Patrick Leighton

Pelletier, Roxane

Rapport de stage : Développement d'un système de surveillance des maladies transmises par les tiques au Canada
Direction : André Ravel

Potes Ramirez, Liliana

Rapport de stage : Rapport d'évaluation projet pilote de campagne de sensibilisation et prévention des avortements dans les élevages caprins et ovins
Direction : André Ravel

SCIENCES CLINIQUES

Caron Simard, Violette

Optimisation des méthodes de démarrage dans le dindonneau
Direction de la recherche : Martine Boulianne

Demontigny-Bédard, Isabelle

Évaluation gastrointestinale de chats présentant un comportement de pica
Direction de la recherche : Diane Frank, Marie-Claude Bélanger

Dugas, Stéphanie

Syndrome de tremblements épisodiques de la tête chez le bouledogue anglais: prévalence, sémiologie et investigation diagnostique
Direction de la recherche : Joane Parent, David William Silversides

Gareau, Alexandra

L'efficacité *in vitro* d'un inhibiteur de VCP de première génération (CB-5083) contre le lymphome canin
Direction de la recherche : Marie-Ève Nadeau, Derek Boerboom

Nadon, Sylvie

Le poids des chevrettes laitières à la mise à la reproduction: association avec l'âge et la probabilité de mettre bas
Direction de la recherche : Sébastien Buczinski, Julie Arsenault, Dany Cinq-Mars

Puerto Parada, Maria

Facteurs de risque associés au statut de troupeau positif à *Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis*
Direction de la recherche : Gilles Fecteau

Skoulikas, Sophia

Early Lactation Extended Therapy against Staphylococcus aureus Intramammary Infections in Heifers
Direction de la recherche : Jean-Philippe Roy, Simon Dufour

INTERNAT DE PERFECTIONNEMENT EN SCIENCES APPLIQUÉES VÉTÉRINAIRES

Alberton, Sarah

Arpin, Laurence

Arseneault, Raphaëlle

Bailly, Martial

Barbeau, Lori

Benoit, Gabriel

Blais, Étienne

Buathier, Clémence

Casenave, Pauline

Cerioti, Serena

Clergue, Suzanne

Cruciani, Benoît

De Serre, Samuel

De Wasseige, Séléna

Depre, Boris

Desroches Lapointe, Claudine

Gauthier-Bouchard, Maude

Gombert, Alexis

Krier, Elise

Laugier, Mathieu

Lutz, Bérénice

Manent-Manent, Marion

Manet, Hadrien

Miagkoff, Ludovic

Pavard, Christophe

Pigé, Charlène

Rembeaux, Hélène

Rivest, Guillaume

Sauvageau, Annie

Torabi, Mohammad Ali

Wuillemain, Florian

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Bilodeau, Marie-Ève
Bua, Anne-Sophie
Culang, Déborah
Desmarchelier, Marion
Gauthier, Marie-Lou

Gilday, Becky
Gy, Clémentine
Montasell Benitez, Francesc Xavier
Murcia Robayo, Ruby Yoana

MICROPROGRAMME

INTERVENTION EN SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

Champagne, Marie-Jade
Gouin, Géraldine-Guy
Pelletier, Roxane
Potes Ramirez, Liliana

INTERFACE ANIMAL-HOMME- ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Barbosa Dos Santos, Manuela Maria
Champagne, Marie-Jade
Gouin, Géraldine-Guy
Pelletier, Roxane



MOT AUX DIPLÔMÉS

**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

C'est avec grand plaisir que je vous souhaite la bienvenue dans la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui compte plus de 400 000 membres, travaillant ici comme à l'étranger, dans tous les domaines. Ce diplôme universitaire témoigne de votre grande réussite; soyez-en fiers. Vous vous êtes investis dans une discipline qui vous tenait à cœur et nous ne pouvons que vous en féliciter chaleureusement.

Cette communauté de bâtisseurs et d'innovateurs rayonne partout sur la planète; c'est maintenant à votre tour de conquérir le monde avec audace et passion. À coup sûr, vous ferez honneur à votre *alma mater* et transmettez ses valeurs en agissant pour le bien de la société.

Nous espérons que vous parlerez de votre université, de votre faculté, de vos professeurs préférés avec la même fierté que nous avons lorsque nous parlons de vous. Pour que cet attachement mutuel se transforme en engagement durable, votre établissement vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès de nos étudiants, actuels et futurs, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou peut-être même de donateurs.

Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

Dans les années à venir, les occasions de nous rencontrer et de partager vos réussites ne manqueront pas. Pour ce faire, nous tenons à garder le contact avec vous. N'oubliez pas de nous communiquer vos nouvelles coordonnées et d'en profiter pour nous faire part des plus récents tournants de votre carrière à l'adresse **diplomes.umontreal.ca**.

En mon nom, et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite la meilleure des chances dans vos projets. Une vie professionnelle enrichissante s'offre à vous, et vous serez, sans l'ombre d'un doute, de fiers ambassadeurs de l'Université de Montréal.

Encore bravo et au plaisir d'échanger avec vous!

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

RAYMOND LALANDE MD, MA, FCMF



Diplômes décernés

Entre le 1^{er} juin 2017
et le 31 mai 2018

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Doctorat de 1er cycle en médecine vétérinaire	77
Certificat	11
Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)	8
Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)	20
Diplômes d'études spécialisées en médecine vétérinaire (D.E.S.)	9
Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (IPSAV)	31
Microprogramme	8

TOTAL
164



Merci !

Merci d'avoir choisi l'Université de Montréal. Nous sommes heureux d'avoir cheminé avec vous sur la route de la connaissance.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent !

Université 
de Montréal **et du monde.**

collation.umontreal.ca

Partagez votre réussite en images

