



Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

FACULTÉ DE
MÉDECINE VÉTÉINAIRE

17 juin 2016

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 finissant le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité.





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



Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal sert de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. L'établissement rayonne, ici et ailleurs, grâce à plus de 400 000 diplômés, qui sont actifs dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM se classe, année après année, dans le premier percentile des meilleures universités de la planète. Avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, elle forme le premier complexe universitaire du Québec, tant par le nombre de ses étudiants que par le volume de ses activités de recherche.

À ses débuts, l'établissement, une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés – droit, médecine et théologie.

L'année 1919 marque un tournant : à peine l'UdeM a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie majeur la force à quitter le Quartier latin pour s'établir sur le flanc nord du mont Royal. Les travaux du nouveau campus ne commenceront toutefois qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le pavillon Principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne. Déjà amorcé, le mouvement de sécularisation se concrétisera avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïque et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Dans les années 70, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche. L'établissement offre aujourd'hui plus de 600 programmes de formation qui couvrent l'ensemble des domaines du savoir. Avec un budget de recherche qui dépasse le demi-milliard de dollars, il est considéré comme la deuxième université de recherche en importance au Canada.

Fermement engagée dans le 21^e siècle, l'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de contribuer à l'évolution de la société et de repousser sans cesse les frontières de la connaissance.



**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.

La chancelière,

LOUISE ROY



**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



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 400 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.

DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

C'est une longue route que vous avez empruntée ces dernières années. Vous pouvez compter sur ce que vous avez acquis de savoirs et d'aptitudes, tout au long de votre parcours à la Faculté, pour bien orienter vos choix récents ou ceux qui se présenteront à vous tout au long de votre carrière professionnelle.

Maintenant, la suite de la mission vous appartient. Vous le constaterez, comme moi et bien d'autres avant vous, quelle que soit l'orientation que vous donnerez à votre carrière, vos savoirs, savoir-faire et savoir-être développés au cours de votre passage à la faculté, vous permettront de relever avec brio les défis qui se présenteront à vous.

Il y a eu des gens, des amis, des parents et des mentors qui ont contribué à votre devenir. Soyez reconnaissants envers eux. Cela est vrai en ce qui a trait au personnel de la Faculté mais par-dessus tout envers vos parents, vos conjoints et vos proches.

Vous faites aujourd'hui partie d'une tradition de prestige; soyez à la hauteur des gradués qui vous ont précédés et fiers de votre *alma mater*. Gardez bien en tête les « leçons » intégrées à la Faculté de médecine vétérinaire et déployez vos talents pour servir le monde.

Le doyen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michel Carrier'.

MICHEL CARRIER

PROGRAMME 2016



Maître de cérémonie, M. Serge Messier, secrétaire de Faculté

Allocution du vice-recteur aux finances et aux infrastructures,
M. Éric Filteau

Allocution du doyen, M. Michel Carrier

Intermède musical

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes de 1^{er} cycle

Intermède musical

Remise des diplômes aux études supérieures

REMISE DU PRIX MÉRIAL D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT CLINIQUE ET ALLOCUTIONS AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

Mme Megan Brochu-Fortin, au nom des diplômés de premier cycle

Mme Hélène Lardé, au nom des diplômés aux études supérieures

Le programme musical

est interprété par des étudiants et diplômés de l'ensemble de cuivres de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicoeur-Côté.

Un vin d'honneur, offert par Hill's Canada inc., sera servi à l'issue de la cérémonie.

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 du photographe ainsi que les autres invités.

PRIX ET HONNEURS

LISTES D'HONNEUR

Liste d'honneur du doyen de la Faculté de médecine vétérinaire

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 de Doctorat en médecine vétérinaire.

Bond, Jessica

Brochu Fortin, Mégan

Brosseau, Gabrielle

Campeau, Mallorie

C-Bergeron, Camylle

Fontaine, Maude

Luca, Geneviève Caterina

Rhéaume, Maude

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.

Gervais, Julie

Godbout, Mireille

Lardé, Hélène

Lecours, Marie-Pier



PRIX
D'EXCELLENCE
2016

**PRIX D'EXCELLENCE 2016 –
1^{er} CYCLE**

Bernier, Aurélie

Association des médecins
vétérinaires praticiens du
Québec 2014-2015
Demeter Services Vétérinaires
2014-2015

Bond, Jessica

Elanco 2014-2015
Gilles-B.-Morin 2014-2015

Brochu Fortin, Mégan

Palmarès du doyen 2013-2014
Palmarès du doyen 2012-2013
Palmarès du doyen 2011-2012

Brousseau, Gabrielle

Palmarès du doyen 2014-2015
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-
Authier 2014-2015
Palmarès du doyen 2013-2014

Campeau, Mallorie

Veterinary Emergency & Critical
Care Society 2014-2015

C-Bergeron, Camylle

Hill's Pet Nutrition Canada
2014-2015

Ciarlillo, Domenic

Aventix Animal Health
2014-2015

Deguire, Alexandre

Summit Veterinary Pharmacy
2012-2013
Palmarès du doyen 2011-2012

Dupré, Jean Philippe

Zoetis 2014-2015

Fontaine, Maude

Palmarès du doyen 2013-2014
ZOETIS 2012-2013
Merrial Canada 2012-2013
Palmarès du doyen 2011-2012

Fortin, Caroline

American College of Veterinary
Anesthesiologists 2014-2015

Fortin, Marie-Ève

Royal Canin 2011-2012

Gouin, Géraldine-G.

North American Veterinary
Conference 2014-2015
Société de conservation du
patrimoine vétérinaire
québécois 2013-2014
North American Veterinary
Conference 2013-2014
North American Veterinary
Conference 2012-2013
Docteur Bernard Messier
2012-2013

Goulet, Stéphanie

Bayer santé animale 2013-2014
Veterinary Software Associates
2012-2013

Laroche, Sophie

Palmarès du doyen 2014-2015
Fondation JEFO 2014-2015
Elanco 2014-2015

Laroche, William

CDMV 2013-2014
Les producteurs de lait du
Québec 2011-2012

Laurin, Carole-Anne

Association des médecins
vétérinaires du Québec inc.
2014-2015

Leblanc, Audrey

American College of Veterinary
Pathologists 2013-2014

Luca, Geneviève C.

Palmarès du doyen 2013-2014
Docteur Bernard Messier
2013-2014
Ordre des médecins vétérinaires
du Québec 2012-2013
Groupe international vétérinaire
2012-2013
Palmarès du doyen 2011-2012

Nantel, Julie-Anne

Centre Vétérinaire DMV
2012-2013

Pancheva, Tamara

Gresa 2014-2015

Poirier, Maude

Mondou pour les animaux
2011-2012

Rhéaume, Maude

American College of Veterinary
Pathologists 2013-2014
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-
Authier 2013-2014
Palmarès du doyen 2013-2014
Palmarès du doyen 2012-2013
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-
Authier 2012-2013
Palmarès du doyen 2011-2012

Thivierge-Jobin, Émilie

Les producteurs de lait du
Québec 2012-2013

Tremblay, Kim

Palmarès du doyen 2014-2015

**PRIX D'EXCELLENCE 2016 –
ÉTUDES SUPÉRIEURES**

Fortin, Jessica

Saint-Hyacinthe Technopole
2012-2013

Lardé, Hélène

Bourse John Burgess Walkden
2011-2012

Leriquier, Claire

Dispomed 2014-2015

Moreau, Maxim

Merrial Canada 2013-2014

Parent, Éric

Saint-Hyacinthe Technopole
2012-2013

Scala, Christopher

Société zoologique de Granby
2014-2015
Société zoologique de Granby
2013-2014

St-Jean, Guillaume

Laboratoires Charles River
Services précliniques Montréal
2013-2014
Association des vétérinaires en
industrie animale du Québec
2013-2014

NOS DIPLÔMÉS

DOCTORAT EN MÉDECINE VÉTÉRAIRE

Allan, Jennifer
Aymen, Jessica
Barrette, Michelle
Beaudry Bessette, David
Beaulieu, Alexandra
Bégin, Josiane
Béland, Karine
Bernier, Aurélie
Bernier, Julie
Boisclair, Charles
Bond, Jessica
Boucher Charland, Jordanne
Boutin, Marie-Pier
Briand-Lemay, Maude
Brochu Fortin, Mégan
Brosseau, Gabrielle
Brosseau, Marie-Ève
Campeau, Mallorie
Caouette, Nadia
C-Bergeron, Camylle
Choquette, Anne-Elyse
Ciarlillo, Domenic
Côté, Sabrina
Dahan, Danna
Deguire, Alexandre
Desrosiers, Maude
Drolet, Christopher
Dubé, Marie-Rose

Dupré, Jean Philippe
Ellis, Alexandre
Fontaine, Maude
Fortin, Caroline
Fortin, Marie-Ève
Gabriel-Bellantoni, Tiffany Jadia
Gagnon-Duval, Laurianne
Germain, Dominique
Gilbert, Karol'Ann
Godbout, Mireille
Godin, Philippe
Gouin, Géraldine-G.
Goulet, Stéphanie
Herman-Fisher, Danielle
Killens-Aubé, Gabrielle
L. Leblanc, Roxane
Lalonde, Sophie
Laroche, Sophie
Larochelle, William
Laurin, Carole-Anne
Lauzier, Pascale
Leblanc, Audrey
Lebrun, Eveline
Leclerc, Annabelle
Lepage-Rivard, Claudie
L'heureux, Fanny
Luca, Geneviève C.
Maltais, Aryane

Marceau, Sophie
Marcoux, Josée
Massé, Jonathan
Mejia Alfaro, Paola
Mercier, Annick
Monette, Andréa
Muncs, Emily
Nadeau-Lanoix, Catherine
Nantel, Julie-Anne
Parent-Simard, Laurence
Plamondon, Audrey
Poirier, Maude
Prieto Cardenas, Nelson
Rhéaume, Maude
Rowland, Vanessa
Rufiange, Maxime
Saine, Laurence
Shirani Bidabadi, Kourosh
Thibault, Éloïse
Thivierge-Jobin, Émilie
Tremblay, Kim
Trottier, Simon
Trudeau, Maude
Tsang, Eden
Turcotte, Caroline
Vinet, Chloé

CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Diouri, Mehdi
Kenane, Hassen
Khatir, Hadj
Ouelaa, Nadji
Pancheva, Tamara
Rojas, Manuel
Suarez, Carlos Alberto
Ziane, Assia

PHILOSOPHIAE DOCTOR EN SCIENCES VÉTÉRIAIRES

ÉPIDÉMIOLOGIE

Aenishaenslin, Cécile

Prévention de la maladie de Lyme: facteurs sociaux et priorisation des interventions
Direction de la recherche : Pascal Michel, André Ravel

MICROBIOLOGIE

Calzas, Cynthia

Étude du développement de la réponse humorale dirigée contre la capsule polysaccharidique de *Streptococcus suis* et *Streptococcus* du groupe B
Direction de la recherche : Mariela A. Segura, Marcelo Gottschalk, Marie-Rose Van Calsteren

Gaucher, Marie-Lou

Étude de l'impact de deux traitements, dont un sans antibiotiques, sur la santé digestive et les populations de *Clostridium perfringens* dans des élevages de poulets de chair
Direction de la recherche : Sylvain Quessy, Martine Boulianne, Ann Letellier

Lecours, Marie-Pier

Rôle des cellules dendritiques dans la modulation de la réponse immunitaire de l'hôte contre *Streptococcus suis*
Direction de la recherche : Marcelo Gottschalk, Mariela A. Segura

PATHOLOGIE

Fortin, Jessica

Caractérisation du rôle de l'amyline (IAPP) dans le diabète de type 2 : études de dérivés peptidiques et de composés inhibiteurs de la formation d'amyloïde
Direction de la recherche : Marie-Odile Benoit-Biancamano, Brigitte Guérin

PHARMACOLOGIE

Moreau, Maxim

La force de réaction au sol verticale maximale comme témoin d'effets fonctionnels et structuraux chez des modèles canins d'arthrose : potentiel envers le développement thérapeutique
Direction de la recherche : Éric Troncy, Bertrand Lussier, Jean-Pierre Pelletier

REPRODUCTION

Abedini Najafabadi, Atefeh

Elucidation of the Biological Roles of Wnt5a Signaling in Follicle Development
Direction de la recherche : Derek Boerboom, Christopher A. Price

MAÎTRISE ÈS SCIENCES VÉTÉRIAIRES

BIOMÉDECINE

Pinilla, Vicente Andres

In vitro and in vivo effects of deoxynivalenol (DON) mycotoxin on Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) in piglets
Direction de la recherche : Younès Chorfi, Carl A. Gagnon, Mariela A. Segura

ÉPIDÉMIOLOGIE

Turcotte, Marie-Ève

Prévalence et facteurs de risque de l'infection par *Coxiella burnetii* chez les ruminants d'élevage au Québec
Direction de la recherche : Julie Arsenault, Sébastien Buczinski

HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Desmarais, Gabriel

Analyse de la distribution d'*Escherichia coli*, utilisée comme un marqueur microbiologique, dans un réseau de production porcin
Direction de la recherche : Philippe Fravalo, John Morris Faibrother

Jean, Catherine

Activité antimicrobienne de peptides provenant d'hydrolysats de protéines de babeurre, de lactoferrine et de pois
Direction de la recherche : Martine Boulianne, Gilles Robitaille

Longpré, Jessie

La texture et la granulométrie de la moulée influencent les concentrations d'acide propionique et butyrique de même que la prévalence d'*Escherichia coli* dans le tractus gastro-intestinal du porc d'engraissement
Direction de la recherche : Ann Letellier, Philippe Fravalo, John Morris Fairbrother

Maduro, Lila

Une nouvelle stratégie de vaccination contre *Salmonella Enteritidis*, chez le poulet de chair : «Les vésicules externes de membrane bactérienne»
Direction de la recherche : Martine Boulianne, Ann Letellier, Sylvette Laurent-Lewandowski

P. Thériault, William

Évaluation de l'acquisition de la résistance à la colistine chez *Escherichia coli* O149 chez le porc
 Direction de la recherche : Ann Letellier,
 Marie Archambault

Sary, Kathleen

Les *Escherichia coli* pathogènes extra-intestinaux (ExPEC) et la résistance aux antimicrobiens des carcasses de poulets au détail au Vietnam
 Direction de la recherche : Martine Boulianne,
 John Morris Fairbrother

Soumaila Garba, Amina

Perspectives de l'usage de poudre de jaunes d'œuf comme additif alimentaire contre *Campylobacter jejuni* chez le poulet: mode d'immunisation et effet de l'encapsulation
 Direction de la recherche : Philippe Fravallo,
 Ann Letellier

MÉDECINE DES ANIMAUX DE LABORATOIRE**Giroux, Marie-Chantal**

Les effets du vieillissement sur la pharmacodynamie et la pharmacocinétique de la kétamine et de la xylazine chez le rat Sprague-Dawley
 Direction de la recherche : Pascal Vachon

MICROBIOLOGIE**Bernier-Lachance, Jocelyn**

Prévalence et caractérisation de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine aviaire au Québec
 Direction de la recherche : Marie Archambault,
 Mario Jacques, François Malouin

Gosselin-Théberge, Maxime

Campylobacter dans différents environnements aquatiques : quantification et génotypage afin de mieux évaluer les risques potentiels d'infection pour l'être humain
 Direction de la recherche : Rebecca Guy,
 Julie Arseneault

PHARMACOLOGIE**Choquette, Amélie**

Caractérisation pharmacocinétique et pharmacodynamique de la lidocaïne avec ou sans adrénaline lors d'un bloc paravertébral du plexus brachial chez le chien
 Direction de la recherche : Éric Troncy,
 Jérôme del Castillo

Ruiz Orduna, Alberto

The Role of Protein Convertases in Bigdynorphin and Dynorphin A Metabolic Pathway
 Direction de la recherche : Francis Beaudry

REPRODUCTION**Gagnon-Duval, Laurianne**

Une approche moléculaire pour mieux comprendre l'infertilité chez la vache laitière
 Direction de la recherche : Bruce D. Murphy

Gilbert, Karol'Ann

Sexage et phylogénie, à partir des gènes CHD (-Z et -W) et COX-1, des oiseaux de proie du Québec et de perroquets d'attrait vétérinaire
 Direction de la recherche :
 David William Silversides

SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRAIRE**Drame, Ousmane**

Rapport de stage : Analyse des profils de résistance aux antimicrobiens d'isolats de *Campylobacter* de poulets à griller
 Direction : André Ravel

Gasmi, Salima

Rapport de stage : Analyse des données de la surveillance passive de la maladie de Lyme du Québec, 2008-2014
 Direction : Patrick Leighton

Gervais, Julie

Rapport de stage : Évaluation des communications sur le risque associé à la maladie de Lyme en Montérégie
 Direction : André Ravel

Lachance, Isabelle

Rapport de travail dirigé : Développement d'outils à l'échantillonnage et à l'éducation pour la rage et d'autres zoonoses de la faune
 Direction : Patrick Leighton

Lévesque, Isabelle

Rapport de travail dirigé : Projet-pilote d'implantation de télépathologie en abattoir
 Direction : André Ravel

Oumouna, Karim

Rapport de stage : Une synthèse des évidences scientifiques dans la littérature sur les facteurs du risque de transmission du virus du Nil occidental au Québec
 Direction : Patrick Leighton

SCIENCES CLINIQUES**Godbout, Mireille**

Influence de l'interleukine-4 sur le recrutement des neutrophiles équinaux dans un modèle inflammatoire sous-cutané
 Direction de la recherche : Jean-Pierre Lavoie

Lanthier, Benoit

Variabilité des souches d'*Escherichia coli* provenant de divers poulaillers au Québec
 Direction de la recherche : Martine Boulianne,
 John Morris Fairbrother

Lardé, Hélène

Approches arthroscopiques et description de l'anatomie articulaire normale du carpe et du tarse chez le bovin adulte
 Direction de la recherche : Sylvain Nichols,
 André Desrochers

Murcia Robayo, Ruby Yoana

L'effet de l'interleukine-17 sur la survie et la glucocorticorésistance du neutrophile équin
 Direction de la recherche : Jean-Pierre Lavoie

Parent, Éric

Caractérisation et évaluation de la virulence de souches cliniques de *Clostridium perfringens* chez le poulet à griller élevé sans antibiotique
 Direction de la recherche : Martine Boulianne,
 Marie Archambault

ÉTUDES SPÉCIALISÉES — RÉSIDENCE

Marchionatti, Emma
Ruzickova, Pavlina
Scala, Christopher
St-Jean, Guillaume

INTERNAT DE PERFECTIONNEMENT EN SCIENCES APPLIQUÉES VÉTÉRIAIRES

Amaroli, Gabrielle
Asselin, Elody
Baldinger, Arnaud
Berthiaume, Sara
Borris, Marie-Ève
Butty, Emmanuelle
Cojean, Ophélie
Freycon, Pauline
Frilley, Camille

Genty, Cécile
Germim, Pamela
Giroux-Lafond, Roxane
Honkova, Barbora
Houle, Jasmin
Lachance, Mathieu
Lecoq, Thomas
Leriquier, Claire
Levesque, Audrey

Leynaud, Vincent
Marchal, Edouard
Marquet, Bertille
Morel, Kevin
Paré, Amélie
Pouyet, Morgane
Sage, Sophie
Silvain, Sophie
Videau, Marine

MICROPROGRAMMES

Adam, Aglaé
Aït, Badrya
Bourgeois, Thérèse
Brochu Morin, Julie Marie-Eve
Drame, Ousmane
Gervais, Julie
Jarquin Sanchez, Gustavo Adolfo
Lafontaine, Nadia
Poirier, Etienne
St-Pierre, Élisabeth
Rakotoarinia Randriamialy, Miarisoa Rindra

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

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 MERIAL D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Le Prix Merial d'excellence en enseignement clinique atteste de la satisfaction des étudiants finissants à l'égard de l'enseignement clinique et des efforts déployés par un enseignant pour en assurer la qualité.

**Pour l'année 2015-2016, le lauréat est
M. Eduardo Almeida Da Silveira.**

MOT AUX DIPLOMÉS



Félicitations, vous êtes maintenant membre de la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui regroupe plus de 400 000 personnes dans le monde. Vous êtes désormais les ambassadeurs par excellence de l'Université de Montréal, et ce, partout où votre route vous mènera.

Nous souhaitons que vous parliez 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 *alma mater* vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès des étudiants et des jeunes diplômés, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou même de donateurs. Notre communauté ne peut que s'enrichir de cette relation multiforme et compte investir temps et ressources pour la rendre encore plus forte.

Pour l'heure, en plus des avantages, services et activités qui vous sont offerts, de nouvelles occasions de maillage sur le campus, sur les médias sociaux et à l'étranger se développent. Visitez le site des diplômés (www.diplomes.umontreal.ca) pour les découvrir et rester en contact avec nous.

Chers diplômés, encore toutes mes félicitations et au plaisir de vous revoir chez vous, à l'Université de Montréal.

Le vice-recteur aux affaires internationales, à la Francophonie,
à la philanthropie et aux relations avec les diplômés,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guy Lefebvre', written in a cursive style.

GUY LEFEBVRE

DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LE 1^{er} JUIN 2015 ET LE 31 MAI 2016

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Doctorat de 1 ^{er} cycle	82
Certificat	8
Ph.D.	7
Maîtrise	27
Résidence	4
Internat	27
Microprogramme	11





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!



www.umontreal.ca

www.collation.umontreal.ca
Partagez votre joie en images
#UdeM2016

