

Divers

APRÈS notre visite spéciale au BIODÔME

Vingt six professeurs retraités et conjoints ont participé à la visite spéciale du Biodôme, le 1^{er} mai dernier. Cette visite était concoctée par Réal Lallier et animée par l'une de ses anciennes étudiantes à la maîtrise, Rachel Léger. Notre groupe a été honoré de la présence de Gilles Rondeau, président de l'Association des professeurs retraités de l'Université de Montréal (APRUM) et de sa conjointe.



Cette visite spéciale nous a permis d'explorer le « dôme » pour y découvrir sa riche « bio » diversité (faune et flore) et de visiter une partie de ses souterrains. En fait, l'envers du décor est plus vaste que le décor lui-même, soit celui occupé par les 4 écosystèmes. Lors de notre visite, les plus futés ont pu observer une grande variété d'oiseaux (mois de l'ornithologie au Biodôme) puis, nous avons déambulé avec curiosité dans les couloirs composés d'imposants systèmes de filtration servant à répondre aux exigences de l'homéostasie de sa faune et de sa flore, terrestres et aquatiques, ce que Dame Nature fait encore si bien d'une manière autonome! Passant par quelques laboratoires de recherche qui se ramifient mondialement (ex. Amazonie), nous nous sommes arrêtés aux cuisines où sont préparés les menus variés et quotidiens des 250 espèces animales (excluant les invertébrés) domiciliées au Biodôme, et à la clinique vétérinaire où nous avons rencontré ses deux vétérinaires, les D^{rs} Jacques Dancosse et Emiko Wong.

André Vrins



Photo prise par Bernard Delorme

Ressources humaines

Du nouveau parmi notre personnel

C'est avec grand plaisir que je vous annonce l'embauche d'une nouvelle collègue.

Nous sommes heureux d'accueillir, à titre de technicienne en santé animale, **Valérie Lévesque**, qui a débuté le 9 mai dernier au sein du CHUV.

Nous lui souhaitons pleine réussite dans ses nouvelles fonctions.

Sandra Toupin

Rayonnement

Le Groupe de recherche en pharmacologie animale du Québec (GREPAQ) a organisé une conférence, ouverte à tous, le 28 avril dernier, donnée par Christophe Desbois, professeur d'anesthésiologie à l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort et chercheur au Conseil National de Recherche Scientifique (CNRS), Université Paris-Est. Il a détaillé ses travaux portant sur l'électroencéphalographie (EEG) sur un modèle félin et comment ceux-ci pourraient potentiellement être incorporés dans le suivi anesthésique de ses patients équins.

La réussite en recherche de **Éric Troncy** a été soulignée lors du gala « Bravo à nos chercheurs » organisé par le vice-rectorat à la recherche de l'Université de Montréal, regroupant les plus grandes réussites en recherche pour l'année 2013-2014 au sein de notre institution. Les récipiendaires ont été honorés dans trois grandes catégories : subventions majeures, projets structurants, et prix & distinctions. La réception, sous l'égide de la chancelière, Louise Roy, et du recteur, Guy Breton, s'est tenu au Cercle des Hautes Études Commerciales (HEC), le 29 avril dernier.

Johanna Kaartinen, doctorante, en collaboration entre l'Université d'Helsinki et le Groupe de recherche en pharmacologie animale du Québec (GREPAQ) (Drs Jérôme del Castillo & Éric Troncy), a fait une présentation orale lors du *Association of Veterinary Anaesthetists Spring Meeting 2014*, du 23 au 26 avril, au Sir Clive Granger building, University Park/Nottingham (UK) : « *Population pharmacokinetics of medetomidine infusion with and without the peripheral alpha-2 antagonist MK-467 infusion in isoflurane-anaesthetised dogs* ».



Le GREPAQ tient à souligner la qualité exceptionnelle de la soutenance de thèse doctorale de **Martin Guillot**, « Évaluation objective de la douleur chronique secondaire à l'arthrose chez le chat », présentée le 22 avril dernier.

Le jury était composé de D^r Louis Gendron, président-rapporteur (Université de Sherbrooke); P^r Christophe Desbois, examinateur externe (École Nationale Vétérinaire d'Alfort, France); D^r Éric Troncy, directeur (FMV); P^r Jacques A. De Guise, co-directeur (École de technologie supérieure de l'Université du Québec); P^r Johanne Martel-Pelletier, co-directeur (Centre de recherche du CHUM); D^r Francis Beaudry, membre du Jury (FMV).

Le GREPAQ a présenté trois projets réalisés en partenariat avec CiToxLAB – Amérique du Nord, Inc. (**Simon Authier**) lors du *53rd Annual Meeting of the Society of Toxicology and ToxExpo*, du 23 au 27 mars 2014, au Phoenix Convention Center, en Arizona :
Affiche – Discussion : « *Polysomnography using video electroencephalogram, electro-oculogram and electromyogram monitored continuously by telemetry in Cynomolgus monkeys* ».

Affiche : « *Non-invasive (jacketed) ECG monitoring with telemetry in Beagle dogs, Göttingen minipigs and Cynomolgus monkeys: Benefits from multiple derivations* ».

Présentation orale : « *Video-electroencephalography in conscious rats, dogs and non human primates using telemetry and computer analysis: The gold standard to assess seizure liability* ».

Marilyn Dunn a été invitée à donner quatre heures de conférences sur les anticoagulants et les calculs urinaires dans le cadre du congrès annuel de l'Académie de médecine vétérinaire du Québec (AMVQ) qui s'est tenu à Montréal, le 27 avril dernier.

L'article principal du mémoire de maîtrise de **Guillaume Boulay**, sous la direction de Sébastien Buczinski et la codirection de David Francoz et avec l'aide de nombreux collaborateurs (Boulay G, Francoz D., Doré E., Dufour S., Veillette M., Badillo M., Bélanger AM., Buczinski S.), « *Preoperative cow-side lactatemia measurement predicts negative outcome in Holstein dairy cattle with right abomasal disorders* », a été sélectionné pour être présenté parmi les « *ACVIM Best 10 Food Animal papers of the year* » dans le cadre du prochain congrès de l'American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM) à Nashville, Tennessee, en juin.

Colloque « Changements globaux et zoonoses : défis présents et futurs »

La deuxième édition du colloque en santé publique vétérinaire (SPV), organisé conjointement par les Microprogrammes en SPV et le Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique (GREZOSP), aura lieu le **vendredi 5 septembre 2014**, à la Faculté de médecine vétérinaire.

Fortement influencées par les bouleversements globaux comme la mondialisation des échanges, les changements dans l'utilisation des territoires et les perturbations du climat, les zoonoses présentent une menace grandissante pour la santé à l'échelle mondiale. Ce colloque d'une journée abordera les impacts de ces changements sur plusieurs problématiques liées à la santé publique vétérinaire avec une perspective multidisciplinaire. Le colloque est ouvert à tous dans le but de faciliter le réseautage entre praticiens, chercheurs et étudiants.

Nous vous attendons en grand nombre. L'accès au colloque est gratuit, mais le nombre de places est limité. Veuillez vous inscrire auprès de Liliane Fortin (liliane.fortin@umontreal.ca), poste 8386.

Retour des paniers de légumes biologiques à la FMV cet été

Des paniers de légumes biologiques seront à nouveau disponibles de façon hebdomadaire au Café étudiant.

Ce programme, qui est une initiative d'Équiterre, est fort populaire dans l'ensemble du Québec et la Faculté y participe depuis 2011. Cette année, notre partenaire habituel, Benoit Daviau de la ferme Delsa, prendra un été sabbatique mais sa terre sera prise en charge par Jean-François Dubreuil, un jeune fermier plein d'avenir. Il nous fournira une variété de 9 à 12 fruits et/ou légumes par semaine, à un prix de revient de 23 \$ chacun. Un panier correspond à environ 2 sacs d'épicerie et il n'y aura qu'un seul choix de format.

Le montant total pour l'été est de 368 \$ et est basé sur une période de 16 semaines (pourra être davantage, selon les récoltes). Les paniers doivent être payés à l'avance selon l'entente choisie. Il y a possibilité de payer en plusieurs versements, mais un montant minimum de 100 \$ est exigé lors de l'inscription.

Il reste quelques places si vous désirez vous inscrire : **la date limite est le 31 mai**. Vous pouvez le faire directement en remplissant le formulaire disponible sur la page Facebook d'*En Vert et pour Tous* (profitez-en pour nous suivre!), en écrivant à jfdubreuil.vert@gmail.com ou en téléphonant directement à Jean-François Dubreuil, 450 278-5843. N'hésitez pas à le contacter si vous avez la moindre question.

Les paniers seront livrés au Café étudiant les **mercredis, de 16 h 30 à 18 h**, à partir du 18 juin. N'attendez pas, les places sont limitées!



Le comité En Vert et pour Tous

Divers (suite)

Donnez une seconde vie à vos vivaces

L'arrivée du beau temps réveille-t-elle la fibre du jardinier qui sommeille en vous?

Le Comité *En Vert et pour Tous* invite tous les amateurs d'horticulture à une rencontre pour échanger ou se procurer des vivaces (pas besoin d'être expert, aimer les fleurs suffit).

Plutôt que de jeter vos vivaces, parce qu'elles sont en trop grand nombre, qu'elles prennent trop de place ou qu'elles ne conviennent plus, venez les échanger ou les déposer pour qu'une autre personne puisse en bénéficier.

Quand : **le mardi 20 mai**

Où : **au CDEVQ**, le long du chemin mitoyen entre la Faculté et le nouveau complexe de pathologie du MAPAQ

Heure : **12 h à 13 h 30** (ceux qui apportent des plantes, des tables seront à votre disposition dès 11 h 45)

Coût : **échange entre ceux qui apportent des plantes et un coût symbolique de 1 \$ par vivace pour ceux qui s'en procurent** (les sous recueillis iront au comité *En Vert et pour Tous* pour financer des activités).

Vous avez des plantes, mais pas de pots pour les apporter? Pas de problèmes, des pots seront disponibles gratuitement au CRRA (local 0103-2). Tirage d'un cadeau d'une valeur de 30 \$ à ceux qui offriront leurs plantes.



Le comité En Vert et pour Tous

Les conditions gagnantes pour atteindre ses objectifs

Quinze règles qui vous aideront à parvenir à vos fins :

1. **Avoir un objectif** qui a du sens pour vous, qui **vous inspire** et qui est en accord avec vos valeurs;
2. **Bien définir votre objectif**. Si, par exemple, vous souhaitez augmenter votre confiance en vous-même, tentez d'identifier une façon concrète d'y parvenir (vous inscrire à une activité sportive? suivre des cours de chant?);
3. **Avoir confiance** de posséder les compétences et les capacités nécessaires à l'atteinte de vos objectifs;
4. Faire de **votre objectif une priorité**. Changer une habitude vous oblige à sortir de votre zone de confort. Il est donc impératif que votre objectif revête de l'importance à vos yeux;
5. Définir chacune des **étapes nécessaires** à la réalisation du changement que vous souhaitez mettre en place augmente les chances de réussite.
6. Visualiser les **avantages** associés aux changements que vous voulez apporter dans votre vie. Cela vous permettra de maintenir votre motivation dans les moments plus difficiles;
7. Cultiver une **attitude positive**. L'enthousiasme, l'intérêt, la confiance en soi sont des moteurs de changement. Le doute, la peur, le manque d'estime personnelle freinent l'action;
8. Visualiser votre **succès**. Anticiper l'échec pour éviter d'être déçu n'est pas une stratégie gagnante;
9. Développer une **vision optimiste**. Cela encourage le maintien de nouvelles habitudes de vie en favorisant la persévérance dans les moments plus difficiles;
10. **Dire à vos proches** ce que vous souhaitez entreprendre comme changement dans votre vie. Le support de l'environnement n'est jamais négligeable et le fait de demander de l'aide dans les moments difficiles permet de persévérer;
11. **Vous entourer** de gens qui croient en vous et qui vous encouragent dans l'atteinte de vos objectifs;
12. Éviter de vous maintenir dans l'ambivalence. Il est impossible d'être déterminé et de persévérer si votre décision de changer n'est pas **clairement arrêtée**;
13. Vous permettre de **réviser votre objectif**, s'il s'avère trop difficile à atteindre, faire preuve de souplesse;
14. **Vous attribuer** vos succès;
15. **Ne pas vous laisser abattre** en cas de rechute. Recommencer à fumer, cesser son programme d'exercice en sont des exemples. Si cela arrive, tenter de développer de la compassion pour vous-même et d'identifier les facteurs qui ont contribué au retour de vos anciennes habitudes. En les identifiant, il devient plus facile ensuite d'éviter de retomber dans les mêmes pièges.

Développé par le [Centre de santé et de consultation psychologique](#) et le [Centre étudiant de soutien à la réussite \(CÉSAR\)](#) des Services aux étudiants de l'UdeM. Consultez le site : www.masanteausommet.com/.



Affaires étudiantes et études de 1^{er} cycle

POSTE DE RÉSIDENCE

Département de sciences cliniques
Faculté de médecine vétérinaire
Université de Montréal
Années 2015-2018

Dermatologie

1 poste

Début et fin du programme : 5 janvier 2015 au 12 janvier 2018

Rémunération : 22 000 \$/1^{re} année, 24 000 \$/2^e année, 26 000 \$/3^e année

Tout candidat intéressé doit compléter le formulaire de [demande d'admission](#) (« 2^e et 3^e cycles ») et lire le point « [Fournir les documents requis](#) ». Cette demande en ligne doit être acquittée par carte de crédit, mandat postal ou bancaire au montant de 90 \$ CA. Le candidat fera parvenir sa lettre d'intention, son curriculum vitae, sa photographie et trois lettres de recommandation accompagnées de la [grille d'évaluation personnelle](#), ainsi que les documents officiels (exemplaire du certificat de naissance, du passeport, du diplôme de docteur en médecine vétérinaire (D.M.V.) et des relevés de notes de chaque année spécifiant la moyenne cumulative avec le classement dans le groupe) à **Isabelle Codo, Secrétariat aux affaires étudiantes - Cycles supérieurs - (S.A.E.)**. Les demandes d'admission doivent être reçues **au plus tard le 18 septembre 2014**. Ne pas oublier d'inscrire la concentration choisie sur le formulaire.

La divulgation du choix des candidats sera entreprise le **25 septembre 2014** par téléphone et par courriel. Chaque candidat aura 24 heures pour accepter l'engagement ou se désister de l'offre du poste. Lorsqu'un candidat se désiste, le suivant sur la liste est contacté et ainsi de suite, jusqu'à ce que tous les postes dans l'option désirée soient comblés. Ce processus peut prendre plusieurs jours. Les candidats sur la liste d'attente seront avisés par courriel et par un avis écrit.

Les candidats refusés seront avisés par un avis de refus par écrit.

Le classement dans la liste ne sera divulgué sous aucun prétexte.

Le descriptif de ces postes, les grilles d'évaluation personnelle et le formulaire de demande d'admission sont disponibles sur notre site web à l'adresse suivante : www.medvet.umontreal.ca/departements/sciencescliniques.html.

Vous pouvez également retrouver le descriptif de ce poste sur les différents babillards de la Faculté.

Renseignements : dossiers2ecycle@medvet.umontreal.ca.

Faculté de médecine vétérinaire, C.P. 5000, 3200, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe, Québec, Canada, J2S 7C6

Téléphone : 450 773-8521, poste 8224 ou 514 345-8521, poste 8224

Télécopieur : 450 778-8137



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
(collaborateurs : Liliane Lacasse, Marco Langlois)

Prochaine date de tombée : le mercredi 28 mai 2014