



Vol. 29, no 1 - JANVIER 2020

Encernez ces deux dates en mars sur votre calendrier !

Le **12 mars 2020**, la Faculté tiendra sa **39^e Journée pharmaceutique**. Étudiant(e)s, professeur(e)s, clinicien(ne)s, personnel technique sont invité(e)s aux kiosques des exposants de 10h à 13h30. Le même jour, la **Cérémonie des prix et bourses** se mettra en branle dès 15h. Le **19 mars**, c'est la **Journée de la recherche FMV** sous le thème « La recherche au cœur de l'innovation ». Renseignements et inscription: tiny.cc/jdr20.

Trois nouveaux professeurs adjoints

La direction de la Faculté est heureuse d'annoncer la nomination de trois nouveaux professeurs adjoints.

Imourana Alassane-Kpembi devient professeur adjoint en toxicologie au département de biomédecine vétérinaire. Il est entré en fonction le 6 janvier.

M. Alassane-Kpembi a obtenu un diplôme de doctorat en médecine vétérinaire de l'Université de Dakar au Sénégal en 2004. Il a également complété une Maîtrise en qualité des produits et sécurité alimentaire en 2008 à l'Institut national polytechnique de Toulouse. Il a complété un Ph.D. en pathologie, toxicologie, génétique et nutrition en 2013 à l'Université de Toulouse, suivi d'un stage postdoctoral de 2 ans à l'Institut national de la recherche agronomique en France.



Dominique Gagnon est nommée professeure adjointe en chirurgie des animaux de compagnie au département de sciences cliniques. Elle est entrée en fonction le 1^{er} janvier.

Mme Gagnon a obtenu un diplôme de doctorat en médecine vétérinaire en 2010 de l'Université de Montréal. Elle a poursuivi un Internat en médecine et chirurgie des animaux de compagnie en 2011 à l'Université du Guelph. Elle a réalisé un Internat spécialisé en chirurgie des animaux de compagnie en 2012 au *Veterinary Emergency Clinic and Referral Centre*. Ensuite, elle a complété une Résidence en chirurgie des animaux de compagnie et un programme de DVSc en 2015 à l'Université de Guelph. Elle est diplomate de l'ACVS depuis 2017.



Aude Castel devient pour sa part professeure adjointe en neurologie / neurochirurgie au département de sciences cliniques. Elle est entrée en fonction le 6 janvier dernier.



Mme Castel a obtenu un diplôme de doctorat d'exercice vétérinaire de l'École nationale vétérinaire de Toulouse en 2009. Elle a ensuite réalisé un Internat en médecine des animaux de compagnie en 2011 et une maîtrise en sciences vétérinaires en 2013 à l'Université de Montréal. Elle a complété un Internat spécialisé en neurologie au *Canada West Veterinary Specialists* en 2014. Depuis 2017, elle a terminé une Résidence en neurologie et neurochirurgie à l'Université de la Caroline du Nord et elle est diplomate de l'ACVIM (neurologie).

Nous leur souhaitons beaucoup de succès dans leurs nouvelles fonctions et nombreux défis.

Christine Thoret, doyenne

La direction de la Faculté tient à féliciter **Marie-Ève Lambert** et **Elizabeth O'Toole**, du département de sciences cliniques, ainsi que **Marcio Costa** et **Gustavo Zamberlam**, du département de biomédecine vétérinaire, pour le renouvellement de leur nomination au rang de professeur adjoint, et ce, pour une période de trois ans à compter du 1^{er} juin 2020.

Bon succès à vous tous dans la poursuite de votre carrière à la Faculté de médecine vétérinaire!

Nouvelle conseillère aux relations avec les diplômés de la FMV



Karine Plouffe arrive au sein de notre équipe après avoir passé plus de cinq ans à Edmonton (Alberta). Lors de ces années, elle a entre autres acquis une expérience en coordination d'événements et relations avec les diplômés du Campus Saint-Jean (Université de l'Alberta). Elle a collaboré avec différents acteurs de la communauté universitaire, dont la communauté franco-albertaine, les étudiants et l'Amicale Saint-Jean, association des diplômés.

Ses principales fonctions seront de créer des liens avec les diplômés et les étudiants, promouvoir et soutenir les événements de la Faculté en lien avec les diplômés, organiser des activités favorisant l'engagement et le sentiment d'appartenance, et enfin, identifier des opportunités de mentorat et de conférences. Elle est très heureuse de faire partie de l'équipe et elle collaborera à différents projets au sein de la Faculté, dont l'infolettre des diplômés et les retrouvailles des 25^e et 50^e anniversaires de promotion. Elle sera avec nous une journée semaine, tout en poursuivant son travail pour nous à distance les autres jours. Ses coordonnées sont : karine.plouffe.4@umontreal.ca | 514 343-6111, poste 37796.

Conférence sur l'apithérapie

En collaboration avec l'Association canadienne d'apithérapie, le CHUV, et la FMV, le service de thériogénologie des ruminants organise une présentation sur l'utilisation de l'apithérapie en médecine vétérinaire. La présentation sera faite par le

Dr Philippe Garcia, vétérinaire praticien français, le 27 février 2020, de 12h15 à 13h15, au local 1248.

Ressources humaines

Nouvelles embauches :

Rebecca Meloche, technicienne animalière, ferme et animaleries (6 décembre)

Obtention de postes réguliers :

Stacy Cormier, technicienne de laboratoire, service de diagnostic (2 décembre)

Tristan Lebire, préposé aux soins animaliers, ferme et animaleries (4 décembre)

Naomie Desaulniers, préposée aux soins animaliers, ferme et animaleries (6 décembre)

Cendrine Gosselin, TSA, CHUV, banque de sang (13 janvier)

Geneviève Michon, TCTB, vice-décanat aux affaires cliniques et à la formation professionnelle (3 février)

Retraite d'Andrée Lafaille



Au cours de l'année 2019, **Andrée Lafaille** a pris une retraite bien méritée. Même après son départ, elle a été de retour parmi nous pour quelques mois afin de passer le flambeau à notre nouvelle clinicienne enseignante en aquaculture, Judith

Farley. Je tiens à la remercier d'avoir contribué de façon significative à la mission de la FMV et je lui souhaite une très agréable retraite!

David Francoz, vice-doyen au personnel enseignant

Département de pathologie et microbiologie

SÉMINAIRE DE CANDIDATURE POSTE DE PROFESSEUR EN HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE

Mardi 18 février 2020
12 h à 13 h
Salle : 0448

Moderniser l'hygiène vétérinaire en adoptant une approche préventive fondée sur le risque pour assurer la salubrité des aliments tout au long de la chaîne alimentaire

Dr MOHAMED RHOUMA

Doctorat en médecine vétérinaire
École nationale de médecine vétérinaire, Sidi Thabet, Tunisie (2009)
M. Sc. – Pharmacologie
Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal (2011)
Ph. D. – Microbiologie
Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal (2016)

Département de pathologie et microbiologie

SÉMINAIRE DE CANDIDATURE POSTE DE PROFESSEUR EN HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE

Vendredi 21 février 2020
12 h à 13 h
Salle : 0448

Towards informed decision-making:
How an interdisciplinary research program can aid in the combat against antimicrobial resistance

Dr DIEGO BORIN NOBREGA

Doctorat en médecine vétérinaire
São Paulo State University (UNESP), SP, Brazil (2008)
M. Sc. – Science in Preventive Veterinary Medicine
São Paulo State University (UNESP), SP, Brazil (2011)
Ph. D. – Microbiologie
University of Campinas (UNICAMP), SP, Brazil (2016)
Ph. D. – Epidemiology of Infectious Diseases of Dairy Cattle
University of Calgary, AB, Canada (2020) - prévu

Rayonnement

Neda Barjesteh a publié [l'article](#): « Antiviral responses against chicken respiratory infections: Focus on avian influenza virus and infectious bronchitis virus ». Elle a aussi agi à titre d'éditrice invitée dans un numéro spécial du Journal *Vaccines*.

Ordre national du mérite agricole à Jean-Pierre Vaillancourt

Prestigieux honneur pour **Jean-Pierre Vaillancourt**, professeur au département de sciences cliniques. Spécialiste de la biosécurité dans les fermes et des stratégies de contrôle des maladies infectieuses, le Dr Vaillancourt a été fait chevalier de l'Ordre national du mérite agricole de la République française.

Sincères félicitations à ce pionnier de la santé publique qui a déjà dirigé le GREZOSP et demeure très actif au sein du Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole. La qualité de son travail est reconnue et fait rayonner l'Université de Montréal à travers le monde entier.



Histoires inflammatoires: l'asthme équin

Jean-Pierre Lavoie, professeur titulaire à la FMV, étudie l'asthme chez les chevaux au CHUV. Comme les bronches de ces animaux ressemblent beaucoup aux nôtres, mieux comprendre le mécanisme de cette maladie équine aidera à concevoir des inhalateurs plus efficaces pour les humains.

Le Dr Lavoie a réalisé une entrevue à ce sujet à [l'émission «Histoires inflammatoires»](#) sur Savoir média (à 22:50 de la vidéo) en compagnie de l'animateur Jean-Daniel Doucet.

Soutien de Boehringer Ingelheim

Le 22 janvier dernier, la **Dre Sophie Beaulieu**, vétérinaire Service Technique, animaux de compagnie chez Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd, via sa représentante, **Geneviève Berger**, a gracieusement remis aux étudiants de 2^e année du DMV les modèles DASIE (valeur de 35\$). Les étudiants utilisent ce modèle en cours et lors des exercices chirurgicaux. Au nom de tous les étudiants, **Bertrand Lussier** tient à remercier Boehringer Ingelheim pour sa précieuse contribution à l'enseignement de la chirurgie vétérinaire.

L'UdeM déploie le prénom choisi

Il est désormais possible pour toute personne étudiant ou travaillant à l'UdeM de se faire connaître sous le prénom de son choix. L'UdeM devient la première université à offrir le prénom choisi à l'ensemble de son personnel. Les professeurs trouveront le prénom choisi sur les listes d'étudiants, la carte étudiante et les travaux et examens. Il est donc le prénom à privilégier dans les interactions et communications avec les étudiants et étudiantes. [[udemnouvelles](#)]

Deux chaires de recherche du Canada à la FMV

Les Dres **Hélène Carabin** et **Mariela Segura** sont titulaires de deux chaires de recherche du Canada ayant obtenu chacune un financement de 200 000\$ par an pour sept années. Une première Chaire de recherche du Canada porte sur

l'épidémiologie et *Une seule santé*, et est dirigée par Dre Hélène Carabin. Elle utilisera des méthodes épidémiologiques pour mieux comprendre et contrôler les zoonoses tant au niveau local qu'international, tout en considérant l'approche "Une seule santé". Une seconde Chaire de recherche du Canada porte sur l'immunoglycobiologie des maladies infectieuses. Grâce à la combinaison d'immunologie moléculaire et cellulaire avancée, d'une synthèse chimique innovante et de la glycoingénierie, les travaux de Dre Mariela Segura généreront de nouvelles connaissances sur les maladies infectieuses qui se traduiront par le développement de vaccins de nouvelle génération.



Conférence à l'ITA



Une [conférence à l'ITA](#), le 17 mars, abordera l'impact environnemental de notre alimentation. **Bernard Lavallée** y présentera des concepts fondamentaux de l'alimentation durable. *En vert et pour tous* remercie l'AEMVQ pour sa collaboration dans le financement de cet événement.

Midi-causerie en vidéo

La conférence « Une seule santé: approche holistique dans un contexte de changements climatiques » est disponible [en visionnement différé](#). Cette conférence a été rendue possible notamment grâce à l'appui du GREZOSP et d'**Hélène Carabin**.



Suivez-nous sur Facebook !



/fmvUdeM

15 novembre: Journée nationale de la philanthropie - Vidéo UdeM

Commémoration du 6 décembre (Polytechnique)

L'UdeM produit une vidéo « Allez les Bleus! » pour inspirer les Carabins

Le Labgenvet est finaliste au prix Coup de chapeau 2019 de la stratégie québécoise du MAPAQ

Solange Patrice est à la conférence annuelle du CBIE BCEI pour développer la mobilité étudiante

La Journée annuelle d'antibiosurveillance (JAAS) avait lieu à la FMV le 19 novembre dernier

Les bibliothèques de l'UdeM étendent leurs heures d'ouverture à la fin du trimestre

Les diplômé(e)s de la FMV contribuent à la position de l'UdeM dans le classement du Times Higher Education

Le magazine d'Air Inuit présente les travaux de chercheuses du GREZOSP

Les animaux (et Sébastien Kfouri) à l'honneur à l'émission Les enfants de la télé

Le Réseau des diplômés et des donateurs encourage les étudiant(s) en fin de session

Hélène Lardé analyse l'utilisation des antibiotiques par les producteurs et les vétérinaires (Bulletin des agriculteurs)

L'art de mémoriser et d'apprendre en période d'examen... et pour la vie (PHYSUM)

Stéphane Lair se prononce sur une confrontation entre un marsouin et des dauphins (Mon Matane)

6 décembre 1989, il y a 30 ans, 14 femmes passionnées perdaient la vie (Polytechnique)

Jean Pierre Vaillancourt explique comment l'industrie agroalimentaire a dû s'adapter (UdeM Nouvelles)

Portrait d'Émilie L. Couture, diplômée de la FMV qui n'a pas froid aux yeux (UdeM Nouvelles)

Accueil des évaluateurs de l'AVMA et de l'ACMV dans le cadre du renouvellement de l'agrément facultaire

Simon-Pierre Savard-Tremblay, député de Saint-Hyacinthe-Bagot, livre un témoignage sur la FMV

En collaboration avec Urgences Mammifères Marins et le GREMM, l'équipe de Stéphane Lair étudie les raisons du déclin de la population des bélugas du Saint-Laurent

Chorale FMV en chœur



C'est le retour de la chorale FMV en chœur! Un peu de musique pour égayer notre journée et rencontrer vos collègues d'autres secteurs. Ouvert à toutes et tous, employé(e)s et étudiant(e)s!

De février à mai, les mardis, de 12h à 13h (début 4 février).

Coût : 30\$ (non remboursable)

Environ 10 pratiques et une prestation

Lieu des pratiques : Auditorium 1134 et salles 2115 et 2121 du pavillon principal

Info : helene.boucher.rheaume@umontreal.ca

médecine
vétérinaire
umontréal

ma recherche



Qui sont périodiquement les rois incontestés de l'Arctique? Les moustiques! **Carol-Anne Villeneuve**, étudiante à la maîtrise sous la direction des Drs **Patrick Leighton** et **Nicolas Lecompte**, se penche sur l'impact des virus portés par ces insectes. tiny.cc/MRvilleneuve

Apprenez-en plus sur son projet financé par Savoir polaire Canada et Ouranos dans le cadre de [notre série Ma recherche](#).

L'équipe du Factuel

Sonia Daoust, 8277

Mathieu Dobchies, 15982

Sophie Daudelin, 8556

Articles et inscription au Factuel :

factuel@medvet.umontreal.ca

Prochaine date de tombée :

14 février 2020