

Nouvelles de la direction

Renouvellement

La direction de la Faculté tient à souligner les renouvellements de nomination de **Mouhamadou Diaw** et **Marjolaine Rousseau**, au rang de chargé d'enseignement au Département de sciences cliniques, pour la période du 1^{er} juin 2014 au 31 mai 2015.

Bon succès dans la poursuite de votre carrière.

Michel Carrier, doyen

Capsule verte : À la Faculté, ICI on recycle!

La gestion environnementale des matières résiduelles de la Faculté poursuit son évolution. Grâce à une subvention du vice-rectorat aux affaires étudiantes et au développement durable et de Recyc-Québec, le comité de développement durable a engagé un consultant en gestion environnementale, **Luc Surprenant**, afin de finaliser le projet de caractérisation des matières résiduelles entrepris en 2011. Le comité veut aussi mettre en place un système de récupération des matières compostables au Presse Café. Les premiers résultats sont fort encourageants et nous permettent d'envisager une meilleure récupération de nos déchets ainsi qu'une économie d'argent substantielle.

La gestion environnementale des matières résiduelles est essentielle pour atteindre les objectifs nécessaires à l'obtention de l'attestation « ICI on Recycle » de niveau 3. Rappelons que ce programme de Recyc-Québec vise à reconnaître les établissements ICI (Industries, Commerces, Institutions) qui atteignent de hauts standards dans la réduction, le recyclage et la valorisation des matières résiduelles. Le **niveau 3 « Performance »** est le plus élevé et peu d'établissements ont réussi à l'atteindre jusqu'à maintenant, encore moins parmi les institutions aussi complexes que la nôtre.

Le Comité de développement durable

Nouvelles diverses



Collecte de sang Le jeudi 13 février

Une collecte de sang, organisée par Héma-Québec, aura lieu ce jeudi 13 février, de 9 h à 16 h.

Ce sera l'occasion pour les nouveaux donneurs ainsi que pour les récidivistes de « Donner du sang, Donner la vie ». L'objectif visé pour cette collecte est de 90 donneurs.

Nous vous attendons donc en grand nombre à la salle communautaire.

Serge Messier

La Saint-Valentin

Ce vendredi 14 février, la fête de la Saint-Valentin n'est-elle Pas la journée idéale pour ajouter une touche de couleur dans vos bureaux, offrir à vos camarades de travail un sourire, une attention particulière, une gâterie, une parole réconfortante? C'est simple, mais ça réchauffe le coeur au milieu de l'hiver et ça peut faire la différence dans la vie de quelqu'un.

Nous vous invitons également à venir donner votre sang lors de la collecte du 13 février. En y pensant bien, donner du sang, c'est également donner un petit bout de son coeur à quelqu'un qui en a besoin. Pour remercier les participants, le Comité de la Bonne humeur leur offrira un petit coeur en chocolat. Merci d'y participer nombreux.

Le Comité de la bonne humeur



Services alimentaires sur le campus

Réservation de la salle 1465-1 pendant l'heure du dîner

Afin de bien gérer les espaces disponibles pour la prise de repas, nous vous rappelons que la salle 1465-1, située à côté du comptoir Presse Café, peut être réservée entre 11 h et 14 h seulement si votre groupe comporte 10 personnes et plus. Les salles 0451 et 0455, situées à proximité, au sous-sol du 1500, rue des Vétérinaires, peuvent être réservées pour les plus petits groupes. Le respect de cette règle de réservation favorise les places disponibles suffisantes pendant le dîner pour les membres du personnel et les étudiants.

Faire part de vos commentaires

Le Comité des services alimentaires reçoit vos commentaires concernant toute question relative au comptoir alimentaire et aux machines distributrices à l'adresse : finfmv@medvet.umontreal.ca

Le Comité des services alimentaires



Qu'est ce qu'on vous sert contre le cancer?

Vous êtes invités à venir déguster de fabuleux desserts à l'érable et d'autres produits antioxydants qui ont la propriété de protéger du cancer.

Quand ? Mardi 25 février, de 12 h 15 à 13 h 15

Où ? Local 1248 – Auditorium des grands animaux

N'oubliez pas d'apporter votre tasse!



Stéphane Dumoulin et Sophie Loiselle, animaliers des grands animaux

Nouvelles de la recherche

Rappel : Invitation au prochain Café-CRIPA en vaccinologie animale et humaine

L'activité aura lieu le mardi 25 février, à l'Hôtel Sandman, à Longueuil, durant tout l'après-midi. L'inscription est requise auprès du Centre québécois de valorisation des biotechnologies : www.cqvb.qc.ca.

Mariela Segura, du Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole (CRIPA), professeure en immunologie à la FMV, et Dora Rodriguez, du Centre québécois de valorisation des biotechnologies, ont préparé une rencontre technologique et d'affaires sur les vaccins innovants. Elles vous invitent à venir découvrir de nouvelles approches vaccinales et les facteurs clés de succès dans les étapes de production et commercialisation. Notamment, le professeur Mario Feldman, de l'Université d'Alberta, expliquera un nouveau savoir-faire dans la création de vaccins par la glycoingénierie, puis le professeur René Roy, de l'UQAM, dévoilera les secrets de nouvelles méthodes chimiques en ce qui concerne les vaccins synthétiques bon marché.

Du côté des normes et de la commercialisation, le Dr Donald Gerson, de PnuVax, qui possède 30 ans d'expérience dans la production des vaccins, expliquera les défis et les astuces pour assurer un transfert gagnant de l'innovation au secteur industriel. Michel Fortin, président de Prevtec microbia, partagera son savoir-faire dans la mise en marché d'un nouveau vaccin et **Marcelo Gottschalk** agira comme modérateur.

L'assistance pourra échanger avec les conférenciers et d'autres experts industriels ainsi qu'avec le Dr Camille Moore, leader d'opinion en médecine vétérinaire, lors d'une table ronde. Vous pourrez discuter de vos préoccupations relatives aux vaccins, tant en médecine humaine que vétérinaire.

Au plaisir de vous rencontrer!

Cécile Crost

Nouvelles diverses (suite)

Microprogrammes en santé publique vétérinaire Cours offerts cet été

La session d'été comptera quatre cours de 2^e cycle offerts en classe en formule intensive d'une semaine : les nouveaux cours SPV6516 - *Mesures d'urgence en santé publique vétérinaire* (1 crédit, du 5 au 9 mai) et SPV6515 - *Évaluation de programmes en santé publique vétérinaire* (2 crédits, du 12 au 16 mai), ainsi que les cours SPV6550 - *Communication, leadership et transdisciplinarité* (1 crédit, du 20 au 23 mai) et SPV6525 - *Sécurité alimentaire : enjeux et défis* (2 crédits, du 2 au 6 juin).

Ces cours s'adressent à des professionnels (vétérinaires et non vétérinaires) voulant parfaire leurs connaissances dans un domaine précis, ainsi qu'à des professionnels et étudiants désirant pratiquer la santé publique vétérinaire.

Vous voulez un aperçu des cours? Tous les renseignements se trouvent sur le site internet de la Faculté ou sur www.SantePubliqueVeterinaire.ca.

2^e édition de la Journée nationale de stérilisation animale au Québec

La 2^e édition de la Journée nationale de stérilisation animale au Québec, initiative de l'Association des médecins vétérinaires du Québec en pratique des petits animaux (AMVQ), se tiendra le mardi 25 février. Le Refuge de la Faculté de médecine vétérinaire offrira des stérilisations sans frais à quelque 70 chats errants dans le cadre de son projet ChATS. Le but étant de contrer la surpopulation féline et de diminuer le nombre de naissances et d'euthanasies d'animaux non désirés. D'ici là, vous pourrez vous procurer un macaron à l'effigie de cette journée au CHUV, au Presse café, ainsi qu'au Secrétariat aux affaires étudiantes.

Nous vous invitons également à porter un chandail bleu le mardi 18 février, date à laquelle un regroupement sera organisé sur l'heure du midi pour prendre une photo. Encouragez cet événement en participant en grand nombre!

L'équipe du Refuge de la FMV



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)

Rayonnement

Christine Theoret était invitée, à titre d'examinatrice externe, à la soutenance de thèse doctorale de Mette Aamand Sorensen, tenue le 7 février dernier, à l'Université de Copenhague (Faculty of Life Sciences).



La thèse s'intitulait « *Hypoxia as a cause of exuberant granulation tissue formation in equine limb wounds healing by second intention* ».

Dans le cadre du *Banff Pork Seminar*, tenu à Banff, les 21 et 23 janvier, **Younès Chorfi** était invité, à titre de conférencier, à animer deux sessions sur les effets des mycotoxines chez le porc lors d'une conférence sous le thème de « *DON : Canadian risks and solutions for pigs* ».

Yvonne Elce s'est occupée du volet équin au *North American Veterinary Conference*, qui a eu lieu du 18 au 22 janvier. De plus, elle a fait une présentation sur la chirurgie équine dans les champs. **Patrick Burns** a quant à lui fait une présentation en anesthésie des animaux de compagnie.

Ce congrès réunissait plus de 6 500 vétérinaires du monde entier.

Stéphane Lair était invité à participer comme formateur au troisième « Séminaire à l'attention des points focaux nationaux de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) pour la faune sauvage » qui a eu lieu du 13 au 16 janvier, au Tchad.

Dr Lair a également prononcé une conférence ayant pour titre : « *Marked increase in perinatal mortalities in beluga *Delphinapterus leucas* from the St. Lawrence Estuary, Quebec, Canada* » à la 20^e Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, qui s'est déroulée à Dunedin en Nouvelle Zélande, en décembre.

Félicitations

Jean-Pierre Vaillancourt, à titre de chercheur principal, a reçu 200 000 \$ pour un projet intitulé « *Assessment and mitigation of contamination risks : critical knowledge to reduce diseases and increase biosecurity compliance* ».

Ce projet sera réalisé en collaboration avec Manon Racicot, Michele Guerin, Patrick Boerlin, et Mansel Griffiths, de l'Université de Guelph. Les fonds proviennent du Poultry Industry Council, du Ministère de l'Agriculture de l'Ontario, et du Conseil de recherches avicoles du Canada.