

<b>8h00</b> (EDT Québec)	Accueil des participants	Amphithéâtre 1134 Pavillon Principal Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
<b>8h20</b>	Ouverture de la séance	<b>Mot de bienvenue</b>

## Alimentation animale

<b>8h30</b> (14h30 France)	<b>Jean-Yves Dourmad</b> INRAE France Conférencier invité	<b>Thème :</b> Modifier l'alimentation des porcs, impact sur leur microbiote et les émissions gazeuses de leurs effluents. <b>zoom</b>
<b>9h05</b>	Théophane de Rauglaudre Université Laval	Réduction de la teneur en protéine brute et de la balance électrolytique pour réduire les pertes d'azote par volatilisation chez les poulets de chair
<b>9h20</b>	<b>Marie-Hélène Deschamps</b> Université Laval Conférencière invitée	<b>Les résidus d'élevage : et si on laissait les insectes faire leur travail?</b>
<b>9h55</b>	Asmaâ Khalloufi Université de Montréal	Caractérisation du rôle des bioaérosols émis par les environnements de production avicoles et porcins dans la transmission de bactéries résistantes au Québec

## Pause de 10min

## Biosécurité, Bioaérosols, Adaptation aux changements climatiques

<b>10h20</b>	<b>Marie-Odile Benoit-Biancamano</b> Université de Montréal Conférencière invitée	<b>Entomopathologie et diagnostic vétérinaire : un récent mariage.</b>
<b>10h55</b>	Magali-Wen St-Germain Université Laval	Concentrations de poussières et de bioaérosols dans des poulaillers de poules pondeuses conventionnels ou alternatifs
<b>11h10</b>	<b>Sébastien Fournel</b> Université Laval Conférencier invité	<b>Thème :</b> L'adaptation aux changements climatiques des bâtiments d'élevages porcins et avicole pour maintenir un environnement conforme au bien-être des animaux
<b>11h45</b>	Marie-Jeanne Pesant Université de Montréal	Le repositionnement de drogues humaines au profit d'un élevage porcin durable ?
<b>12h00</b>	Mehdi Maury Laouedj Université de Montréal	Caractérisation des interactions virus-hôte par protéomique comparative : le cas des nidovirus PEDV et PRRSV, d'importants pathogènes pour l'industrie

## 12h15 -14h Pause repas et session des affiches

Remise des prix - Annonce Facebook CRIPA

## SESSION DES AFFICHES

Andrea Katherín Carranza Díaz  
Université Laval

Estimation et comparaison d'émissions de gaz et de poussières dans des systèmes de poules pondeuses conventionnels et alternatifs

Felipe Mathias Weber Hickmann  
Université Laval

Impact de la teneur en azote du lisier de porc sur la production de biogaz

Manel Merad  
Université de Montréal

Analyses préparatoires à la détermination de la contamination par les salmonelles en filière de poulets de chair au Québec

Béatrice Sauvé  
Université Laval

Le rôle du calcium dans l'effet toxique du déoxynivalénol sur la muqueuse intestinale sur des cellules intestinales porcines IPEC-1

Servane Payen  
Université de Montréal

L'acide lipoteichoïque a-t-il un rôle dans la pathogénèse de *Streptococcus suis* ?

**14h FIN** Remise des prix - Annonce Facebook CRIPA

Normes | Conférence étudiante 12min + 3 min de question (Powerpoint, Adobe)

| Affiche format A0 portrait



**Gand merci à nos généreux partenaires pour leur appui financier dans le cadre du colloque 220.**

