

Nouvelles de la direction

Bonne et heureuse année 2014

Voilà une nouvelle année qui s'amorce! J'espère que la période des fêtes vous a été agréable, festive et reposante! Je profite du premier numéro de l'année du factuel pour vous souhaiter, en mon nom personnel et au nom de toute l'équipe de direction, une bonne et heureuse année 2014! Je vous souhaite principalement la santé afin de profiter des différentes opportunités qui s'offriront à vous, tant sur le plan personnel que professionnel; puissent-elles conduire à de l'épanouissement dans vos vies et à des souvenirs mémorables!

Ensemble, je vous souhaite une année riche en projets stimulants et en accomplissements. Beaucoup de dossiers nous attendent, dont celui, phare, de la mise en place du nouveau programme DMV à l'automne. Que 2014 se déroule sous le signe de nos valeurs facultaires de respect, d'intégrité, de collégialité et d'engagement, qui font de nous ce que nous sommes. C'est avec enthousiasme et confiance que nous entamons cette année qui verra certainement son lot de nouveaux défis et de surprises, sachant que nous pouvons toujours compter sur votre soutien pour faire de cette année 2014 une année formidable!

Le doyen, Michel Carrier

Permanence et renouvellement

La direction de la Faculté est heureuse d'annoncer que le Conseil de l'Université accorde la permanence à **Philippe Fravalo**, au 1^{er} juin 2014. Le Dr Fravalo a été engagé au rang de professeur agrégé en hygiène vétérinaire au sein du Département de pathologie et microbiologie en avril 2011.

Nous le félicitons chaleureusement pour la réalisation de cette étape importante dans le parcours de sa carrière.

La direction de la Faculté tient à féliciter **Carolyn Gara-Boivin** pour le renouvellement de sa nomination au rang de professeure adjointe au Département de pathologie et microbiologie, et ce, pour une période de trois ans à compter du 1^{er} juin 2014.

Bon succès Carolyn dans la poursuite de votre carrière!

Le doyen, Michel Carrier

**Invitation à la Journée pharmaceutique,
à la Cérémonie annuelle de remise des prix et bourses
et à la Journée de la formation continue
Vendredi 14 février**

JOURNÉE PHARMACEUTIQUE

*La 32^e Journée pharmaceutique aura lieu
à la Faculté de médecine vétérinaire,
le vendredi 14 février.*

Professeurs, cliniciens, personnel technique et étudiants y sont invités.

*Les kiosques des compagnies pharmaceutiques seront installés
dans la salle communautaire.*

*Vous êtes cordialement invités à venir rencontrer leurs représentants
qui y offriront leurs produits.*

Les stands seront ouverts de 10 h à 13 h 15, sans interruption.

CÉRÉMONIE ANNUELLE DE REMISE DES PRIX ET BOURSES

*Vous êtes cordialement invités à la Cérémonie de remise des prix et bourses
le vendredi 14 février, à 15 h, à l'amphithéâtre Marcel-Bourassa (1134).*

Près de 80 récipiendaires, étudiants et professeurs seront honorés.

*La participation du plus grand nombre d'étudiants, de professeurs
et de membres du personnel est essentielle*

puisque'elle démontre aux donateurs que leur soutien est grandement apprécié.

Tous les lauréats de prix doivent se faire un devoir d'y assister.

**COCKTAIL**

Un cocktail suivra à la salle 1125.

Les activités de cette journée se termineront vers 17 h.

Venez discuter dans une ambiance de détente et de convivialité.

Conférences sur l'antibiorésistance et les pneumonies chez le veau

Dans le cadre de la Journée pharmaceutique, le Service de la formation continue offre plusieurs conférences.

Cette année, nous avons décidé de présenter deux conférences sur l'antibiorésistance reconnues par l'OMVQ pour compléter les 6 heures de formation obligatoire en antibiorésistance. Ces conférences font partie du tronc spécifique : l'une sur l'utilisation judicieuse des antimicrobiens chez les bovins, avec Michèle Doucet, et l'autre sur l'utilisation judicieuse des antibiotiques en médecine équine, avec Susana Macieira. De plus, pour le secteur bovin, nous offrons un programme sur les pneumonies chez les veaux en après-midi avec Sébastien Buczinski, Jocelyn Dubuc, David Francoz et plusieurs autres collaborateurs. Le programme complet se retrouve à l'adresse suivante : www.formationcontinueveterinaire.ca.

Veillez noter que les conférences sont gratuites pour les médecins vétérinaires employés de la Faculté. Seuls les frais pour le repas et les notes de cours sont chargés pour ceux et celles qui veulent en bénéficier. L'inscription est obligatoire via le Service de la formation continue, au poste 8282.

Ne manquez pas cette opportunité de compléter ces heures de formation continue obligatoires sans avoir à vous déplacer! Au plaisir de vous y accueillir!

Micheline Filion Carrière

Félicitations

Plus de 160 participants ont assisté au 6^e Symposium du Réseau Québécois en reproduction qui a eu lieu à Saint-Hyacinthe, les 12 et 13 novembre.

Les conférenciers invités étaient D^{re} Barbara Vanderhyden, de l'OHRI (Université d'Ottawa), D^r David Zarkower, (University of Minnesota) et D^{re} Kathleen Caron (University of North Carolina, School of Medicine). Le programme incluait aussi 13 présentations orales et 62 présentations par affiche. Un débat sur le thème « Est-ce que les mâles sont nécessaires? » a été présenté par les D^{rs} Hugh Clarke et Greg FitzHarris.

Félicitations à **Sandra Ruiz**, étudiante à la maîtrise, du laboratoire de Bruce D. Murphy, qui a remporté le 2^e prix pour l'excellence de sa présentation par affiche.

Un atelier pré-symposium intitulé « Moyens de communications intercellulaires en reproduction » a également eu lieu. Il comprenait une visite des installations de l'Alliance Boviteq, un conférencier invité, Nicolas Da Silva (Massachusetts General Hospital et Harvard Medical School), des présentations faites par des étudiants, une table ronde sur le développement de carrière et une conférence donnée par Frédéric Leduc, un jeune chercheur qui a récemment construit une compagnie *start-up*.

Cette rencontre a permis de promouvoir l'échange entre les étudiants et les jeunes chercheurs, et des discussions sur les opportunités de carrière dans le domaine de la reproduction.

Félicitations à **Floriane Pailleux** pour la soutenance de sa thèse de doctorat, à l'Université Claude Bernard Lyon 1, intitulée « Étude des tachykinines et de leurs dérivés peptidiques associés à la douleur neuropathique grâce à l'utilisation de modèles animaux et de la chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse ». Ce projet de thèse fut réalisé en cotutelle, sous la direction de **Francis Beaudry** (UdeM/GREPAQ) et de Jérôme Lemoine (Université Claude Bernard Lyon 1).

J'aimerais aussi remercier les autres membres du Jury, notamment **Pascal Vachon** de la FMV.

Francis Beaudry

Le Groupe de recherche en pharmacologie animale du Québec (GREPAQ) est très heureux d'annoncer la réussite de **Stéphane Junot** aux examens du Collège Européen d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaires. Le D^r Junot est un collaborateur de longue date et membre invité au GREPAQ depuis 2012. Il occupe une position de Maître de conférences en anesthésiologie à l'École Vet-Agro Sup de Lyon.

Toutes nos félicitations à **Jessica Fortin**, étudiante au doctorat sous la supervision de Marie-Odile Benoit-Biancamano, pour l'obtention d'une bourse de la Cité de la biotechnologie agroalimentaire, vétérinaire et agroenvironnementale. Ce prix souligne l'excellence de son dossier académique et de ses recherches dans le domaine de la biotechnologie.

Erratum

Une erreur s'est glissée dans le factuel du 12 décembre. **Bertrand Lussier a été nommé « Chair – Small Animal Residents' Forum » pour le prochain Congrès de l'American College of Veterinary Surgeons (ACVS), et non pas du Canadian Association of Veterinary Surgeons.**



Rayonnement

Sylvain Quessy et **Ann Letellier** ont effectué une dernière mission au Vietnam pour la fin des activités techniques du projet financé par l'ACDI sur le développement de la qualité et de la salubrité des aliments dans ce pays, qui a permis l'établissement d'un système de certification des entreprises agricoles, assorti d'un label, et la formation de scientifiques vietnamiens au Québec.

Une cérémonie officielle de reconnaissance s'est tenue le 18 décembre, à Hanoi, au cours de laquelle la très positive contribution de l'Université de Montréal à cet ambitieux projet a été soulignée, en présence de l'ambassadeur du Canada au Vietnam et des représentants de l'ACDI. Un film qui résume ces 7 années de travail a été produit et peut être visionné sur le site de la Chaire en salubrité des viandes (CRSV).

Dans le cadre de la modernisation du système d'inspection de l'Agence canadienne d'inspection des aliments, **Sylvain Quessy** et **Ann Letellier** ont effectué une mission, du 2 au 15 décembre, en France, en Belgique, en Australie et en Nouvelle-Zélande afin de discuter avec les autorités gouvernementales des diverses approches adoptées dans ces pays. Cette démarche permettra de positionner favorablement le nouveau modèle canadien face à certains des pays les plus performants en salubrité alimentaire dans le monde.

Rappelons que le D^r Quessy est actuellement en prêt de service comme scientifique en chef responsable de l'élaboration du nouveau modèle d'évaluation des risques des établissements alimentaires pour la direction de la recherche de l'ACIA, et que D^{re} Letellier est membre du comité scientifique avisé de ce projet.

La Chaire de recherche en salubrité des viandes (CRSV) effectue une enquête sur les usages réels des antimicrobiens dans les fermes porcines d'engraissement au Québec, à la demande des Éleveurs de porcs du Québec, et financée par le Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ). **Nadia Bergeron**, professionnelle de recherche à la CRSV, est en charge de ce projet qui prendra fin le 31 janvier 2014. Cela permettra de documenter la situation actuelle et de la comparer à celle de 2006, date de la dernière étude du genre.

Martin Guillot, doctorant au Groupe de recherche en pharmacologie animale du Québec (GREPAQ), a présenté un séminaire intitulé « *Growing proofs of central sensitization development in chronic pain associated to feline osteoarthritis* » lors de la 5^e Journée scientifique Centre des Neurosciences de Sherbrooke, le 12 décembre.

Éric Troncy a été invité, à titre de membre externe à l'UdeM, à la soutenance de thèse (Doctorat en sciences cliniques), Faculté de médecine de l'Université de Sherbrooke, de Philippe Chalaye, tenue le 18 décembre, et intitulée « Les mécanismes de modulation de la douleur et le système nerveux autonome chez des personnes en bonne santé et chez des femmes souffrant de fibromyalgie ».

Le **Service de la formation continue** a organisé, le 13 décembre, pour une 7^e édition, un atelier de formation en microchirurgie.

Cet atelier a été réalisé en collaboration avec le Département de chirurgie du CHUM, service de chirurgie plastique, sous la supervision des D^{rs} Alain Danino, Patrick Harris et de **Bertrand Lussier** de la Faculté.

Nous tenons aussi à souligner le travail exceptionnel d'**Annie Vincent** et **Marina Poulin** lors de cet atelier. Ce dernier a été couronné de succès au point où il pourrait se tenir deux fois par année.

Le 5 décembre, **Bertrand Lussier** a été invité à siéger en tant que membre du comité d'évaluation des affiches lors du 16^e Congrès annuel des étudiants, stagiaires et résidents du CRCHUM.

Visite d'évaluation du Conseil canadien de protection des animaux

Le Conseil canadien de protection des animaux (CCPA) effectuera une visite d'évaluation du 28 au 31 janvier 2014, à la Faculté de médecine vétérinaire, de même que sur le campus montréalais de l'Université.

Le CCPA a la responsabilité de s'assurer que des mesures sont en place dans chaque institution d'enseignement ou de recherche afin que des soins optimaux soient fournis aux animaux utilisés en recherche fondamentale ou clinique, en enseignement et dans l'exercice de tests. Une visite des différentes installations où sont hébergés de tels animaux sera effectuée. À la suite de cette évaluation, un rapport d'évaluation pour l'ensemble de l'Université de Montréal sera produit et transmis à l'Université avec le statut qui lui est attribué. La participation au programme d'évaluation du CCPA est une condition essentielle au maintien des subventions de recherche provenant de plusieurs organismes subventionnaires tels que le CRSNG et les IRSC, et est un gage du respect du bien-être animal.

Dans les prochaines semaines, certains d'entre vous seront invités à participer à cette visite d'évaluation et nous comptons sur votre collaboration pour en assurer les retombées positives.

Maryse Dansereau

Coordonnatrice du Comité d'éthique de l'utilisation des animaux (CÉUA)

Atelier « Science, conscience et bien-être »

Cet hiver, la Faculté de médecine de l'UdeM, en collaboration avec Ma santé au sommet offrira gratuitement l'atelier « Science, conscience et bien-être » qui a comme objectif de cultiver un certain bien-être, un certain équilibre de vie!

Il s'agit d'une série de 4 ateliers offerts à toute la communauté universitaire (étudiants et personnel) et adaptée de l'approche du *Mindfulness-based Stress Management*. Les 4 séances seront accessibles en direct via le site de Ma santé au sommet :

<http://www.masanteausommet.com/toutes-les-nouvelles/nouveau-ateliers-sur-la-pleine-conscience>.

Une séance sera également retransmise à Saint-Hyacinthe, **le jeudi 13 février, à 12 h 10, à la salle 0448.**

Vous pouvez également assister à l'ensemble des ateliers offerts sur le campus Montréal au local Z-110 du pavillon Roger-Gaudry. Les 4 ateliers se donneront les jeudis 23 et 30 janvier et les 6 et 13 février, dès 12h. C'est un rendez-vous!



Activités physiques offertes sur le campus à Saint-Hyacinthe

Cours de mise en forme :

Offert **gratuitement** aux employés et professeurs

Les jeudis, de 12 h 05 à 13 h, du 16 janvier au 10 avril, (12 semaines) local 0520-0522 (à moins d'avis contraire).



Cours de Power Yoga :

Offert à tous (employés, professeurs, étudiants)

Les mardis, de 12 h 05 à 13 h, du 14 janvier au 18 mars (10 semaines), local 0520-0522 (à moins d'avis contraire). 70 \$.



Inscription dès maintenant, exclusivement par téléphone, auprès du personnel du CEPSUM, poste 6160. Svp prévoir de l'attente. Il faut rester en ligne pour garder la priorité d'appel.

Renseignements essentiels à donner lors de l'inscription : nom et prénom complets, adresse, numéro de téléphone, date de naissance, matricule et le groupe dont vous faites partie (ex. section locale 1244).

Nouvelles des ressources humaines

Du nouveau parmi notre personnel

Nous sommes heureux de souhaiter la bienvenue à :

Amélie Saint-Georges, nouvelle technicienne en santé animale au CHUV, pour le secteur des petits animaux en urgentologie. Amélie est en fonction depuis le 13 janvier dernier.

Virginie Roger, technicienne en santé animale au CHUV, aussi pour le secteur des petits animaux en urgentologie. Elle sera en fonction le 18 janvier prochain.

Nous leur souhaitons pleine réussite dans leurs nouvelles fonctions.

Sandra Toupin

Nouvelles de la bibliothèque

Être à jour dans son domaine

Recevoir les mises à jour des bases de données sur votre sujet de recherche, suivre les citations à vos publications, obtenir les tables de matières de vos revues préférées, recevoir les dernières nouvelles en médecine vétérinaire, créer des alertes qui vous permettront de recevoir ces documents.

Apportez votre lunch et assistez à la présentation du **21 janvier, de 12 h à 13 h**, à la bibliothèque.

Pour vous inscrire : <http://www.bib.umontreal.ca/GIF/formation.aspx?numform=4222>

Pour toute information, contactez Huguette Mallet au 8258.



Atelier EndNote X7 sous Windows

Atelier pratique qui permettra de vous familiariser à l'utilisation du logiciel de gestion des références bibliographiques EndNote. Ce logiciel vous permet de créer et gérer votre base de données personnelle, d'importer des références provenant de bases de données en médecine vétérinaire, d'intégrer des références à l'intérieur de textes et de générer des bibliographies.

Cet atelier est réservé aux professeurs et chercheurs, aux étudiants des cycles supérieurs et aux résidents DES.

L'atelier aura lieu **le 23 janvier, de 9 h à 12 h**, au local L-1494

Inscrivez-vous dès maintenant à l'adresse suivante : <http://www.bib.umontreal.ca/GIF/formation.aspx?numForm=4223>

Pour toute information, contactez Huguette Mallet au 8258.

Nouvelles de la direction (suite)

Capsule verte : Dis-moi ton numéro de plastique, je te dirai si tu te recycles!

Le plastique est fabriqué à partir de pétrole ou de gaz naturel. Ces deux matières premières sont chauffées et raffinées. Ensuite, leurs monomères sont extraits, puis liés pour créer des polymères. Les résines ainsi formées sont vendues sous forme de granules, de poudre ou de liquide et constituent la matière première des produits finis.

La Society of the Plastics Industry (SPI) a proposé, en 1988, un système volontaire de codification qui permet de différencier les diverses résines de plastique. Un chiffre, placé au centre d'un symbole triangulaire formé de trois flèches, indique la catégorie de plastique à laquelle appartient le produit.

Selon différents facteurs, tels que la quantité de matière disponible ou les possibilités offertes par les marchés, les municipalités acceptent de récupérer, au moyen de la collecte sélective, l'ensemble des produits de plastique codifiés ou seulement certains d'entre eux. C'est le cas notamment avec les plastiques de code 5 ou 6. **Il importe donc de s'informer auprès de votre municipalité pour savoir si tous les plastiques sont récupérés.**



Les principales résines et leurs utilisations courantes :

Code 1 : Polyéthylène téréphtalate (PET)	Bouteilles de boissons gazeuses et d'eau de source, pots de beurre d'arachide, contenants d'oeufs.
Code 2 : Polyéthylène haute densité (PEhd)	Bouteilles de savon à lessive et de shampooing, contenants de lait ou de jus, sacs d'emplettes.
Code 3 : Polychlorure de vinyle (PVC)	Cadres de fenêtres, tuyaux, stores, boyaux d'arrosage, certaines bouteilles.
Code 4 : Polyéthylène basse densité (PEbd)	Sacs d'emplettes, à ordures et à pain, pellicules d'emballage, pellicules extensibles.
Code 5 : Polypropylène (PP)	Contenants de yogourt et de margarine, bouchons pour bouteilles.
Code 6 : Polystyrène (PS)	<u>Expansé</u> : Verres à café, barquettes pour viandes et poissons, matériel de protection ou d'isolation. <u>Non expansé</u> : Ustensiles, verres de bière, barquettes de champignons, petits contenants de lait et de crème pour le café.
Code 7 : Autres : variété de résines, matériaux composites	Bouteilles d'eau de 18 l réutilisables, bouteilles de polycarbonate, contenants d'acide polylactique (PLA).

Source : Recy-Québec

Le Comité de développement durable

Nouvelle du vice-décanat aux affaires étudiantes et études de 1^{er} cycle

Bourses Jos Rhéaume

Des bourses d'une valeur allant jusqu'à 1000 \$ sont offertes aux étudiants inscrits au premier cycle ou aux cycles supérieurs pour les soutenir lors de stages faits à l'extérieur du Québec. Ces bourses seront attribuées aux stages en cours de programmes (stages crédités effectués dans des activités non offertes à la Faculté). Une priorité sera accordée aux dossiers des candidats qui auront fait une demande de bourse pour un projet de courte durée offert par le Ministère de l'éducation. L'information est disponible sur le site de la Maison internationale de l'UdeM (http://www.maisoninternationale.umontreal.ca/projet_courte_duree/index.htm). Les stages hors programme organisés par les professeurs de la Faculté et les stages de coopération internationale seront aussi considérés si les fonds le permettent. Les stages doivent être d'une durée minimale de deux (2) semaines. Les champs d'intérêt considérés sont la santé des écosystèmes, les productions animales et la santé publique.

Pour poser votre candidature à cette bourse, remplissez le formulaire disponible au Secrétariat aux affaires étudiantes ou faites-en la demande par courriel à Magaly Baribeau, magaly.baribeau@umontreal.ca, et soumettez-lui votre demande **au plus tard le vendredi 14 février**.

Les projets admissibles doivent avoir été réalisés ou se réaliser entre le 31 août 2013 et le 30 avril 2014. La bourse sera remise à la réception des preuves de déplacement (factures de billet ou de location d'automobile, par exemple).

Liliane Lacasse



L'équipe du factuel :

Émile Bouchard, 8469, emile.bouchard@umontreal.ca;
Mathieu Dobchies, 15982, mathieu.dobchies@umontreal.ca;
Sophie Daudelin, 8556, sophie.daudelin@umontreal.ca
(collaborateur : Marco Langlois)