

Collation des grades

Faculté de
médecine vétérinaire

18 juin 2019

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 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'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. Le finissant ou la finissante le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.



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 100 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 troisième rang des universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble plus de 66 700 étudiants, 2400 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 141 ans d'histoire, l'UdeM poursuit son évolution. À l'automne 2019, son tout nouveau Complexe des sciences accueillera ses premiers étudiants et étudiantes sur le campus MIL, pièce maîtresse du MIL Montréal, un ancien quartier industriel revitalisé, considéré comme l'un des plus prometteurs de la ville 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 avec l'Institut québécois d'intelligence artificielle – le Mila –, le plus important centre de formation et de recherche universitaire à lui être consacré.

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



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Ceux qui affirment que les études universitaires représentent les meilleures années d'une vie n'ont que partiellement raison. Il est vrai que plonger tête première dans les eaux de la connaissance est exaltant. Et que cette période où l'on découvre ses forces est d'une grande intensité.

Toutefois, les meilleures années de votre vie sont aussi devant vous. Car les compétences et le savoir acquis sur notre campus, vous les mettrez au service des autres et de vous-mêmes. Vous avez maintenant le pouvoir de suivre vos passions tout en contribuant à l'amélioration de notre société.

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal, je vous félicite de tout cœur pour ce diplôme. Je souhaite que vous gardiez allumée cette curiosité qui vous a menés jusqu'ici. Et que vous continuiez à enrichir votre bagage partout où vous passerez.

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 saurez représenter dignement notre établissement. 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 graduation 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 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 2019



Mot d'ouverture du secrétaire de faculté, Dr David Francoz
Allocution du vice-recteur aux finances et aux infrastructures, M. Éric Filteau
Allocution de la doyenne, Dre Christine Theoret

ACCESSION À L'ÉMÉRITAT

Remise des parchemins

Intermède musical

REMISE DES DIPLÔMES

Diplômes de 1^{er} cycle
Diplômes des cycles supérieurs

ALLOCUTIONS AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M^{me} Laurence Boulanger, M^{me} Alexandra Gariépy et M^{me} Camille St-Jean, au nom des diplômés du 1^{er} cycle
M. Louis Kamus, au nom des diplômés aux cycles supérieurs

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

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.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.

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

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

Pour accéder à la liste d'honneur du doyen 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 au Doctorat de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire.

Bradley Boheman
Laurence Boulanger
Amélie Castonguay
Rebecca Chevrier
Gabrielle Coderre-Chabot

Evelyne Lareau-Trudel
Audrey-Anne Lefrancois
Marie-Pier Proulx
Camille St-Jean

LISTE D'HONNEUR DU RECTEUR

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 des étudiants dont le rendement académique est particulièrement remarquable.

Jean-Philippe Auger
Audrey Dumesnil
Gabrielle Martel
Chantal Proulx

Prix et honneurs



PRIX ET BOURSES

Prix d'excellence 2019 - Médecine Vétérinaire

Bédard, Émilie

Palmarès du doyen 2014-2015
Les producteurs de lait du Québec 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2017-2018
Simon Authier 2017-2018

Bohemen, Bradley

Palmarès du doyen 2014-2015
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2016-2017
Palmarès du doyen 2017-2018
Fondation JEFO 2017-2018
Simon Authier 2017-2018
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2017-2018
Elanco 2017-2018

Boublil, Elyssa

Zoetis 2015-2016

Carrière, Élizabéth

Shur-Gain | Trouw Nutrition Canada 2016-2017
Association des médecins vétérinaires
pratiquants du Québec 2017-2018
Association québécoise des industries de
nutrition animale et céréalière 2017-2018

Castonguay, Amélie

Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
CDMV 2016-2017
Palmarès du doyen 2017-2018
Simon Authier 2017-2018

Chebta, Rachid

Prix Gilles B. Morin 2017-2018

Chevrier, Rebecca

Summit veterinary pharmacy inc. 2015-2016

Chorney, Stéphanie

Merial Canada 2015-2016

Coderre-Chabot, Gabrielle

Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
Palmarès du doyen 2017-2018
Simon Authier 2017-2018

De Wilde, Sarah

Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
Palmarès du doyen 2017-2018
Simon Authier 2017-2018

Déry, Hélène

Zoetis 2014-2015

Frenette, Marie-Christine

Association québécoise des industries de
nutrition animale et céréalière 2016-2017
Fondation JEFO 2017-2018
F. Ménard 2017-2018

Gariépy, Alexandra

Ordre des médecins vétérinaires du Québec
2015-2016

Georges, Catherine

Association des médecins vétérinaires du
Québec 2017-2018
American College of Veterinary Surgeons
2017-2018

Grégoire-Jacques, Florence

American College of Veterinary Radiology
2016-2017

Joyal, Émilie

Association québécoise des industries de
nutrition animale et céréalière 2014-2015
Les producteurs de lait du Québec 2016-2017
DSAHR/Association des médecins vétérinaires
pratiquants du Québec 2017-2018

Labelle, Olivier

Centre vétérinaire DMV 2015-2016

Lareau-Trudel, Evelyne

Hill's Pet Nutrition Canada 2017-2018

Millar, Nikky

Gilles B. Morin 2017-2018

Paquet, Maude

Zoetis 2016-2017

Perreault-Pincipe, Camille

Zoetis 2017-2018

Proulx, Marie-Pier

Palmarès du doyen 2014-2015
Palmarès du doyen 2015-2016
Palmarès du doyen 2016-2017
Simon Authier 2016-2017
Palmarès du doyen 2017-2018
Simon Authier 2017-2018

Richard, Jean-Simon

Veterinary Software Associates 2015-2016
Dr Bernard Messier 2016-2017
Merck Animal Health 2017-2018
Caisse Desjardins-Région de Saint-Hyacinthe
2017-2018

St-Armour, Audrey

Bayer santé animale 2016-2017

Thibeault, Myriam

Aventix Animal Health 2017-2018

Prix excellence 2019 - Cycles supérieurs

Auger, Jean-Philippe

Bourse Lucie Besner 2014-2015
Bourse Dr Serge Larivière 2016-2017

Cluzel, Caroline

Laboratoires Charles River Services précliniques
Montréal 2016-2017

Goetz, Coralie

Saint-Hyacinthe Technopole 2015-2016
Zoetis 2015-2016

Kamus, Louis Jean Éric

Association des vétérinaires équins du Québec
2017-2018

Lamglait, Benjamin

Société zoologique de Granby 2016-2017
Société zoologique de Granby 2017-2018

Leung, Vivian

Boehringer Ingelheim 2017-2018

Mainguy Seers, Sophie

Association des vétérinaires équins du Québec
2017-2018

Vrolyk, Vanessa

Laboratoires Charles River Services précliniques
Montréal 2015-2016
Association des vétérinaires en industrie
animale du Québec 2016-2017
Dr Michel Beauregard 2016-2017

DIPLÔME DE DOCTORAT EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Aoudj, Dalia
 Audet-Robin, Florence
 Balleydier, Aurélien
 Banon, Jennifer
 Beaulieu, Elizabeth
 Bédard, Émilie
 Bélanger, Steffi
 Bernier-Parker, Nathan
 Besserour, Yasmine
 Blouin, Joëlle
 Bohemen, Bradley
 Boublii, Elyssa
 Boudreau, Raphaëlle
 Boulanger, Laurence
 Boutin, Jacynthe
 Brassard, Camille
 Brodeur, Adam
 Calvé, Camille
 Carrière, Élisabeth
 Castonguay, Amélie
 Caza-Levert, Guillaume
 Chan, Hiu Tung Vivian
 Chebta, Rachid
 Chevrier, Rebecca
 Chorney, Stéphanie
 Clément, Marlène
 Coderre-Chabot, Gabrielle
 Coutellier, Martin
 Couturier, Caroline

De Wilde, Sarah
 Déry, Hélène
 Desbiens-Després, Elyse
 Dupuis-Bernier, Catherine
 Durocher, Ariane
 Fortin-Grégoire, Élizabéth
 Frenette, Marie-Christine
 Gagnon-Francoeur, Ariane
 Gagnon, Valérie
 Gariépy, Alexandra
 Georges, Catherine
 Gosselin, Geneviève
 Grégoire-Jacques, Florence
 Grohman, Dominique
 Guilbert, Noémie
 Hart, Roxann
 Ionescu, Adriana
 Jetté, Caroline
 Joyal, Émilie
 Labbé, Guy
 Labelle, Olivier
 Laforest, Marie-Pier
 Lapointe-Larente, Odile
 Lapointe-Massicotte, Jeanne
 Lapointe, Kathy
 Lareau-Trudel, Evelyne
 Laurin, Marie-Claude
 Lefrançois, Audrey-Anne
 Lemieux, Joëlle

Ma, Odette
 Meunier, Kim
 Mignault Goulet, Stéphanie
 Millar, Nikky
 Moisan, Anne Sophie
 Morency, Jeanne
 Paquet, Maude
 Pelletier, Jérôme
 Perreault-Pincince, Camille
 Perreault, Sarah
 Proulx, Marie-Pier
 Rayes, Katia
 Reilley, Émilie
 Richard, Jean-Simon
 Savard, Camille
 Savard, Marie-Christine
 St-Amour, Audrey
 St-Jean, Camille
 St-Pierre, Élodie
 Stanciu, Claude
 Thibault, Catherine
 Thibeault, Myriam
 Thivierge, Véronique
 Tomasino, Monika
 Tremblay-Bérubé, Éric
 Turenne, Émilie

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Anaya Alvarez, Gledys Patricia
 Aroua, Nabil
 Ciucur, Marinela Claudia
 Hemmati, Mona
 Hebib, Fouzia

Kamelikhozani, Jeiran
 M'Hamdi, Kais
 Mekhzer, Amel
 Meneus, Pedro
 Nahayo, Adrien

Pauck-Therrien, Camille
 Pia, Carlo
 Seye, Serigne Ndiaga
 Vaz, Lafira

PHILOSOPHIAE DOCTOR EN SCIENCES VÉTÉRINAIRES

Leung, Vivian
 Advancing Pain Research and Animal Welfare: Focusing on the Rat Grimace Scale and Reporting Standards
 Direction de la recherche : Daniel Pang

Martel, Gabrielle
 Évaluation par IRM 3T, par échographie et par microscopie du cartilage épiphysaire de poulains de 0-6 mois d'âge: mieux comprendre et diagnostiquer l'ostéochondrose
 Direction de la recherche : Sheila Laverty, Thomas Moser

ÉPIDÉMIOLOGIE

De Noronha Krug Marques da Silva, Catarina

Performance and Health of Dairy Cows Incompletely Milked During the First Five Days in Milk

Direction de la recherche : Simon Dufour, Jocelyn Dubuc, Jean-Philippe Roy

MICROBIOLOGIE

Auger, Jean-Philippe

Étude de la pathogenèse de l'infection et de l'inflammation causées par des souches de *Streptococcus suis* de différentes origines

Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Mariela Segura, Serge Rivest

Goetz, Coralie

Caractérisation de molécules antibiofilm produites par des souches de staphylocoques isolées dans des cas de mammite bovine

Direction de la recherche : Mario Jacques, François Malouin

Goyette-Desjardins, Guillaume

Études chimiques et immunologiques des capsules polysaccharidiques de *Streptococcus suis*

Direction de la recherche : Mariela Segura, Marie-Rose Van Calsteren, René Roy

Lachapelle, Virginie

Caractérisation de l'importance clinique des rotavirus A et C dans la diarrhée des porcelets et leur excréation jusqu'à l'âge adulte

Direction de la recherche : Yvan L'Homme, Julie Brassard, Ann Letellier

Vounba, Passoret

Pathogénicité potentielle et résistance antimicrobienne des *Escherichia coli* isolés des poulets au Sénégal, au Canada (Québec) et au Vietnam

Direction de la recherche : John M. Fairbrother, Julie Arsenault, Rianatou Bada-Alamedji

REPRODUCTION

Levasseur, Adrien

Rôle de la voie de signalisation Hippo dans les organes stéroïdiens

Direction de la recherche : Alexandre Boyer, Derek Boerboom

Tsoi, Mayra

Éucidation du rôle de la voie Hippo dans l'ovaire chez la souris

Direction de la recherche : Derek Boerboom, Marilène Paquet

MAÎTRISE ÈS SCIENCES VÉTÉRINAIRES

BIOMÉDECINE

Dubuc, Valérie

Développement d'une méthode informatique appliquée à la quantification immunohistochimique du mastocyte et du macrophage M1 et M2 lors de la guérison cutanée chez le cheval

Direction de la recherche : Christine Theoret, Sheila Laverty

ÉPIDÉMIOLOGIE

Tchamdja, Eyaba

Étude épidémiologique de la résistance de *Salmonella* Dublin, *Campylobacter* spp et *Escherichia coli* et l'usage des antimicrobiens chez les veaux de lait du Québec

Direction de la recherche : Julie Arsenault, Patricia Turgeon

HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Boubendir, Selmane

Étude de la contamination des carcasses de poulets de chair par *Salmonella* aux différentes étapes du procédé d'abattage et dans l'environnement de deux abattoirs au Québec

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

Langlais, Mélodie

Modulation de l'action antimicrobienne in vitro d'extraits de plantes en condition de compétition par un dérivé de microbiote d'origine fécale porcine

Direction de la recherche : Philippe Fravallo, Alexandre Thibodeau

Rabhi, Nassima

Évaluation du lien entre la caudophagie et le microbiote intestinal chez le porc

Direction de la recherche : Sylvain Quessy, Nicolas Devillers, Luigi Faucitano

MICROBIOLOGIE

Lavagna, Agustina

Role of Interleukin-1 in the Pathogenesis of the Infection Caused by *Streptococcus Suis* Serotype 2

Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Mariela Segura

PHARMACOLOGIE

Nkambeu, Bruno

Études comparatives de la nociception chez *Caenorhabditis elegans* souche sauvage (N2) et mutants (egl-3 et egl-21)

Direction de la recherche : Francis Beaudry

REPRODUCTION

Bazzazan, Ali

Levels of Immunoglobulin G, White Blood Cells and Fibrinogen in Dairy Cows with and without Endometritis during the Transitional Period

Direction de la recherche : Réjean Lefebvre, Mariela Segura

SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

Gagnon, Sarah

Rapport de travail dirigé : La gestion des risques zoonotiques dans le cadre de la gestion de la faune impliquant des oiseaux de proie

Direction : Patrick Leighton

Gouin, Géraldine-Guy

Rapport de stage : Étude de faisabilité de la contraception chimique dans le nord québécois

Direction : André Ravel

Proulx, Chantal

Rapport de travail dirigé : Risques zoonitaires associés à l'établissement de sangliers au Québec

Direction : André Ravel

SCIENCES CLINIQUES

Ben Hamouda, Selma

Mise au point d'un protocole de recellularisation d'une matrice bronchique équine décellularisée

Direction de la recherche : Jean-Pierre Lavoie

Bernardi de Souza, Lucilene

Localisation immunohistochimique de l'enzyme 5 α -réductase type 1 et 3 dans la peau et la prostate de chiens beagle en santé

Direction de la recherche : Manon Paradis,
Marie-Odile Benoit-Biancamano

Bessonnat, Amandine

Évaluation du remodelage des voies respiratoires centrales de chevaux asthmatiques légers/modérés

Direction de la recherche : Jean-Pierre Lavoie

Bua, Anne-Sophie

Concentration sérique de la lipase DGGR chez le chat lors d'insuffisance rénale

Direction de la recherche : Marilyn Dunn, Carolyn Grimes

Dubuc, Julia

Caractérisation des déchirures méniscales équinnes et de leur relation avec l'ostéoartrrose fémorotibiale

Direction de la recherche : Sheila Laverty

Le Net, Rozenn

Épidémiologie et pathologie des dermatopathies chez les bélugas (*Delphinapterus leucas*) de l'estuaire du Saint-Laurent

Direction de la recherche : Stéphane Lair, Sylvain Larrat

Morin, Marie-Pascale

Évaluation de la variabilité du transfert d'immunité passive dans les troupeaux laitiers du Québec

Direction de la recherche : Sébastien Buczinski, Jocelyn Dubuc

Pouyet, Morgane

Mise au point d'une technique de sinusoscopie peu invasive chez le cheval

Direction de la recherche : Alvaro Antonio Garcia Bonilla

Verrette, Luc

Effet de l'arrêt du ceftiofur et son remplacement par la lincomycine-spectinomycine sur les gènes de bêta-lactamase à spectre étendu ESBL/AmpC et sur la multirésistance chez les *Escherichia coli* provenant d'une chaîne de production aviaire pyramidale au Canada

Direction de la recherche : Martine Boulianne, John M. Fairbrother

INTERNAT DE PERFECTIONNEMENT EN SCIENCES APPLIQUÉES VÉTÉRINAIRES

Bourgeois, Vincent

Chabot, Antinéa

Chaumeil, Laura

Christophe, Maxime

Chupin, Hervé

Desgagné Rhéaume, Catherine

Dewerd, Alizée

Diop, Solène

Dubois, Zoé

Dunand, Lucile

Fardel, Margaux

Klam, Marie

Leduc, Laurence

Lemieux, Charles

Llido, Marie

Loubière, Céline

Maincent, Clément

Malek, Gwladys

Pierrard, Marion

Pouillevet, Hanae

Prud'homme, Yasmeen

Pun Garcia, Andres

Raepsaet, Agathe

Ramiche, Ali

Raulic, Juliette

Roudaud, Marine

Simmenauer, Liora

Tremblay-St-Jean, Gabrielle

Tucoulet, Julie

Vézina Martel, Dorothée

Warlop, Romane

Westerfeld, Roxane

Wuillemmin, Florian

DIPLÔMES D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Cluzel, Caroline

Constant, Caroline

Doodnaught, Graeme

Ferraro, Salvatore

Giroux, Marie-Chantal

Huvé, Romain

Kamus, Louis Jean Éric

Lamglait, Benjamin

Mainguy Seers, Sophie

Proulx, Caroline

Roy, Geneviève

Vrolyk, Vanessa

MICROPROGRAMME

INTERVENTION EN SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

Bouabdellah, Omar

Houlé, Ginette

INTERFACE ANIMAL HOMME ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Bouabdellah, Omar

De La Rosa, Elva

Houlé, Ginette

Poirier, Étienne

Potes Ramirez, Liliana



Professeurs émérites

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.

DENISE BÉLANGER

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, DÉPARTEMENT DE PATHOLOGIE ET MICROBIOLOGIE

La D^{re} Denise Bélanger a toujours été à l'avant-garde, aussi bien dans son approche de l'enseignement que dans ses travaux de recherche.

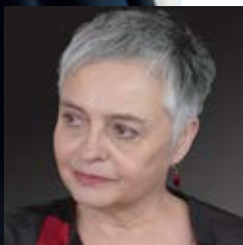
Ainsi, elle a largement contribué à accroître les connaissances en épidémiologie des maladies de la faune et des zoonoses et des petits ruminants et a exploré des créneaux nouveaux comme l'environnement et la santé publique vétérinaire.

À partir de 2007, elle a présidé le Comité scientifique interministériel sur la rage du raton laveur, mis sur pied pour enrayer une crise sanitaire d'envergure qui a pu être vaincue grâce à une campagne coordonnée de surveillance, de vaccination et de recherche.

Co-fondatrice du Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique, elle a travaillé à adapter des outils d'aide à la décision en santé publique, en particulier pour la maladie de Lyme, et à sensibiliser les acteurs de la santé publique et santé animale à des approches structurées de priorisation.

De 2010 à 2014, elle a dirigé le Département de pathologie et microbiologie de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, qui l'avait recrutée comme professeure en 1990. Elle a pris sa retraite en juin 2018.

La Dre Bélanger est aussi à l'origine du Groupe international vétérinaire et on lui doit son importante contribution à la mise en place de deux micro-programmes en santé publique vétérinaire.





MANON PARADIS

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, DÉPARTEMENT DE SCIENCES CLINIQUES

Manon Paradis a largement contribué à l'avancement des connaissances en dermatologie vétérinaire et elle est considérée comme une pionnière dans ce domaine au Québec.

Professeure-chercheuse au Département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal de 1985 à 2018, elle a décrit et rapporté cinq nouvelles affections dermatologiques héréditaires. Par ses travaux, elle a permis d'améliorer les traitements de diverses maladies dermatologiques chez les animaux domestiques.

Malgré la charge clinique très élevée des professeurs travaillant au Centre hospitalier universitaire vétérinaire, elle a rédigé une soixantaine de chapitres de livres ainsi que près de 280 articles, une production considérée comme exceptionnelle.

Au cours des dernières années, elle n'a pas hésité à apprendre l'espagnol afin de pouvoir participer à l'essor de la dermatologie vétérinaire en Amérique latine, où elle a donné de nombreux cours et conférences. Elle a d'ailleurs été invitée à se joindre au comité international de supervision pour la création du Collège latino-américain de dermatologie vétérinaire, le premier collège de cet ordre sur ce continent.

Elle a reçu plusieurs distinctions tout au long de sa carrière, notamment le Prix de la francophonie vétérinaire en 2008, qui était alors remis pour la première fois par la Fédération des associations francophones de vétérinaires pour animaux de compagnie.



MOT AUX DIPLÔMÉS

Chères diplômées,
Chers diplômés,

Saviez-vous qu'au fil de ses 135 ans d'histoire, l'Université de Montréal peut se targuer d'avoir formé quelque 400 000 diplômés? Ensemble, ils forment le Réseau des diplômés et des donateurs, une communauté dont vous faites maintenant partie.

En mettant en commun les forces et les talents de chacun d'entre nous, nous pouvons certainement accomplir de grandes choses.

Notre rôle? Être présents pour vous, en vous proposant des avantages et des services qui vous conviennent et qui répondent à vos besoins, en parlant de vos réussites avec fierté et en les faisant rayonner, et en s'assurant que votre lien avec votre alma mater se poursuit. Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

En mon nom et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite le plus grand succès 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

Le Réseau vous aide à trouver votre place dans le monde, à prendre votre envol.

Réseau
des **DIPLÔMÉS**

Université 
de Montréal **et du monde.**





Diplômes décernés

Entre le 1^{er} juin 2018
et le 31 mai 2019

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

| | |
|--|----|
| Doctorat de 1 ^{er} cycle en médecine vétérinaire | 82 |
| Certificat | 14 |
| Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.) | 10 |
| Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.) | 20 |
| Diplômes d'études spécialisées en médecine vétérinaire (D.E.S.) | 12 |
| Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (IPSAV) | 33 |
| Microprogramme | 4 |

TOTAL
175



Merci !

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

Merci de votre contribution à l'avancement 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
Partagez votre réussite en images

Consultez ce programme en ligne:
collation.umontreal.ca/programmes

