

Webinaire Antibiosurveillance

« Lutte contre la résistance aux antibiotiques: vers une approche intégrée de la santé humaine, animale et environnementale. »

La résistance aux antimicrobiens représente un risque pour la santé animale et la santé humaine. Elle compromet également la sécurité sanitaire des aliments, la prospérité économique et la durabilité des écosystèmes à l'échelle mondiale. L'approche "Une seule santé" se révèle indispensable pour aborder cet enjeu de manière coordonnée et intégrée.

Vous êtes cordialement invité à vous joindre au webinaire *Lutte contre la résistance aux antibiotiques: vers une approche intégrée de la santé humaine, animale et environnementale*, organisé par la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux (SQSBEA), qui se tiendra le **22 mai 2024 de 9 h 00 à 11 h 30.**

9 h 00	Accueil et consignes d'usage Mot de bienvenue par Nathalie Canac-Marquis, directrice de la santé et du bien-être des animaux, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
9 h 10	<i>Naissance, évolution et concepts clés liés à l'approche « Une seule santé »</i> Isabelle Picard, médecin vétérinaire et coordonnatrice aux zoonoses, Direction de la santé et du bien-être des animaux, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
9 h 25	Période de questions
9 h 30	<i>Émergence des infections humaines et animales à Salmonella de sérotype I 4,[5],12:i:- multi et ultrarésistantes aux antibiotiques liées à des diètes à base de viandes crues servies aux animaux de compagnie, Québec et Canada, 2020 à 2024.</i> Réjean Dion, médecin-conseil en santé publique (maladies infectieuses), INSPQ/LSPQ, et professeur adjoint de clinique, ESPUM/DMSP
10 h 00	Période de questions
10 h 10	<i>Développement, implantation et analyse des effets d'une intervention visant la réduction de l'usage des antimicrobiens en clinique des animaux de compagnie au Québec</i> Jean-Philippe Rocheleau, médecin vétérinaire et professeur associé, département de pathologie et microbiologie, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
10 h 40	Période de questions
10 h 50	<i>Surveillance des gènes de résistance entre réservoirs environnementaux : nouveaux outils métagénomiques sensibles, abordables et différenciant les allèles</i> Dominic Frigon, professeur agrégé, département de Génie civil, Université McGill
11 h 20	Période de questions
11 h 30	Remerciements

Pour vous inscrire, il suffit de [cliquer ici](#) et de suivre les instructions qui s'affichent.

