Venez partager votre passion!





Congrès AMVPQ 2018

Saguenay-Lac-Saint-Jean du 31 mai au 3 juin



Programme scientifique

Un programme des plus relevé vous attend. Des conférenciers de renommée mondiale seront des nôtres.



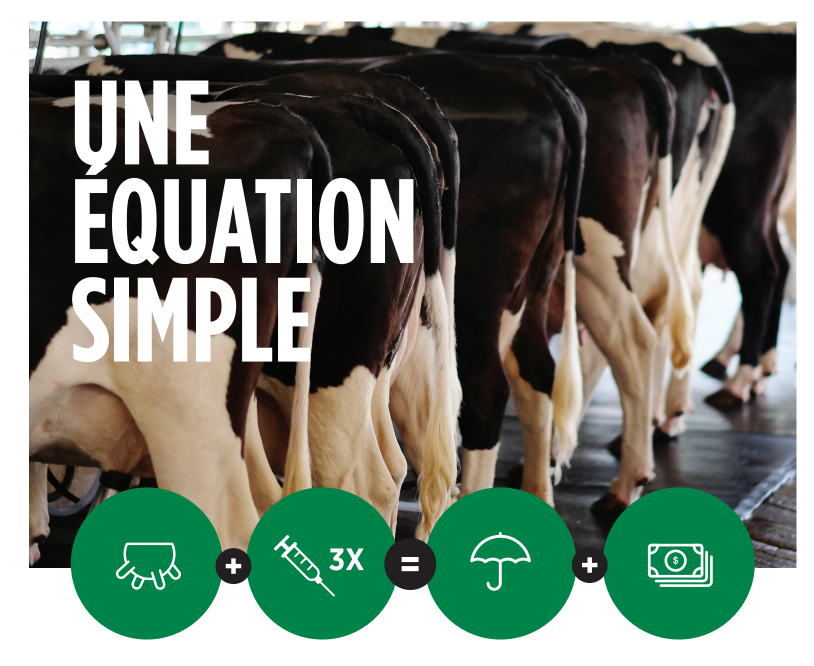
Programme social

Plaisir et rire feront partie intégrante du congrès 2018. Joignez-vous à nous!



CDMV est fière de commanditer le Congrès AMVPQ 2018





VACCINEZ LES TROUPEAUX CONTRE LA MAMMITE CLINIQUE À COLIFORMES AVEC ENVIRACORMD J-5

Un programme de vaccination avec 3 doses d'Enviracor permet :

- Une réduction de l'incidence de MC à coliformes jusqu'à 80%^{1,2,3}
- Une réduction de la durée d'une MC jusqu'à 41%⁴
- Une protection étendue aux 100 premiers jours de lactation^{1,2,3}

AFIN DE SAVOIR COMMENT ENVIRACOR J-5 PEUT VOUS AIDER À PRÉVENIR LA MAMMITE CLINIQUE À COLIFORMES DANS LES TROUPEAUX, PARLEZ AVEC VOTRE CHEF DE TERRITOIRE DE ZOETIS.

REFERENCES 1. Olde Riekerink RGM, Barkema HW, Kelton DF, Scholl DT. 2008. Incidence Rate of Clinical Mastitis on Canadian Dairy Farms. *J Dairy Sci.* 91:1366-1377. 2. Gonzalez RN, Cullor JS, Jasper DE, et al. 1989. Prevention of clinical coliform mastitis by a mutant Escherichia coli vaccine. *Can J Vet Res.* 53(3):301-305. 3. Hogan JS, Smith KL, Todhunter DA, Schoenberger PS. 1992. Field trial to determine efficacy of an Escherichia coli J5 mastitis vaccine. *J Dairy Sci.* 75:78-84. 4. Gonzalez RN, Wilson D, Muhammed H. 1996. A placebo-controlled trial of an *Escherichia coli* J5 bacterin and the ribotyping-based assessment of coliform bacteria diversity on a dairy farm. Proc. 19th World Buiatrics Congress, Edinburgh:277-280.





Votre comité organisateur 2018



Dr Éric Millette, m.v.

Président du comité organisateur



Dre Mélissa Blackburn, m.v.
Responsable du volet scientifique



Dr Stéphane Harvey, m.v.
Responsable du volet social

Un mot du Président du comité organisateur

Chers collègues,

J'ai l'immense plaisir de vous inviter au prochain congrès de l'AMVPQ, Il aura lieu à Jonquière, au Saguenay, en juin 2018. Le comité organisateur vous a concocté un congrès des plus appétissant.

Comme vous le savez, la pratique vétérinaire est en pleine ébullition. Les attentes du public et de nos clients sont de plus en plus élevées. Les défis auxquels les vétérinaires sont déjà confrontés, et ceux qui sont à venir sont plus grands que jamais. Ainsi, le programme scientifique du congrès permettra à chaque vétérinaire de parfaire son savoir, peaufiner ses habiletés techniques et de développer de nouvelles compétences qui l'aideront à s'adapter à la réalité du vétérinaire de demain.

Nous avons rassemblé des vétérinaires d'un peu partout dans le monde qui viendront partager avec vous leur savoir et leur expérience. Il y a en aura pour tous les goûts. Les amateurs de médecine curative seront servis; et les passionnés de médecine préventive seront rassasiés. Chirurgie, médecine de population, application-mobile, plan d'étable, nouveau module DSA sont au menu. Et ce n'est que l'entrée ...

On vous prépare un buffet de conférences et de "wet-labs" qui sauront satisfaire les plus fines bouches. On vise particulièrement la santé du pis, les maladies post-partum et les nouveaux outils du praticien de demain.

Pour mes collègues qui pratiquent la médecine équine, le programme aura de quoi vous plaire. Les ateliers pratiques et les conférences sur la santé articulaire du cheval athlète semblent de plus intéressants. Nous y glisserons aussi une série de petites conférences en rafale qui combinent astuces et trucs du praticien qui vous serviront dans votre pratique de tous les jours.

Pour agrémenter votre séjour dans notre belle région, une panoplie d'activités vous permettront de profiter au maximum du décor enchanteur du Saguenay-Lac-St-Jean. Pour les plus gourmets d'entre vous, il y aura un parcours agrotouristique permettant de déguster toutes les merveilles locales. Et pour les mordus de plein-air, les randonnées, arbres-enarbres et croisières sur le Fjord vous combleront.

C'est donc avec beaucoup de fébrilité que nous attendons votre venue dans notre magnifique région.

Au plaisir de vous recevoir ce printemps!

Eric Millette Président du Congrès 2018

Message du Ministre



En raison du rôle stratégique que jouent ses membres au chapitre de la santé et du bien-être des animaux d'élevage, l'Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec est un précieux partenaire du gouvernement. Vos interventions professionnelles en matière de sensibilisation, de surveillance, de prévention et de contrôle des maladies qui affectent les animaux d'élevage contribuent au succès des entreprises agricoles.

Les médecins vétérinaires praticiens à l'oeuvre sur le territoire du Québec sont donc des acteurs indispensables de la mise en oeuvre des priorités d'action des différentes filières animales. Ainsi, les éleveurs peuvent compter sur votre expertise pour assurer le bien-être de leurs animaux. Les protocoles d'introduction d'animaux dans les troupeaux ainsi que l'amélioration de

la biosécurité des élevages relèvent également de votre compétence.

Votre engagement de soutenir la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux vous amène à participer aux initiatives destinées à sensibiliser les propriétaires d'animaux à l'utilisation judicieuse des antibiotiques. À cet égard, votre expérience vous permet de partager vos connaissances sur le sujet avec les acteurs de la santé humaine en vue d'harmoniser les messages relatifs à l'emploi éclairé de ces médicaments.

Il convient enfin de souligner votre ouverture et votre coopération dans le processus de transition du Programme d'amélioration de la santé animale au Québec vers une nouvelle approche plus intégrée. Voilà une occasion de faire connaître davantage votre champ d'expertise. Votre soutien contribue à faire évoluer le nouveau programme afin qu'il réponde encore mieux aux besoins actuels en santé animale.

Je tiens à vous exprimer ma reconnaissance et à vous souhaiter un excellent congrès annuel.

Le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Laurent Lessard





Déjeuner des médecins vétérinaires

Vendredi 1 juin 2018 de 7 h à 9 h



gracieuseté de



Pause AM

Vendredi 1 juin 2018 de 9 h 30 à 10 h



gracieuseté de



$D \hat{n} er$ Vendredi 1 juin 2018 de 12 h à 13 h





Pause PM

Vendredi 1 juin 2018 de 14 h 30 à 15 h



gracieuseté de



Application mobile Santé du pis Lac-T

par : Dr Jean-Philippe Roy

Diplômé de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal en 1999. Médecin vétérinaire en pratique privée (Mont-St-Grégoire) jusqu'en 2001. Clinicien à la Clinique ambulatoire de la FMV jusqu'en 2005. Maitrise en sciences cliniques portant sur la mammite chez les primipares achevée en 2005. Professeur à la Clinique ambulatoire de la FMV depuis 2005. Chercheur membre du Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine et la qualité du lait depuis 2005. Diplomate de l'European College of Bovine Health Management depuis 2009.



Application mobile Santé du pis LAC-T : améliorer la gestion de la santé du pis et l'usage judicieux des antibiotiques du bout des doigts!

La nouvelle application mobile Santé du pis LAC-T ainsi que l'application web de création de protocole de traitement pour la mammite clinique et le tarissement sélectif seront présentées en détails. À la fin de l'atelier, le participant sera en mesure d'utiliser les 2 applications dans son travail quotidien auprès de ses producteurs laitiers.





Projets pilotes PISAQ

Quels apprentissages peuton en retirer?

par : Drs Luc Bergeron, Hugo Plante, Anne Leboeuf, Dominique Fournier

Dr Luc Bergeron a obtenu en 2001 un doctorat en médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Il a ensuite travaillé comme clinicien pour les grands animaux. En 2006, il a obtenu une maîtrise en épidémiologie à la Faculté de médecine vétérinaire

de l'Université de Montréal. Dr Bergeron travaille en surveillance de la santé animale au Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) depuis 2006. Il est actuellement responsable du réseau de surveillance des maladies bovines.

Dr Hugo Plante a complété un doctorat en médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal en 2004. Il a amorcé son parcours professionnel par un séjour de six ans en pratique des grands animaux en périphérie de Québec, avant de s'intéresser au secteur des animaux de compagnie et au domaine de la gestion durant trois ans. Il a par la suite complété une maîtrise en administration des affaires (MBA) à l'Université Laval en 2014, année où il s'est joint à la Direction de la santé animale du MAPAQ. Il est présentement chef de l'équipe de développement et analyste et coordonnateur du Programme intégré de santé animale du Québec (PI-SAQ).

Le MAPAQ propose une série de conférences en lien avec la mise en place des projets PISAQ) au cours de la dernière année.

Bloc 1: campagne sur les avortements dans les élevages caprins et ovins – orientation pour les futures campagnes. Bilan de la campagne sur l'importance de la biosécurité reliée à Salmonella Dublin – orientation pour les futures campagnes. Bilan laboratoire du programme de surveillance des avortements et quelques cas d'intérêt La disposition sécuritaire des carcasses à la ferme (toutes espèces) – conférencier MAPAQ. Courte capsule sur ce thème important en santé animale et en santé publique et avec lequel les médecins vétérinaires sont parfois moins familiers

Bloc 2: Observance des recommandations et évolution des pratiques. Survol des activités prévues au programme pour l'année 2018-2019



Comment favoriser

l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité à la ferme?

par: Dre Manon Racicot

2014-2018

Épidémiologiste vétérinaire pour l'évaluation des risques de l'ACIA.



2011

Doctorat en science vétérinaire profil épidémiologie de la Faculté des études supérieures de l'Université de Montréal.

2007

Doctorat en médecine vétérinaire de la Faculté de médecine vétérinaire

Un des plus grands défis par rapport à la biosécurité à la ferme est l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité recommandées par les vétérinaires praticiens. Le manque d'observance n'étant pas une problématique propre aux productions animales, des études sociales et comportementales nous donnent des pistes de solutions pour influencer le comportement du personnel à la ferme.





Une technique de plastie mammaire chez la vache laitière

par: Dre Marjolaine Rousseau

Dre Marjolaine Rousseau pratique à la Faculté de médecine vétérinaire depuis 6 ans et est dorénavant professeure adjointe à la Clinique ambulatoire bovine. Elle a obtenu sa certification en chirurgie des grands animaux en 2016 de l'ACVS. Ses intérêts cliniques et de recherche sont les chirurgies à la ferme, les boiteries des ruminants, le bien-être animal, la

gestion des troupeaux de bovins de boucherie et de camélidés ainsi que l'utilisation de modèles pour l'enseignement vétérinaire.

Plusieurs troupeaux ont récemment fait ou feront une transition vers un système de traite robotisée. Les vaches n'ont pas toutes des pis et trayons aux caractéristiques favorables pour ce type de traite. Cet atelier théorique et pratique permettra au participant d'apprendre la technique chirurgicale de correction de l'angulation des trayons parfois trop rapprochés pour être trais par un robot. La théorie couvrira les indications de la chirurgie, la préparation préopératoire, la technique chirurgicale de plastie de la glande mammaire ainsi que des soins postopératoires et les complications potentielles. Le participant aura la chance de mettre en œuvre les concepts appris en effectuant la technique chirurgicale sur des pis cadavériques.

7.7

Chirurgie et anesthésie de l'oeil et anesthésie des onglons

par : Dr André Desrochers

Professeur titulaire à la faculté de médecine vétérinaire. Gradué de la FMV en 1986. IPSAV en 1987. Pratique mixte de 1987 à 1992 à la clinique vétérinaire de la Laurentie. Résidence en chirurgie des grands animaux et maitrise de Kansas State University de 1992-1995. Diplomate de l'ACVS et l'ECBHM. Il enseigne la chirurgie à la FMV depuis 1995.



Une bonne analgésie améliore la qualité de l'intervention chirurgicale. Nous pratiquerons les différents blocs régionaux ainsi que certaines chirurgies ophtalmiques (exentération et pansement de la nictitante) sur des pièces cadavériques. Nous ferons de même pour l'anesthésie des onglons mais avec une démonstration de bloc intraveineux sous garrot sur un animal vivant.





Examen de boiterie en pratique: Acquérir une méthode pour ne plus passer à côté

par: Drs Florent David, Christophe Célestre, Julie Collins, Tatiana Vinardell

Après avoir étudié la médecine vétérinaire en France, à Lyon de 1996 à 2001, Florent a émigré vers Saint-Hyacinthe pour se former en chirurgie équine à la Faculté de médecine vétérinaire. Il est ensuite devenu diplômé des collèges amé-

ricain et européen de chirurgie vétérinaire (ACVS & ECVS) en 2007.

Afin d'élargir son arsenal thérapeutique et pour mieux appréhender les cas de boiterie/médecine sportive, Florent a entrepris des formations supplémentaires pour devenir membre associé du collège européen d'imagerie médicale vétérinaire (ECV-DI) en 2011 et diplômé du collège américain de médecine sportive et rééducation vétérinaire en 2012 (ACVSMR). Florent a travaillé dans plusieurs structures hospitalières universitaires ou privées (France, Canada, Irlande, États-Unis, Norvège et Qatar) depuis 2001, et ce pour acquérir une expérience solide en chirurgie, médecine sportive et imagerie médicale dans les différents secteurs de l'industrie équine.

Son intérêt clinique se porte sur les techniques chirurgicales minimalement-invasives, la chirurgie orthopédique, les chirurgies assistées par échographie, les injections écho-guidées, la chirurgie d'urgence, boiterie et rééducation des athlètes équins et médecine régénérative. Ses centres d'intérêts en recherche sont la guérison tendineuse et ligamentaire, les traitements articulaires, la médecine régénérative incluant l'utilisation de matrices tissulaires artificielles et l'échographie interventionnelle.

Le cheval boiteux représente la bête noire pour un grand nombre de praticiens vétérinaires mixtes. Ce laboratoire, qui se déroule en 4 temps, a pour but de vous réconcilier avec la boiterie équine. Nous allons travailler ensemble, en petits groupes, sur une version simplifiée de l'examen statique (partie 1) et de l'examen dynamique (partie 2) sur des chevaux préalablement sélectionnés, puis sur la réalisation d'anesthésies tronculaires (partie 3) et synoviales (partie 4) du membre distal sur des pièces anatomiques. Ce laboratoire devrait vous permettre, à travers des sessions très pratiques, de remettre à jour ou d'affûter votre sens clinique de manière à diagnostiquer correctement la grande majorité des cas de boiterie qui vous seront présentés dans le futur.



Application mobile santé du pis Lac-T

(reprise de la conférence du matin)

par: Dr Jean-Philippe Roy

Diplômé de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal en 1999. Médecin vétérinaire en pratique privée (Mont-St-Grégoire) jusqu'en 2001. Clinicien à la Clinique ambulatoire de la FMV jusqu'en 2005. Maitrise en sciences cliniques portant sur la mammite chez les primipares achevée en 2005. Professeur à la Clinique ambula-



toire de la FMV depuis 2005. Chercheur membre du Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine et la qualité du lait depuis 2005. Diplomate de l'European College of Bovine Health Management depuis 2009.

Application mobile Santé du pis LAC-T : améliorer la gestion de la santé du pis et l'usage judicieux des antibiotiques du bout des doigts!

La nouvelle application mobile Santé du pis LAC-T ainsi que l'application web de création de protocole de traitement pour la mammite clinique et le tarissement sélectif seront présentées en détails. À la fin de l'atelier, le participant sera en mesure d'utiliser les 2 applications dans son travail quotidien auprès de ses producteurs laitiers.





Projets pilotes PISAQ

Quels apprentissages peuton en retirer?

(reprise de la conférence du matin)

par : Drs Luc Bergeron, Hugo Plante, Anne Leboeuf, Dominique Fournier

Entre ses premières armes comme bergère et son mandat actuel de responsable du Réseau petits ruminants, Dre Anne Leboeuf a toujours travaillé dans le domaine de l'élevage, notamment en enseignement des productions animales, en abattoirs et en épidémiologie. Au MAPAQ de-

puis 2007, elle contribue à l'amélioration de la santé des troupeaux ovins et caprins en animant le réseau de surveillance et en collaborant à de nombreux projets de recherche et de développement.

Dre Dominique Fournier a obtenu en 2001 un doctorat en médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Elle a ensuite complétée une résidence en pathologie anatomique à l'Université de la Saskatchewan de 2001 à 2004 avec maitrise portant sur l'évaluation de la prévalence du Maedi-Visna chez les brebis à la réforme en Alberta. Elle a obtenu son statut de Diplomate du collège américain des pathologistes vétérinaires en 2004. Elle a ensuite travaillé comme pathologiste de la faune à l'Université de Guelph en 2005 puis dans un laboratoire diagnostique privé au Royaume-Uni de 2005 à 2008. Elle est pathologiste au Laboratoire de santé animale du MAPAQ depuis 2008 et membre du réseau de surveillance des maladies des petits ruminants depuis 2010.

Le MAPAQ propose une série de conférences en lien avec la mise en place des projets pilotes du PI-SAQ au cours de la dernière année.

Bloc 1: campagne sur les avortements dans les élevages caprins et ovins — orientation pour les futures campagnes. Bilan de la campagne sur l'importance de la biosécurité reliée à Salmonella Dublin — orientation pour les futures campagnes. Bilan laboratoire du programme de surveillance des avortements et quelques cas d'intérêt La disposition sécuritaire des carcasses à la ferme (toutes espèces) — conférencier MAPAQ. Courte capsule sur ce thème important en santé animale et en santé publique et avec lequel les médecins vétérinaires sont parfois moins familiers

Bloc 2: Observance des recommandations et évolution des pratiques. Survol des activités prévues au programme pour l'année 2018-2019



Comment favoriser

l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité à la ferme? (reprise de la conférence du matin)

par: Dre Manon Racicot

2014-2018

Épidémiologiste vétérinaire pour l'évaluation des risques de l'ACIA.



2011

Doctorat en science vétérinaire profil épidémiologie de la Faculté des études supérieures de l'Université de Montréal.

2007

Doctorat en médecine vétérinaire de la Faculté de médecine vétérinaire

Un des plus grands défis par rapport à la biosécurité à la ferme est l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité recommandées par les vétérinaires praticiens. Le manque d'observance n'étant pas une problématique propre aux productions animales, des études sociales et comportementales nous donnent des pistes de solutions pour influencer le comportement du personnel à la ferme.





Une technique de plastie mammaire chez la vache laitière

(reprise de la conférence du matin)

par : Dre Marjolaine Rousseau

Dre Marjolaine Rousseau pratique à la Faculté de médecine vétérinairedepuis 6 ans et est dorénavant professeure adjointe à la Clinique ambulatoire bovine. Elle a obtenu sa certification en chirurgie des grands ani-

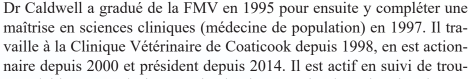
maux en 2016 de l'ACVS. Ses intérêts cliniques et de recherche sont les chirurgies à la ferme, les boiteries des ruminants, le bien-être animal, la gestion des troupeaux de bovins de boucherie et de camélidés ainsi que l'utilisation de modèles pour l'enseignement vétérinaire.

Plusieurs troupeaux ont récemment fait ou feront une transition vers un système de traite robotisée. Les vaches n'ont pas toutes des pis et trayons aux caractéristiques favorables pour ce type de traite. Cet atelier théorique et pratique permettra au participant d'apprendre la technique chirurgicale de correction de l'angulation des trayons parfois trop rapprochés pour être trais par un robot. La théorie couvrira les indications de la chirurgie, la préparation préopératoire, la technique chirurgicale de plastie de la glande mammaire ainsi que des soins postopératoires et les complications potentielles. Le participant aura la chance de mettre en œuvre les concepts appris en effectuant la technique chirurgicale sur des pis cadavériques.



Module quota Nouveau DSA

par: Dr Vincent Caldwell





peau laitier, en médecine curative bovine et en implantation d'embryons. Dr Caldwell conduit régulièrement des projets de recherche clinique à l'intérieur de son travail de suivi de troupeau. Ses domaines d'intérêt principaux sont la reproduction, les maladies métaboliques et la nutrition des bovins laitiers.

Dr Caldwell présentera le nouveau module quota de DSALV. Il en présentera les outils de saisie de données et d'analyse à l'aide d'exemples concrets. Il présentera les nouvelles fonctionnalités et particularités du module ainsi que ses avantages en regard du module précédent.

Dr Caldwell montrera aussi, en se servant de l'exemple de Coaticook, comment le suivi de quota est un aspect du suivi de troupeau qui permet aux praticiens de se positionner comme intervenants prioritaires ayant une compréhension complète de tous les aspects de la réalité de la ferme laitière.





Examen de boiterie en pratique: Acquérir une méthode pour ne plus passer à côté

(suite du matin)

par : Drs Florent David, Christophe Célestre, Julie Collins, Tatiana Vinardell

Dr. Christophe Celeste est diplômé de l'École Nationale Vétérinaire et de l'Université de Nantes en France depuis 2003. Il s'est spécialisé en chirurgie (ECVS et ACVS) et dans la guérison anormale des plaies chez le cheval (PhD) à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Après une décennie passée en milieu universitaire à travailler comme clinicien et professeur, il a rejoint début 2014 la Clinique vétérinaire Sagamie à Alma, QC. Ses intérêts cliniques : la chirurgie, l'orthopédie, chez les grands animaux en général – chez le cheval surtout, mais aussi chez les animaux de compagnie, chien et chat principalement. Les abeilles – l'apiculture et la pathologie apicole

Le cheval boiteux représente la bête noire pour un grand nombre de praticiens vétérinaires mixtes. Ce laboratoire, qui se déroule en 4 temps, a pour but de vous réconcilier avec la boiterie équine. Nous allons travailler ensemble, en petits groupes, sur une version simplifiée de l'examen statique (partie 1) et de l'examen dynamique (partie 2) sur des chevaux préalablement sélectionnés, puis sur la réalisation d'anesthésies tronculaires (partie 3) et synoviales (partie 4) du membre distal sur des pièces anatomiques. Ce laboratoire devrait vous permettre, à travers des sessions très pratiques, de remettre à jour ou d'affûter votre sens clinique de manière à diagnostiquer correctement la grande majorité des cas de boiterie qui vous seront présentés dans le futur.



Déjeuner des médecins vétérinaires

Samedi 2 juin 2018 de 7 h à 9 h



gracieuseté de



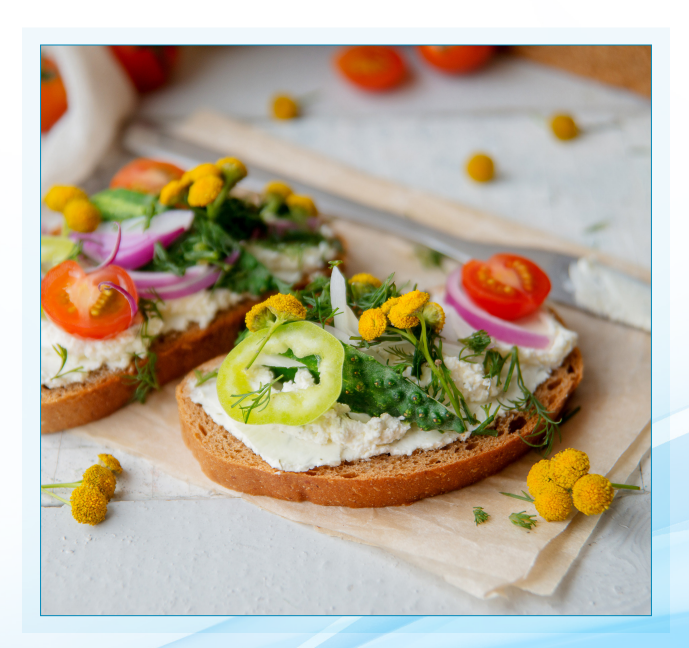
_innovateurs en agriculture

Pause AM Samedi 2 juin 2018 de 9 h 45 à 10 h 30





Dîner des exposants Samedi 2 juin 2018 de 12 h à 13 h 30





Pause PM

Samedi 2 juin 2018 de 15 h à 15 h 45





Investigation de problèmes en santé du pis

par : Dr Jean-Philippe Roy

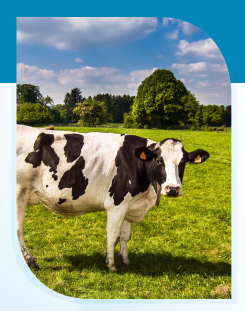
Diplômé de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal en 1999. Médecin vétérinaire en pratique privée (Mont-St-Grégoire) jusqu'en 2001. Clinicien à la Clinique ambulatoire de la FMV jusqu'en 2005. Maitrise en sciences cliniques portant sur la mammite chez les primipares achevée en 2005. Professeur à la Clinique ambula-



toire de la FMV depuis 2005. Chercheur membre du Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine et la qualité du lait depuis 2005. Diplomate de l'European College of Bovine Health Management depuis 2009.

L'objectif de cet atelier est de présenter une démarche structurée pour aborder 2 problèmes fréquents en santé du pis: comptage de cellules somatiques du troupeau élevé et incidence de mammite clinique élevée. Pour ce faire, une révision des outils disponibles dans le DSA et le CCStat sera effectuée, une démarche structurée pour les 2 problèmes sera présentée puis des exemples réels seront discutés.





Conférence animée par

Dr Gilles Fecteau et M. Doris Pellerin

Recherche des internes

Samuel De Serre | Comparaison de 3 protocoles d'antisepsie pré-chirurgicale des mains et avant-bras en pratique ambulatoire bovine.

Clémence Buathier | .Validation de l'examen échographique thoracique de bouvillons en début d'engraissement lors de maladie respi-

ratoire.

Véronique Ouellet | Perceptions et effets du stress thermique sur les vaches laitières au Québec.

Suzanne Clergue | Évaluation de la qualité du jus de rumen avant la transfaunation: une étude pilote chez les boyins laitiers.

Marc-Antoine Guesthier | mTORC1 régularise la synthèse des lipides dans les cellules épithélailes bovines.

Laurence Arpin | Comparaison de techniques d'arthtocenthèse de l'articulation interphalangienne distale ches le boyin.

Marie-Ève Bilodeau | Facteurs pronostiques de survie des vaches en décubitus traitées au CHUV: étude rétrospective (1471 cas)

Véronique Boyer | Devrait-on fournir des lits «King Size» aux vaches laitières?

Marie-Pascale Morin | Évaluation de la variabilité du transfert d'immunité passive dans les troupeaux laitiers du Québec.

Amal Rouissi | Vers le remplacement des antibiotiques facteurs de croissance chez le poulet: approche par méta-analyse.

Fidèle Kabera | Traitement sélectif au tarissement par quartier basé sur la culture de lait à la ferme à l'aide des Petrifilm

valacta

La santé articulaire tendineuse et ligamentaire

par: Drs Tatiana Vinardell et Florent David

Dre Tatiana Vinardell a obtenu son diplôme vétérinaire en 2002. Elle a exercé en tant que vétérinaire équin en France et par la suite a complété un internat équin et une maîtrise à l'Université de Montréal, Canada en 2008. Elle a terminé sa formation avec un doctorat du Trinity College de Dublin, Irlande en 2011 et a été nommée maître de conférences au Ve-



terinary Center, University College Dublin, Irlande. Elle est revenue en pratique équine en Norvège en 2016 et a récemment rejoint l'Equine Veterinary Medical Center, membre de la Qatar Foundation à Doha, au Qatar en tant que directeur de centre de recherche.

Le cheval boiteux souffre souvent d'un problème articulaire, tendineux ou ligamentaire. Le but de cette session est de rafraîchir et d'approfondir vos connaissances des pathologies de l'appareil locomoteur du cheval, en mettant le focus sur les aspects cliniques et surtout thérapeutiques des pathologies rencontrées en pratique de première ligne. La gestion classique de ces pathologies, leur approche multimodale mais aussi les traitements novateurs dit de demain seront détaillés. Cette session du matin sera divisée en deux parties, la première abordant les pathologies articulaires et leur traitement, et la deuxième se concentrant sur les problèmes tendineux et ligamentaires et leur gestion.





Using the immune system to maximize health and profitability in cattle

par : Dr Vic S. Cortese (conférence en anglais)

Vic graduated from Michigan State University with his bachelors and doctorate. He received his doctorate in veterinary medicine in 1980. He then entered a predominantly dairy practice in Wisconsin where he also held a non-tenured adjunct professor position with the University of Wisconsin-Madison, College of Veterinary Medicine. In 1989 he joined Dia-

mond Scientific in their technical services department where he was promoted to director of veterinary operations. In June of 1990 he moved to SmithKline Beech Animal Health (now Zoetis) as a senior technical services veterinarian, with his main emphasis on dairy and its allied sectors. He currently holds the title of Director Technical Services—Cattle Immunology. His responsibility is 75% North American and 25% international. He has many publications on viral infections, immunology, neonatal immunology and young dairy calf management, several textbook chapters and guest lectures at many veterinary and university meetings including the American Association of Bovine Practitioners/World Buiatrics Congress and the AVMA. He received his diplomat status to American Board of Veterinary Practitioners (Dairy Practice Specialty) in 1995. In September 1997, at the American Association of Bovine Practitioners Conference in Montreal, he received the AABP's Award for Excellence. In 1999, he successfully completed his Ph.D. in Microbiology from the Western College of Veterinary Medicine, University of Saskatchewan. In 2013, Bovine Veterinarian Magazine selected Dr Cortese as one of the twenty most influential cattle veterinarians in the United States.

Three areas of recent research are changing how we work with calves and designing vaccination programs. These include perinatal programming, prime/boost concepts and antigen interference. In addition, recent research involving the use of Inforce 3 in dairy cows at close up and at freshening is fundamentally changing our understanding of the bovine immune system during periods of stress.

This session will better equip you to design the strongest immunization programs for your dairy customers.



En apprendre

davantage sur les litières de fumier recyclé

par: Dre Annie Fréchette

Diplômée de la FMV en 2011 j'ai pratiqué dans les animaux de ferme jusqu'en 2017 où j'ai effectué un retour à la FMV pour une maîtrise en épidémiologie. J'ai récemment fait un passage accéléré au doctorat avec mon projet de recherche sur les litières de fumier recyclé.



IMPACTS DES MÉTHODES DE PRÉPARATION DE LA LITIÈRE À BASE DE FUMIER RECYCLÉ SUR SES QUALITÉS MICROBIENNES, SUR LA SANTÉ DES VACHES LAITIÈRES ET SUR LA QUALITÉ DU LAIT

Il y a présentement un intérêt croissant pour l'utilisation de litière de fumier recyclé en industrie laitière. Cette pratique peu documentée est remise en doute par les différents intervenants du milieu qui s'interrogent sur l'innocuité d'un tel produit et sur les risques potentiels pour la santé des animaux et des travailleurs. Venez en apprendre plus sur ce bioprocédé, sur les différentes installations observées sur les fermes québécoises et sur les résultats préliminaires de recherche.





EcoAntibio:

de l'utilisation des antibiotiques encadrés aux alternatives

par : Dr Dominique Champenois

Diplômé de la faculté de médecine vétérinaire de Liège (Belgique) en 2012, Dominique Champenois a immédiatement rejoint la SELARL Vet&Sphère (Malestroit, Bretagne, France). Fils d'éleveur et passionné d'élevage, son intérêt s'est tourné très tôt vers la médecine préventive

et les relations entre santé, reproduction et production. Il consacre aujourd'hui l'essentiel de son temps au suivi régulier de troupeaux laitiers.

EcoAntibio : De l'utilisation des antibiotiques encadrée aux alternatives. L'exemple du plan français 2013-2017 vécu par un praticien.

Face à l'augmentation des résistances en santé humaine et animale, et à la pression sociétale, un plan de réduction des antibiotiques a été mis en place. En 5 ans, l'usage des antibiotiques en santé Animale a diminué de 37% en France, toutes espèces confondues.

*Quelle stratégie les autorités et les professionnels de l'élevage ont-ils adopté ? *Vécu comme une contrainte par certains ou opportunité par d'autres, comment les praticiens et les éleveurs ont-ils (du) adapter leurs pratiques ?



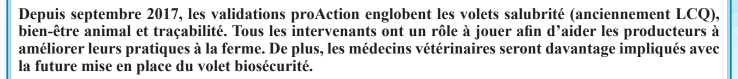
proAction le rôle du médecin vétérinaire

par : Dre Marie-Ève Paradis et Mme Chantal Fleury

Dre Paradis a obtenu son DMV en 2002 à la FMV pour ensuite pratiquer dans le domaine des bovins pendant 6 ans. En 2010, elle a également complété une maîtrise en sciences vétérinaires à la FMV. De 2009 à 2012, elle fut adjointe scientifique au Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine. Par la suite, elle a agi à titre de consultante pour l'AMVPQ en biosécurité et co-écrit le guide Sensibilisation à la biosécurité des bovins laitiers

à l'aide de cas de troupeau. Elle a également été consultante à la chaire de recherche en salubrité des viandes de la FMV et a travaillé sur le projet de modernisation du système d'inspection canadien à l'ACIA. Depuis septembre 2014, elle est conseil-lère scientifique pour l'AMVP.

Mme Chantal Fleury: Après avoir complété un baccalauréat en sciences animales à l'Université McGill, j'ai travaillé 6 ans au Centre d'insémination artificielle du Québec comme responsable du développement des services. Depuis 2013, je suis conseillère en agronomie pour les Producteurs de lait du Québec. Je m'occupe, entre autres, du développement de proAction.



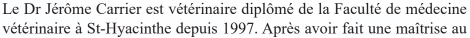
Cet atelier vous permettra d'en apprendre plus sur le programme proAction, son évolution et sur certains arrimages possibles avec votre service-conseil et le logiciel Vigil-Vet, ce qui vous aidera à mieux accompagner les producteurs de lait dans la mise en place de ce programme de certification obligatoire.



Manipulation des

animaux en stabulation libre: construire ou rénover pour se simplifier la vie

par : Dr Jérôme Carrier





même endroit et après quelques années en pratique bovine, il a fait son PhD à l'Université du Minnesota de 2002 à 2007. Ses sujets de recherche étaient l'acétonémie péripartum ainsi que la mortinatalité. Avant de se joindre à Elanco comme conseiller technique vétérinaire, Jérôme a d'abord travaillé comme clinicien à la Faculté de médecine vétérinaire, pour ensuite prendre le rôle de médecin vétérinaire-conseil à l'Association des Médecins Vétérinaires Praticiens du Québec (AMVPQ), où il œuvrait principalement en transfert de connaissances et en recherche et développement pour le logiciel de suivi de troupeau vétérinaire DSA.

À l'aide d'exemples pratiques, Dr Carrier discutera de différentes manières de concevoir et d'utiliser les bâtiments de ferme pour optimiser le travail du vétérinaire ou du producteur. Cette conférence sera particulièrement utile pour les vétérinaires qui veulent donner des avis éclairés à leurs clients lors de projets de construction, ou encore pour ceux qui veulent tout simplement aider leurs clients à améliorer leurs propres conditions de travail dans les bâtiments existants.





Gestion de la santé en période de transition

par: Dr Stephan Leblanc

Stephen LeBlanc est professeur titulaire au département de médecine des populations à la faculté de médecine vétérinaire de l'université de Guelph. Il gradua de l'université McGill en sciences animales en 1992 et de l'université de Guelph : docteur de médecine vétérinaire en 1997 et docteur de science vétérinaire en 2001. Après 5 ans en pratique privé il prit son poste à la faculté où il enseigne et travail dans la clinique ambulatoire pour les ruminants. Ses recherches portent sur la santé métabolique et

reproductrice et la gestion et la médecine préventive dans la période de transition chez les vaches laitières. Avec ses étudiants et collaborateurs il a publié plus de 110 articles scientifiques et il a présenté aux congrès scientifiques et aux réunions de formation professionnelle dans plus de 20 pays. Depuis 2014, il est directeur du programme de recherche sur les productions animales à l'université de Guelph.

Même si l'on suppose que l'importance primordiale de la période de transition est bien comprise, les défis qui y sont associés nous préoccupent toujours. Des résultats de recherche des dernières années ouvrent des portes sur des nouvelles approches pour prévenir et traiter les maladies de la période post-partum mais en remettent d'autres en question. Cette conférence traitera de l'inflammation systémique et le fonctionnement immunitaire, le suivi, le traitement, la prévention de l'hypocalcémie, de l'acétonémie, et de la métrite.



L'implication du médecin vétérinaire face à un projet de construction

par : Drs Edwin Quigley, Yves Caron, Frédéric Tremblay

Dr Edwin Quigley est diplômé de la Faculté de médecine vétérinaire de St-Hyacinthe en 1988. Il pratique au Bureau vétérinaire de Frampton depuis sa graduation. L'équipe de six vétérinaires complétée de trois techniciennes offre des services complets dans le secteur des grands animaux.



Dr Quigley s'intéresse à la gestion des troupeaux laitiers, à la nutrition et particulièrement au confort animal.

Diplômé de l'Université de Montréal en 1984, Dr Caron est en pratique des grands animaux au sein de la Clinique vétérinaire St-Tite. La pratique vétérinaire et une implication para-professionnelle au sein de l'Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec (AMVPQ), du réseau d'épidémiosurveillance, de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec (OMVQ) et du Festival Western de St-Tite ont forgé sa passion pour la prévention, la biosécurité et l'optimisation des diagnostics de pathologies infectieuses. Tout cela fait partie de ses préoccupations quotidiennes envers sa clientèle et par ricochet, pour le cheptel en général.

Dr Frédéric Tremblay exerce en pratique bovine dans la région de la Beauce depuis sa graduation de la Faculté de médecine vétérinaire en 1996. Ses champs d'intérêts particuliers sont la transmission de connaissances aux producteurs, l'utilisation de l'informatique pour solutionner des problèmes du quotidien et l'étude du comportement normal des bovins dans le but de faciliter nos interactions avec eux.

Avec de véritables plans d'étable, nous étudierons les principales composantes d'un projet, donnerons les standards de l'industrie et établirons un estimé des coûts de construction. Par la suite, le Dr Frédéric Tremblay nous exposera les fondements du « stockmanship ». Ces connaissances seront utilisées pour positionner les différents éléments de contention tels le travail à pattes et le bain de pieds. Aussi, le Dr Yves Caron nous entretiendra sur les principes de biosécurité très importants à mettre en place lors d'une construction neuve. Finalement, nous terminerons avec la présentation de différents appareils pour mesurer température, lumière, ammoniaque et autres.





Comment ne pas perdre son sang-froid!

par : Drs Florent David, Christophe Célestre, Julie Collins, Tatiana Vinardell

Après avoir étudié la médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de St-Hyacinthe de 1999 à 2004, Julie a instauré sa propre pratique en équine sur la rive-sud de Montréal. Afin d'approfondir sa passion pour

les problèmes locomoteurs chez le cheval, Julie a complété les cours de l'ISELP (International Society of Equin Locomotion Pathology) avec Jean-Marie Denoix. Ce qui occupe 80% de sa pratique. Julie s'est certifiée en « equine taping » : kinésiothérapie équine en 2014.

Son intérêt clinique s'oriente sur la boiterie et la réhabilitation des athlètes équins.

Qui n'a pas secrètement pensé lors d'un appel pour une « urgence cheval » ... oh non! pourquoi re pourquoi ce cheval et/ou ce client? pourquoi ce problème là que je ne maitrise absolument pas?

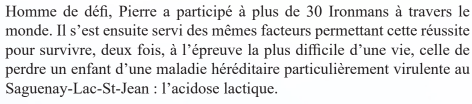
Pour« ne pas perdre son sang-froid » lorsque de tels appels surviennent, il importe d'être bien outillés, à la fois en termes de matériel, d'approches diagnostiques et thérapeutiques. Est-ce cependant nécessaire d'avoir dans son camion toute une panoplie d'ouvrages de références, d'instruments, de fils ou de médicaments spécifiques que l'on utilisera peu à pas, juste au cas où ? Non! Il est possible de gérer bien des situations avec du matériel de base, bien sélectionné au préalable, en suivant des approches systématiques simples.

Au travers de cette session « How to ... ou comment ne pas perdre son sang froid », les conférenciers se proposent de partager leur approche de conditions fréquemment rencontrées et de vous outiller pour rester zen!



Mettre la switch à ON

par: Monsieur Pierre Lavoie





Pierre décide alors de fonder Le Défi Pierre Lavoie : le tour du Saguenay-Lac-St-Jean à vélo soit 650 Km en 24 heures! Cet événement, qui a été organisé à quatre reprises, a permis de mieux faire connaître cette maladie et d'y intéresser des chercheurs, ce qui a mené à la découverte du gène responsable de l'acidose lactique en 2003. Par la suite, il a fondé le Grand Défi Pierre Lavoie, parcourir 1000 km à travers le Québec pour promouvoir l'activité physique et de saines habitudes de vie. Pierre, qui se définit comme un homme très ordinaire, nous démontre par son parcours extraordinaire et hors du commun, que pour avoir du succès, quelque soit le domaine, nous devons avoir de la persévérance, de la motivation et du respect pour ceux qui nous entourent.

Aujourd'hui les entreprises sont préoccupées par la productivité, la rétention, le sentiment d'appartenance, l'engagement et également l'attraction des talents.

Dans cette conférence qui ne laissera personne indifférent, les entreprises découvriront pourquoi il est très avantageux d'avoir des employés en santé mais également de les aider à l'être. Mais comment les convaincre?

Quand l'argumentaire scientifique vient supporter les mots, les phrases et les convictions alors là tout devient possible.



Golf Activité du jeudi 31 mai 2018



Le Club de golf Lac-Saint-Jean sera la destination préférée des gens de la région et de ses touristes pour jouer au golf. Il fournira une expérience de golf de première classe qui soit attrayante pour les golfeurs de tous âges et de tous les niveaux de compétence tout en offrant des niveaux supérieurs tant en ce qui concerne la valeur que le service.

Heure de départ: 12h00 (en continu)

Responsable: Dr Stéphane Harvey



Fjord en arbre Activité du jeudi 31 mai 2018



Le Fjord en Arbres Régulier est un parcours où les défis et les surprises se succèdent au travers des grands pins du site. De plate-forme en plate-forme, vous aurez la chance de vivre des émotions fortes tout en ayant comme trame de fond, les paysages majestueux du Fjord du Saguenay. Ce parcours, divisé en 4 sections distinctes et graduées, comprend 73 ponts aériens. Des câbles de sécurité et des harnais vous protègent en tout temps et des guides professionnels et passionnés sont présents tout au long de votre épopée pour vous faire vivre une aventure mémorable.

Heure de départ: 12h



Médecins Vétérinaires
Praticiens du Québec

Responsable: Dre Laurie Desjardins

Randonnée pédestre

Activité du jeudi 31 mai 2018



Le Parc Aventures Cap Jaseux bénéficie d'un microclimat qui donne accès à de multiples écosystèmes, favorisant ainsi la présence d'une faune et d'une flore des plus riches. Vous pourrez explorer les richesses de notre parc en arpentant nos 7 sentiers de randonnée qui totalisent près de 10 kilomètres de pur plaisir. Vos efforts seront récompensés par la vue qu'offrent nos trois belvédères. Sans réelles difficultés nos sentiers sauront ravir aussi bien les petits que les plus grands.

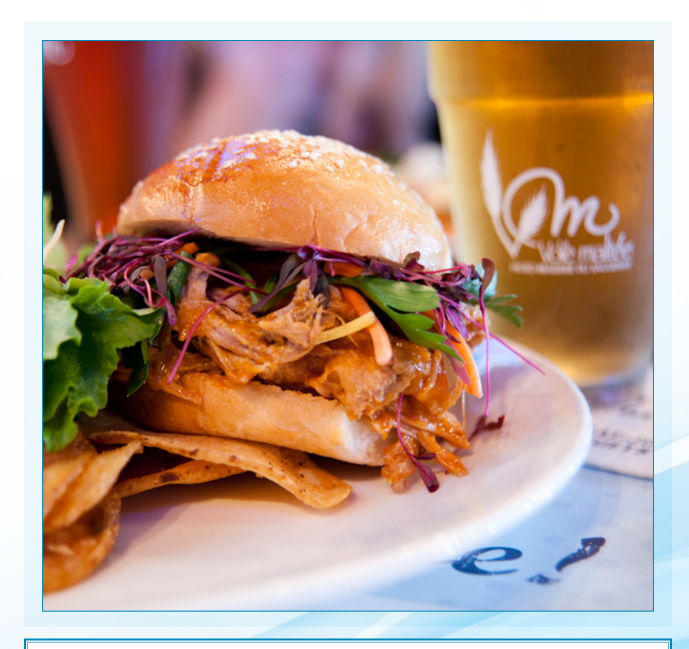
Heure de départ: 12h

Responsable: Dre Andréanne Grenier Robitaille



Cocktail et souper des sportifs

Activité du jeudi 31 mai 2018



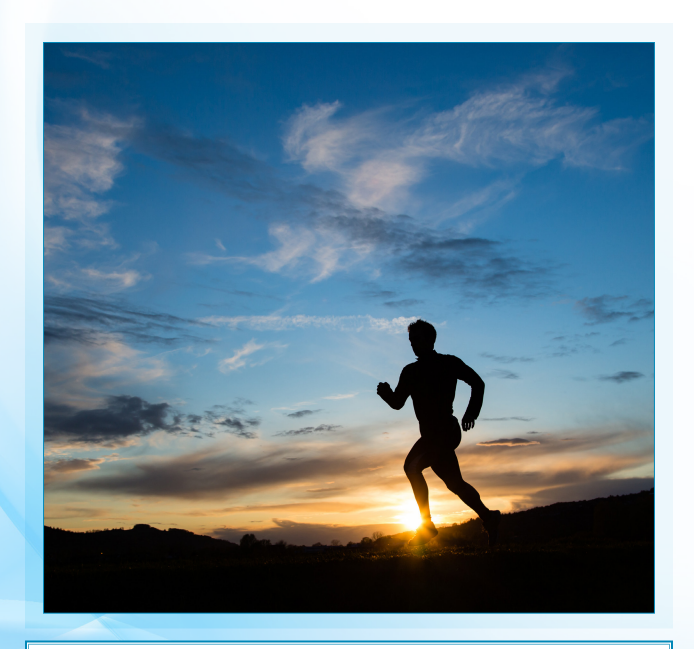
Très prisé des gourmands et des fins gourmets, le souper des sportifs saura vous plaire!

Heure de départ: 18h



5 km Réveil du praticien

Activité du vendredi 1 juin 2018



Une course pour les lève-tôt. La course se déroulera de la rivière aux Sables jusqu'au Cépal.

Heure de départ: 6h

Responsable: Mme Isabelle Blackburn



Zoo St-Félicien

Activité du vendredi 1 juin 2018



Bienvenue en Boréalie, où se côtoient plus de 70 espèces d'animaux, dont l'ours polaire, le chameau de Bactriane, le macaque japonais et le tigre de l'amour! Observez les animaux dans leur habitat naturel en liberté... bien à l'abri à bord d'un train grillagé!

Heure de départ: 9h

Responsable: Dre Maude Desrosiers



Circuit des saveurs régionales

Activité du vendredi 1 juin 2018



Titillez vos papilles au cours de ce circuit du terroir! Nos producteurs vous feront visiter leurs installations et déguster leurs produits, et vous terminerez cette expérience gustative par les boissons alcoolisées du Domaine le Cageot, qui sont reconnues internationalement!

Heure de départ: 9h30

Responsable: M. Michel Champlain



Souper spectacle humour

Activité du vendredi 1 juin 2018



Irrésistiblement attachant et hilarant, P-A Méthot est un raconteur hors pair! De 2013 à 2017, il a parcouru le Québec avec son premier one-man-show, Plus gros que nature. Nous aurons la chance de crouler sous ses blagues lors du congrès de l'AMVPQ 2018. En première partie, Max Leblanc viendra réchauffer la place.



Spa Éternel Activité du samedi 2 juin 2018



Le spa Éternel propose différents soins de beauté et de massothérapie pour vous détendre et vous évader. Ces soins sont personnalisés et adaptés à vos demandes et besoins. Venez-vous faire dorloter!

*Une séance d'une valeur de 50\$ par inscription est remise. Chaque participant doit prendre son rendez-vous en mentionnant congrès AMVPQ.

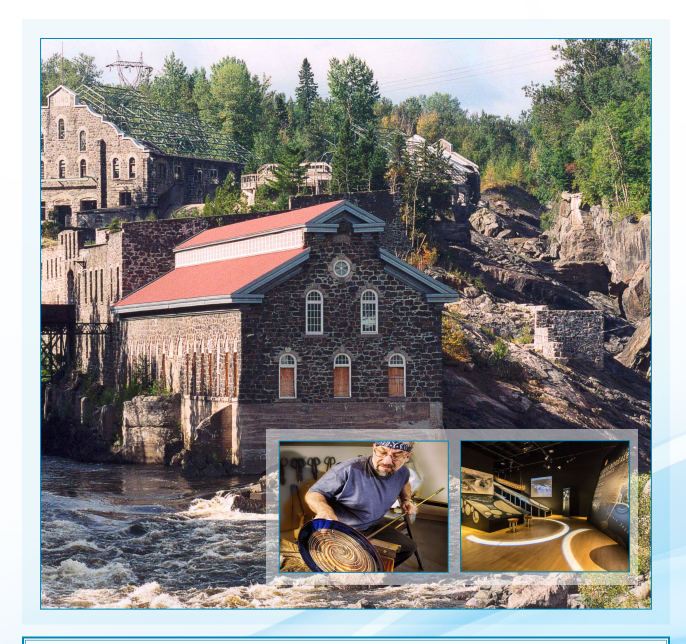
Heure de départ: 9h30

Responsable: Mme Kathleen Harvey



Circuit patrimoine et verre soufflé

Activité du samedi 2 juin 2018



Sillonnez les secteurs patrimoniaux de Chicoutimi et d'Arvida. Après un arrêt photo à la légendaire Petite Maison-Blanche, visitez la Pulperie de Chicoutimi, cathédrale industrielle qui accueille en ses murs le musée régional. Marchez le village portuaire de La Baie et faites le tour des petites boutiques du secteur. Ce circuit vous mènera jusqu'à Guiseppe Benedetto qui fera tourner devant vous sa cane de souffleur de verre!

Heure de départ: 9h

Responsable: Mme Isabelle Blackburn



Cocktail et banquet du président

Activité du samedi 2 juin 2018



Profitez d'un banquet gastronomique à caractère protocolaire au cours duquel le prix AMVPQ sera remis au médecin vétérinaire honoré de la région du Saguenay/Lac-St-Jean/Côte-Nord.



En soirée pour faire suite au banquet Activité du samedi 2 juin 2018



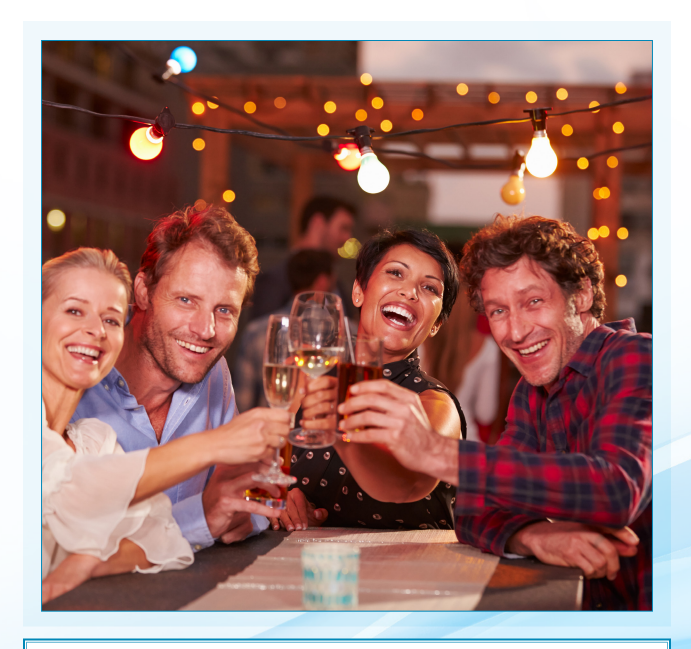
HIGH 5 Coverband offre un spectacle énergique qui vous fera danser et chanter toute la soirée au son de leurs interprétations des succès des années 60 à aujourd'hui. Leur répertoire varié sait plaire à tous.

Pour décrocher et vous amuser, venez-vous joindre à nous lors de cette belle soirée.



Suite des festivités

à la suite du Président de congrès



Afin de prolonger le plaisir, vous êtes invités à venir poursuivre les festivités en fin de soirée à la Suite du Président.

Brunch de clôture et votre congrès en image

Activité du dimanche 3 juin 2018



Revivez le congrès AMVPQ 2018 en visionnant le diaporama

Merci de votre participation et au plaisir de se revoir au congrès de l'AMVPQ 2019 dans Lanaudière



Association des Association des Médecins Vétérinaires Praticiens du Québec

Programme scientifique

Heure	Conférencier	Suiet
Vendredi 1 juin 2018		
8h à 12h	Dr Jean-Philippe Roy	Application mobile santé du pis Lac-T
8h à 12h	MAPAQ,	Projets pilotes PISAQ, Quels apprentissages peut-on en retirer
8h à 12h	Dre Manon Racicot	Comment favoriser l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité à la ferme?
8h à 12h	Dre Marjolaine Rousseau	Une technique de plastie mammaire chez la vache laitière
8h à 12h	Dr André Desrochers	Chirurgie et anesthésie de l'oeil et anesthésie des onglons
8h30 à 12h	Dr Florent David	Examen de boiterie en pratique: Acquérir une méthode pour ne plus passer à côté
13h à 17h	Dr Jean-Philippe Roy	Application mobile santé du pis Lac-T
13h à 17h	MAPAQ,	Projets pilotes PISAQ, Quels apprentissages peut-on en retirer
13h à 17h	Dre Manon Racicot	Comment favoriser l'adoption et le maintien des mesures de biosécurité à la ferme?
13h à 17h	Dre Marjolaine Roussean	Une technique de plastie mammaire chez la vache laitière
13h à 17h	Dr Vincent Caldwell	Module quota, nouveau DSA
13h à 16h30	Dr Christophe Célestre	Examen de boiterie en pratique: Acquérir une méthode pour ne plus passer à côté
Samedi 2 jui	n 2018	
8h15 à 12h	Dr Jean-Philippe Roy	Investigation de problèmes en santé du pis
8h15 à 12h	Dr Gilles Fecteau	Recherche des internes
8h 15 à 12h	Dre Tatiana Vinardell	La santé articulaire tendineuse et ligamentaire
8h15 à 9h45	Dr Vic S. Cortese	Using the immune system to maximize health and profitability in cattle
10h30 à 12h	Dre Annie Fréchette	Résultat de recherche litière compostée
13h30 à 15h	Dr Dominique Champenois	EcoAntibio: De l'utilisation des antibiotiques en- cadrés aux alternatives
13h30 à 15h	Dre Marie-Ève Paradis Mme Chantal Fleury	proAction le rôle du médecin vétérinaire
15h45 à 17h15	Dr Jérôme Carrier	Manipulation des animaux en stabulation libre: construire ou rénover pour simplifier la vie
13h30 à 17h15	Dr Stéphan Leblanc	Gestion de la danté en période de transition
13h30 à 17h15	Dr Edwin Quigley	L'implication du MV face à un projet de construction
13h30 à 17h15	Dre Julie Collins	Comment ne pas perdre son sang-froid!
Dimanche 3 juin 2018		
9h30 à 11h	M. Pierre Lavoie	Mettre la switch à ON

Activités sociales

Jeudi 31 mai 2018		
Golf	Le Club de golf Lac-Saint-Jean sera la destination préférée des gens de la région et de ses touristes pour jouer au golf. Il fournira une expérience de golf de première classe qui soit at- trayante pour les golfeurs de tous âges et de tous les niveaux de compétence tout en offrant des niveaux supérieurs tant en ce qui concerne la valeur que le service.	
Fjord en arbres	Le Fjord en Arbres régulier est un parcours où les défis et les surprises se succèdent au travers des grands pins du site. De plate-forme en plate-forme, vous aurez la chance de vivre des émotions fortes tout en ayant comme trame de fond, les paysages majectueux du Fjord du Saguenay. Ce parcours, divisé en 4 sections distinctes et graduées, comprend 73 pounts aériens. Des câbles de sécurité et des harnai vous protègent en tout temps et des guides professionnels et passionnés sont présents tout au long de votre épopée pour vous faire vivre une aventure mémorable.	
Randonnée pédestre	Le Parc Aventures Cap Jaseux bénéficie d'un microclimat qui donne accès à de multiples écosys- tèmes, favorisant ainsi la présence d'une faune et d'une flore des plus riches. Vous pourrez explorer les richesses de notre parc en arpentant nos 7 sentiers de randonnée qui totalisent près de 10 ki- lomètres de pur plaisir. Vos efforts seront récompensés par la vue qu'offrent nos trois belvédères. Sans réelles difficultés nos sentiers sauront ravir aussi bien les petits que les plus grands.	
Cocktail et sou- per des sportifs	Très prisé des gourmands et des fins gourmets, le souper des sportifs saura vous plaire!	
Vendredi 1 juin 2018		
Le 5km réveil du praticien	Une course pour les lèves-tôt. De la Rivière aux Sables jusqu'au Cépal.	
Zoo St-Félicien	Bienvenue en Boréalie, où se côtoient plus de 70 espèces d'animaux, dont l'ours polaire, le chameau de Bactriane, le macaque japonais et le tigre de l'amour! Observez les animaux dans leur habitat naturel en liberté… bien à l'abri à bord d'un train grillagé!	
Circuit des sa- veurs régionales	Titillez vos papilles au cours de ce circuit du terroir! Nos producteurs vous feront visiter leurs ins- tallations et déguster leurs produits, et vous terminerez cette expérience gustative par les boissons alcoolisées du Domaine le Cageot, qui sont reconnues internationalement!	
Souper spec- tacle humour	Irrésistiblement attachant et hilarant, P-A Méthot est un raconteur hors pair! De 2013 à 2017, il a parcourut le Québec avec son premier one man show, Plus gros que nature. Nous aurons la chance de crouler sous ses blagues lors du congrès de l'AMVPQ, 2018. En première partie, Max Leblanc viendra réchauffer la place.	
Samedi 2 juin 2018		
Spa Éternel	Le spa Élernel propose différents soins de beauté et de massothérapie pour vous détendre et vous évader. Ces soins sont personnalisés et adaptés à vos demandes et besoins. Venez-vous faire dor- loter!	
Circuit patri- moine et verre soufflé	Sillonnez les secteurs patrimonieuax de Chicoutimi et d'Arvida. Après un arrêt photo à la légen- daire Petite Maison-Blanche, visitez la Pulperie de Chicoutimi, cathédrale industrielle qui accueill en ses murs le musée régional. Marchez le village portuaire de La Baie et faites le toud des petites boutiques du secteur. Ce circuit vous mènera jusqu'à Guiseppe Benetto qui fera trouner devant vous sa cane de souffleur de verre!	
Cocktail et banquet du président	Profitez d'un banquet gastronomique à caractère protocolaire au cours duquel le prix AMVPQ sera remis au médecin vétérinaire honoré de la région du Saguenay/Lac-St-Jean/Côte-Nord.	
Dimanche 3 juin 2018		
Brunch de clôture et congrès en image	Venez revivre le congrès en images en discutant autour d'un bon repas.	

Merci à tous nos collaborateurs

Émerite



Prestige





Distinction

Majeur



Fidélité







Partenaires

LELY-VÉTOQUINOL-ALLTECH-BIOVET-CIAQ-DAMRIS-AGRICLÉ-ÉLANCO-VET-EXPERT DSAHR-VALACTA-DGF-FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE-PARTNAT-KANE-PROBIOTECH-SEC REPRO-SOLVET-UKAL-LA CAPITALE