




Diagnostic porcin | 28 octobre 2016 de 13h00 - 18h00

Le CRIPA a organisé en 2016 un Café CRIPA en collaboration avec le Service de Diagnostic de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Carl A. Gagnon du CRIPA (Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole) et Estela Cornaglia du Service de Diagnostic ont proposé une 1/2 journée avec des conférenciers de marque du CRIPA et des invités, tous experts en santé porcine dans la salle 2108 de la faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.



2h30 de formation continue ont été reconnues par l'OMVQ pour les praticiens. Il a réuni 50 participants dont 40 vétérinaires. Le programme est détaillé ci-dessous.

Photo de gauche à droite : Un grand merci à Dre Chantale Provost, Dre Estela Cornaglia, Véronique Bournival, Drs Carl A. Gagnon, Ghyslaine Vanier, Marcelo Gottschalk et Marie Archambault, et qui ont été les conférenciers de la journée !

Heure	Conférencier	Thème
12:45	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
13:00	Carl A. Gagnon	CRIPA Mot de bienvenue
13:10	Estela Cornaglia	SD Mot de bienvenue
13:20	Marie Archambault	La résistance aux antibiotiques chez <i>Salmonella</i> spp au diagnostic FMV-CDEVQ
13:55	Ghyslaine Vanier	Tendances récentes chez les <i>E. coli</i> pathogènes chez le porc au Québec: émergence d'un nouveau virotype <i>E. coli</i> ETEC:F4. <i>Ghyslaine Vanier, Gabriel Desmarais, Maud de Lagarde, John Morris Fairbrother</i>
14:30	Marcelo Gottschalk	Mises à jour : <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Streptococcus suis</i> et <i>Haemophilus parasuis</i>
15:05	PAUSE	
15:20	Chantale Provost	Variabilité des souches d'influenza porcine. <i>Chantale Provost, Carl A. Gagnon</i>
15:55	Véronique Bournival	Nouveau test de détection pour le Rotavirus
16:15	SOUPER	
18:00	VISITE	Service de Diagnostic 

Diagnostic avicole | 4 novembre 2014 de 8h00 - 12h10

Le Café CRIPA 2015 s'est déroulé en collaboration avec le service de diagnostic de la faculté de médecine vétérinaire. Carl A. Gagnon du CRIPA (Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole) et Estella Cornaglia du SD (Service de Diagnostic) vous ont organisé une 1/2 journée en diagnostic avicole avec des conférenciers de marque experts en santé avicole, l'événement a eu lieu à la Faculté de médecine vétérinaire (salle 2135), et a permis de créditer 3h30 de formation continue de l'OMVQ aux praticiens participants. Nous remercions Zoetis de sa généreuse commandite qui a permis d'offrir un lunch aux 30 participants.



De gauche à droite nos conférenciers : Drs Marie Archambault, Sonia Chénier, Martine Boulianne, Daniel Venne, Véronique Allard, Lucie Lamontagne, John Fairbrother, Estelle Cornaglia, Carl A. Gagnon.

Heure	Conférencier	Thème
 07:45	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
08:00	Carl A. Gagnon	CRIPA Mot de bienvenue
08:10	Marie Archambault	<i>Clostridium perfringens dévoile son biofilm</i>
08:40	Martine Boulianne	Avancée en recherche sur l'entérite nécrotique
09:10	Lucie Lamontagne	Nouveaux tests rapides de détection et identification des virus de la bronchite infectieuse aviaire au Québec. <i>Lucie Lamontagne, Jean-Pierre Vaillancourt et Tatiana Scorza</i>
09:40	Daniel Venne	Syndrome de l'hépatite-splénomégalie
 10:10	PAUSE	
10:25	John Fairbrother	Nouvelles approches sur le sérotypage et le virotypage des E. coli chez la volaille
10:55	Philippe Fravalo	Campylobacter, les clés d'un modèle pour mesurer les bénéfices d'un additif alimentaire chez le poulet à griller
11:25	Sonia Chénier	Émergence de Mycoplasma synoviae au Québec
11:55	Véronique Allard	Nouveau test de détection pour Mycoplasma
12:10	FIN	

Vaccins: innover différemment de la recherche à la commercialisation internationale! | 25 février 2014



Le café CRIPA 2014 s'est déroulé en collaboration avec le CQVB. Mariela Segura du CRIPA (Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole) et Dora Rodriguez du CQVB (Centre québécois de valorisation des biotechnologies) vous ont organisé une 1/2 journée en vaccinologie avec des conférenciers de marque experts en Innovation technique, Scale up ou en commercialisation... l'événement a eu lieu à Longueuil et a accueilli 80 participants.

De gauche à droite, les conférenciers invités : René Roy (UQAM), Mario Feldman (U. of Alberta), Donald Gerson (Pnu Vax inc.), Michel Fortin (Prevtec microbia inc.), Dr Camille Moore à titre de modérateur.

Les maladies porcines : séquençage du génome complet du virus SRRP, Brachyspira, Mycoplasma hyonoris | 29 mai 2013

Le CRIPA a organisé dans le cadre du congrès RCTLSA/CAHLN, un Café CRIPA en collaboration avec le Service de Diagnostic qui s'est déroulé à la Faculté de médecine vétérinaire, de l'Université de Montréal, St-Hyacinthe. 80 participants ont bénéficié des conférences de chercheurs du CRIPA et de rayonnement international.

CAFÉ CRIPA le 29 mai 2013
En PRIMEUR et avec SAVEUR

Carl Gagnon, UdeM,	Séquençage haut débit SRRP
Jane C. Hennings, U. of Minnesota,	Diagnostic du virus SRRP
John Harding, U. of Saskatchewan,	<i>Brachyspira</i> update
Marcelo Gottschalk, UdeM,	<i>Streptococcus suis</i> mise à jour
Maria Calvijo, U. of Minnesota,	Diagnostic de <i>Myco. hyorhinis</i>

Consulter le site Web suivant : <http://www.cahln-rctlsa.com/programme-preacuteliminaire.html>

Impact des biofilms sur l'efficacité de la désinfection et les traitements contre les infections : enjeux et solutions | 24 avril 2012

Mario Jacques du CRIP (Centre de recherche en infectiologie porcine) et Dora Rodriguez du CQVB (Centre québécois de valorisation des biotechnologies) ont organisé conjointement la rencontre intitulée : « Pourquoi et comment contrôler les biofilms dans l'industrie agroalimentaire ? » tenue à St-Hyacinthe, le 24 avril 2012.

Plus de 80 participants, universitaires et intervenants de l'industrie agroalimentaire, ont été sensibilisés à l'impact des biofilms sur l'efficacité de la désinfection des équipements et des être vivants (de la ferme à la table) et sur les traitements contre les infections. Les cinq conférenciers, Phil Stewart (Center for Biofilm Engineering, Montana State University, États-Unis), Luc Lagacé (Centre ACER inc., Québec), Merle E. Olson (Innovotech inc., Alberta), Michel Pouliot (Agropur, Québec) et Sylvain Fournaise (Olymel, Québec) ont présenté les défis, la surveillance, les innovations et les protocoles permettant le contrôle des biofilms dans diverses industries (acériculture, laitière, transformation de la viande) sans toutefois permettre de les éliminer.



Photo de gauche à droite: Merle E. Olson, Michel Pouliot, Mario Jacques, Sylvain Fournaise, Phil Stewart, Luc Lagacé, Dora Rodriguez.

Implication du CRIP en diagnostic porcin | 10 décembre 2010

Pour la première tenue de cette activité, le CRIP s'est associé au service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire pour organiser conjointement ce rendez-vous. Ainsi, 5 membres du Centre, Dre Estella Cornaglia (SD), Dr Younès Chorfi et un conférencier invité des États-Unis, le Dr Kyoung-Jin Yoon

Les sujets abordés furent : les tests disponibles ainsi que les plus récents résultats épidémiologiques et les nouveaux cas cliniques des domaines de la virologie, la bactériologie, l'immunologie, la salubrité des viandes, la résistance aux antibiotiques ainsi que la détection des mycotoxines. Neuf présentations orales ont été effectuées et fait l'objet d'une discussion avec les intervenants en santé porcine lors d'une table ronde en après-midi. De plus, les participants ont eu l'occasion de visiter les laboratoires de diagnostic et la réception des échantillons.



Ce sont plus de 65 participants qui se sont retrouvés dans une ambiance conviviale à ce Café CRIP qui s'est révélé un franc succès.

En haut : de gauche à droite, les conférenciers : Estela Cornaglia, Younès Chorfi, Marcelo Gottschalk, Josée Harel, Kyoung-Jin Yoon, John M. Fairbrother, Carl A. Gagnon, Ann Letellier.

Implication du CRIPA en diagnostic porcin | 12 mars 2018

Le Café-CRIPA diagnostic porcin s'est déroulé à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, campus Saint-Hyacinthe.

Pour cet événement, l'OMVQ a reconnu 2h50 de formation continue pour les vétérinaires.

Le lundi 12 mars 2018, de 13h à 17h
Salle 1134, Pavillon principal de la Faculté de médecine vétérinaire

Café-CRIPA



Diagnostic Porcin

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

13:00	Carl A. Gagnon	CRIPA Mot de bienvenue Présentation du Dr Christopher Fernandez-Prada, nouveau parasitologiste
13:10	Estela Cornaglia	Service de diagnostic
 13:25	Carl A. Gagnon Christian Lalonde	Génome complet du Virus SRRP : des surprises dans les échantillons cliniques
 14:15	Julie Hélène Fairbrother	Renouveau en bactériologie : MALDI-TOF
 14:35	Ghyslaine Vanier John M. Fairbrother	Mise à jour sur les <i>E. coli</i> pathogènes chez le porc au Québec : virotypes, résistance et arrivée du séquençage complet
14:55	Pause (15min)	
 15:10	Marcelo Gottschalk	Diagnostic <i>S. suis</i> , Hps et App
 16:15	Marie-Odile Benoit-Biancamano	Pathologie au CDEVQ : Bien-être, APERIO, Pestivirus et autre...
16:40	Véronique Bournival	Nouveau test diagnostique pour le Pestivirus

INSCRIPTION GRATUITE | Vétérinaires de l'OMVQ
Pour vous inscrire : c.crost@umontreal.ca

IDENTIFICATION DU PARTICIPANT (Sauvegardez sur votre poste avant de compléter)

Nom : Prénom : Mme M.

Professeur Chercheur Vétérinaire Postdoctorant Ph.D. M.Sc.

Autre (précisez) : Directeur de recherche (si applicable) :

Affiliation (Université ou Employeur) :

Courriel professionnel :

Organisation conjointe



Soumission 2h50 de formation
continue reconnue auprès de l'OMVQ

Centre de Recherche en
Infectologie Porcine et Avicole
Swine and Poultry Infectious
Diseases Research Center



Café-CRIPA au congrès de l'ACFAS : Résistance aux antimicrobiens de pathogène animal et zoonotique | 8 mai 2017

Ce Café-CRIPA s'est déroulé au campus McGill durant le congrès de l'Acfas sous le nom de Colloque 209. Nos conférenciers invités étaient : Frédéric Raymond (U. Laval), Marie Archambault (U. de Montréal), Edd Topp (AAC), Olivia Labrecque (MAPAQ), [John M. Fairbrother](#) (U. de Montréal), Guylaine Tlabot (AAC), Christopher Fernandez-Prada (U. de Montréal).

Le programme détaillé est décrit sur ce lien :

<http://www.acfas.ca/evenements/congres/programme/85/200/209/c>

