

### Journée annuelle sur l'antibiosurveillance

**Date :** 19 novembre 2019

**Heure :** 8 h à 16 h 30

**Lieu :** Local 1134 - amphithéâtre, Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal  
3200, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe (Québec)

8 h	Accueil et inscription
8 h 30	Mot de bienvenue et règles du déroulement
8 h 45	Rapport 2018 du Programme québécois d'antibiosurveillance vétérinaire du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation <b>Dre Olivia Labrecque (MAPAQ)</b> <b>Conférence 35 min, période de questions 10 min</b>
9 h 25	Le Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA), points saillants préliminaires pour l'année de surveillance 2018 <b>Dre Danielle Daignault (ASPC)</b> <b>Conférence 35 min, période de questions 10 min</b>
10 h 5	Conférence santé humaine : thème à venir <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
10 h 35	Pause
11 h	Stratégie de réduction de l'utilisation des antibiotiques de l'Équipe québécoise de santé porcine <b>M. Raphaël Bertinotti (EQSP)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
11 h 30	Campagne de sensibilisation et de prévention de l'utilisation judicieuse des antibiotiques dans les élevages porcins (PISAQ) <b>Dre Claudia Gagné-Fortin (MAPAQ)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
12 h	Dîner sur place
13 h 15	Utilisations des antibiotiques en apiculture et les défis liés à la prévention de l'antibiorésistance : un exemple concret de la situation en Alberta <b>Dre Gabrielle Claing (MAPAQ)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
13 h 45	Résistance dans la flore intestinale des veaux laitiers <b>Dr Jonathan Massé (FMV)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
14 h 15	Surveillance de l'innocuité et de la salubrité des aliments au Québec : Rapports externes 2019 du Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires du MAPAQ <b>Mme Marie-Eve Rousseau (MAPAQ)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
14 h 45	Antibiorésistance de certaines souches d' <i>Aeromonas salmonicida</i> : l'importance des tests diagnostiques, de la régie et des règles de biosécurité dans les piscicultures du Québec <b>Dre Judith Farley (FMV)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
15 h 15	Pause
15 h 30	Effet des épandages répétés de lisier de porc et du travail du sol sur la présence de gènes de résistance aux antibiotiques dans le sol et l'eau de drainage en grandes cultures <b>Mme Élodie Larouche (IRDA)</b> <b>Conférence 25 min, période de questions 5 min</b>
16 h	Mot de la fin <b>Dre Hélène Trépanier, médecin vétérinaire en chef (MAPAQ)</b>