

## Divers

### Assemblée générale annuelle de l'APRES fmv

Le 17 septembre dernier, les membres de l'Association des professeurs retraités de la Faculté de médecine vétérinaire ont tenu leur cinquième assemblée générale à l'occasion de leur rencontre automnale annuelle. Le tout s'est déroulé dans un cadre champêtre enchanteur par un temps splendide.

À cette occasion, 22 membres de l'association et 14 conjointes, ainsi que le doyen de la Faculté, se sont réunis à la Rabouillère de Saint-Valérien pour déguster un succulent repas préparé par Jérémie Pilon et sa conjointe Marie-Claude Bouchard. Durant le repas, les membres de l'association ont rendu hommage à trois des leurs, soit les docteurs **Youssef Élazhary**, **Raymond Roy** et **Roger Ruppanner** pour souligner leur carrière et leur implication remarquable dans la vie facultaire durant de nombreuses années. Dans l'après-midi, le Dr. Claude Deslandes, également membre de l'association, a donné une conférence très appréciée par un auditoire attentif à ses propos souvent remplis d'humour, sur l'arrivée des animaux domestiques en Nouvelle-France. La journée s'est terminée par une visite guidée de la Rabouillère par le copropriétaire, le Dr. Pierre Pilon, qui a attiré l'attention des participants sur les nombreuses espèces animales et végétales que renferme le domaine.

*André Bisailon  
Pour l'APRES FMV*



## Ressources humaines

### Du nouveau parmi notre personnel

Nous accueillons **Chantal Maltais** dans notre équipe du personnel administratif et de soutien. Elle a obtenu le poste de commis admission FMV au CHUV, pour le secteur des animaux de compagnie. Elle a débuté le 5 octobre dernier.

Bienvenue parmi nous et n'hésite pas à nous solliciter en cas de besoin!

*Sandra Toupin  
Responsable des ressources humaines*

---

## Recherche

---

### Félicitations

**Bruce D. Murphy** a été élu président pour le 49<sup>e</sup> congrès de la prestigieuse *Society for the Study of Reproduction*. La SSR est une société internationale avec plus de 1600 membres qui étudient les aspects fondamentaux et appliqués de la biologie de la reproduction.

Le congrès 2016 s'intitule : « *Systems biology of reproduction* » et se déroulera du 16 au 20 juillet 2016, à San Diego.

## Rayonnement

---

Lors du congrès de l'Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec (AMVPQ) qui a eu lieu du 24 au 27 septembre 2015 à Saint-Sauveur, plusieurs vétérinaires ont fait des présentations :

**Eduardo Almeida da Silveira**, « Les fractures chez les chevaux : attelles, plâtres et comment référer »; **Sébastien Buczinski**, « Le diagnostic des maladies respiratoires chez les bovins laitiers : Quoi de neuf ? »; **Sébastien Buczinski**, **Luc DesCôteaux**, Pierre Thibaudau et Pierre-Yves Mulon, « L'échographie multisystémique chez la vache et le sexage foetal des bovins laitiers à l'aide d'appareils échographiques »; **Jocelyn Dubuc**, « Gestion vétérinaire des problèmes de transition des troupeaux laitiers et Investigation de la productivité d'un troupeau en utilisant une approche hiérarchisée »; **Gilles Fecteau**, « Quoi de neuf en néonatalogie bovine ? Et Projets de recherche »; **Pierre-Yves Mulon et David Francoz**, « Gestion médicale et chirurgicale des arthrites septiques »; **Marjolaine Rousseau**, « Trucs et astuces pour la pratique des camélidés » et **Mathilde Leclère**, « Transfusion de plasma chez les poulains et les chevaux adultes », « Lavage trachéal et trachéotomie chez les chevaux (conférence et wetlab) », « La pathologie clinique du point de vue du clinicien : cas pratiques de médecine équine ».

**Bruce D. Murphy** a présenté une conférence à l'University of Minnesota, Department of Genetics, Cell Biology & Development, le 24 septembre 2015. Le titre de sa conférence était : « *Embryonic Diapause : The Real Arrested Development* ».

**Francis Beaudry** a été conférencier invité à présenter un webinaire par l'organisme *Seperation Science*, le 22 septembre 2015. Cette présentation portait sur l'utilisation de la spectrométrie de masse à haute résolution dans le contexte d'analyses et sécurité alimentaire. Il a également été conférencier invité au *Thermo Scientific 2015 Mass Spectrometry Users' Meeting*. L'événement avait lieu le 24 septembre 2015, à l'Hôtel Marriott – Courtyard, à Montréal. Le titre de sa conférence était : « *A Systematic Approach for the Assessment of Meat Authenticity using Bioinformatics, Targeted Peptide Biomarkers and High-Resolution Mass Spectrometry* ».

**Marcelo Gottschalk** a été invité à donner une conférence par l'American Society of Microbiology lors du ICAAC/ICC Meeting, le 19 septembre 2015, à San Diego. Sa présentation s'intitulait « *Streptococcus suis*, a neglected but emerging zoonotic agent ».

**Marilyn Dunn** a été invitée par la Saskatchewan Medical Association à donner une conférence sur le syndrome urologique félin et les calculs urinaires dans le cadre de leur Congrès annuel, à Régina, du 16 au 19 septembre 2015.

**Martine Boulianne** était la seule chercheuse invitée par Les Producteurs de poulet du Canada à participer aux discussions du groupe de travail national sur la réduction de l'utilisation d'antimicrobiens, à Ottawa, les 14 et 15 septembre 2015.

**Paulo Steagall** a donné un travail théorique-pratique de 8 heures sur l'anesthésie locorégionale chez le chien et le chat, à l'Université de Rakuno, Sapporo, au Japon, le 14 septembre dernier.

## Bibliothèque

---

### EndNote X7 sous Windows le 20 octobre !

Atelier pratique qui vous permettra de vous familiariser à l'utilisation du logiciel de gestion des références bibliographiques EndNote.

Ce logiciel vous permet de créer et gérer une 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 aux chercheurs, aux étudiants des cycles supérieurs et aux résidents DES.

Date de l'atelier : le mardi 20 octobre, de 13 h 30 à 16 h 30

Salle de formation : L-1494

Inscrivez-vous dès maintenant à l'adresse suivante: <http://www.bib.umontreal.ca/GIF/formation.aspx?numform=5143>.

Pour information, contactez Rafael R. Braga, bibliothécaire, au poste 8258 ou à [rafael.rangel.braga@umontreal.ca](mailto:rafael.rangel.braga@umontreal.ca).



## Affaires étudiantes et études de 1<sup>er</sup> cycle

### Rappel - Bourses Jos Rhéaume

Des bourses sont offertes aux étudiants inscrits au premier cycle ou aux cycles supérieurs pour les soutenir lors de stages faits à l'extérieur du Québec. Les bourses Jos Rhéaume ont trois volets d'intervention (en ordre de priorité) :

1. Stages crédités non offerts à la Faculté.
2. Stages hors programme organisés par les professeurs de la Faculté, si les fonds le permettent.
3. Stages de coopération internationale, si les fonds le permettent.

Les stages doivent être d'une durée minimale de deux semaines. Les champs d'intérêt considérés sont la santé des écosystèmes, les productions animales et la santé publique. Les projets doivent avoir été réalisés ou se réaliser durant l'année académique 2015-2016 (du 15 août 2015 au 14 août 2016). La bourse sera remise à la réception des preuves de déplacement (factures de billet ou de location d'automobile, par exemple). Pour les étudiants aux cycles supérieurs, la demande doit être accompagnée d'une lettre d'appui de son directeur démontrant la pertinence du stage par rapport à son programme de formation.

Pour poser votre candidature à cette bourse, remplissez le formulaire disponible au secrétariat aux affaires étudiantes ou sur le portail étudiant ([monportail.umontreal.ca](http://monportail.umontreal.ca)) et remettez ce formulaire (impression en format légal) ainsi que les documents demandés à Magaly Baribeau au secrétariat aux affaires étudiantes.

Les dossiers peuvent maintenant être déposés en tout temps.

La prochaine réunion du comité d'attribution du Fonds Jos Rhéaume aura lieu le vendredi 23 octobre 2015.

## Divers

### Yves Rossier, président de la commission vétérinaire des Jeux Panaméricains 2015

**Yves Rossier**, Dipl. ACVIM, professeur en médecine sportive à l'Hôpital équin du Centre hospitalier universitaire vétérinaire, agissait à titre de président de la Commission vétérinaire des Jeux Panaméricains 2015, à Toronto, en juillet. Le Dr Rossier était donc sur place dès l'arrivée des premiers chevaux le 6 juillet, et ce, jusqu'au 19 juillet.

Les trois disciplines (dressage, concours complet et saut) se sont déroulées avec grand succès et l'équipe canadienne s'est assurée de sa qualification pour les prochains Jeux Olympiques qui se tiendront à Rio de Janeiro, au Brésil, à l'été 2016. Les installations et protocoles vétérinaires ainsi que les bons soins de toute l'équipe vétérinaire (4 vétérinaires officiels et 30 vétérinaires bénévoles) ont permis aux chevaux de participer aux compétitions dans le meilleur environnement possible, notamment dans les conditions chaudes et humides de la journée du cross country (30 à 32 C).

D'autre part, une équipe de 12 étudiants en médecine vétérinaire provenant de quatre facultés différentes (Île-du-Prince-Edouard, Saint-Hyacinthe, Guelph et Saskatoon) ont pu effectuer un stage de formation et seconder le travail vétérinaire durant les Jeux.



### Plus de 5000 chats stérilisés!

L'équipe du projet ChATS est fière de vous informer qu'elle a franchit le cap des 5000 chats stérilisés!

Le projet ChATS (Chats Abandonnés, Traités et Stérilisés) a été mis sur pied en janvier 2009 par l'équipe du Refuge FMV. Il permet de répondre à un besoin criant d'accès à la stérilisation pour les chats errants. C'est aussi un outil dans la lutte contre la surpopulation féline et les naissances non désirées. Les chats de ferme et

d'écurie, ainsi que les chats de refuge font également partie des clientèles visées par ce programme de stérilisation ciblée.

En ajoutant les stérilisations effectuées sur les animaux du programme d'adoption du Refuge FMV depuis sa création en 1991, c'est plus de 10 000 animaux stérilisés à ce jour!

## Mon portail UDEM

### Du nouveau sur monportail.umontreal.ca!

À partir du 13 octobre, vous constaterez que [monportail.umontreal.ca](http://monportail.umontreal.ca) a été enrichi. La Direction des Ressources humaines (DRH) de l'UdeM y fait son entrée.

Pour permettre une intégration stratégique des informations qui se trouvent actuellement sur le site Web de la DRH, l'équipe projet a fait des tests auprès de plus de 120 employés. Résultat : la navigation principale de [monportail.umontreal.ca](http://monportail.umontreal.ca) a été légèrement modifiée. Toutefois, les contenus, messages et événements de la FMV sont intacts.

Cet enrichissement de la plateforme est la suite logique d'une décision de l'UdeM qui souhaite faire du Portail UdeM un outil institutionnel incontournable pour l'ensemble de

notre communauté. En ce sens, d'autres services viendront bonifier l'offre de [monportail.umontreal.ca](http://monportail.umontreal.ca), autant pour les employés que pour les étudiants.

Les nouveaux contenus relatifs aux ressources humaines que les employés pourront consulter sont en validation par l'équipe des Ressources humaines, et ce, jusqu'au lancement officiel à l'ensemble de la communauté universitaire prévu à la fin du mois de novembre. Ainsi, pendant cette période, les contenus sur le [site Web de la DRH](#) sont ceux qui priment.

D'ici là, nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires et suggestions en cliquant sur [le lien en bas de page](#) dans le Portail.

*La Direction général des technologies de l'information et des communications*

*La Direction des ressources humaines*

*La Faculté de médecine vétérinaire*

### Nouveau regroupement québécois de recherche pour un lait de qualité optimale : Op+LAIT



La recherche laitière de la province compte désormais un nouveau fleuron. Mario Jacques et Simon Dufour, respectivement directeur et directeur adjoint du regroupement Op+LAIT, sont fiers d'annoncer l'obtention d'une subvention dans le cadre du prestigieux programme « Regroupements stratégiques » du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT). Les fonds octroyés au regroupement Op+LAIT par le FRQNT, totalisant 502 400 \$ sur une période de deux ans, permettront le partage de ressources de recherche, la création d'activités de recherche collaborative et de plateformes technologiques, la formation de personnel hautement qualifié par l'octroi de bourses aux étudiants et la tenue d'ateliers de formation ainsi qu'une stratégie de transfert du savoir aux utilisateurs et au grand public. À ce montant s'ajoute 20 000 \$ des Producteurs de lait du Québec qui soutiendront des

activités de diffusion au cours de cette période.



Le comité exécutif d'Op+LAIT (de gauche à droite) : François Malouin, (USherbrooke), Denis Roy (ULaval), Simon Dufour (UdeM), Pierre Lacasse (CRDBLP-AAC), Annik L'Espérance et Mario Jacques (UdeM).

#### L'équipe du Factual

Émile Bouchard, 8469, [emile.bouchard@umontreal.ca](mailto:emile.bouchard@umontreal.ca)

Mathieu Dobchies, 15982, [mathieu.dobchies@umontreal.ca](mailto:mathieu.dobchies@umontreal.ca)

Sophie Daudelin, 8556, [sophie.daudelin@umontreal.ca](mailto:sophie.daudelin@umontreal.ca)

Collaborateur : Marco Langlois

Faites parvenir vos articles à [factual@medvet.umontreal.ca](mailto:factual@medvet.umontreal.ca)

Prochaine date de tombée du factuel : **jeudi 15 octobre 2015**