

9 h

Utilisation raisonnée des antimicrobiens, nos efforts sont-ils vains ?

Le panel discutera des différentes stratégies d'utilisation des antimicrobiens en médecine vétérinaire et du récent effort de promotion d'une utilisation raisonnée de ces molécules dans le but de préserver leur efficacité en médecine humaine et vétérinaire dans une perspective "une seule santé".

Mais qu'en est-il finalement ? Y a-t-il un lien tangible entre les nouvelles actions prises en médecine vétérinaire et une réduction de la résistance bactérienne en médecine humaine ? Ces changements se font-ils au détriment du bien-être animal ?

Panel

Mohamed Rhouma, Mariela Segura, Alexandre Thibodeau, Simon Dufour, Jonathan Massé, Frédéric Sauvé, Marie-Lou Gaucher, Edisleidy Rodriguez, Pabloy Godoy et Julie-Hélène Fairbrother

Fil de discussion

Intro : Présentation des membres du panel et de leurs laboratoires

- Lien entre l'utilisation des antimicrobiens et résistance en médecine vétérinaire
- Liens entre l'utilisation des antibiotiques en médecine vétérinaire et le transfert de résistance en médecine humaine
- Impacts des manipulations sur la santé animale, sur le bien-être des animaux et leurs performances
- Influence des changements effectués ou proposés en médecine vétérinaire sur la résistance bactérienne en médecine humaine

9h50 PAUSE

Sujet 2

10 h

La médecine vétérinaire, un miroir sur notre temps

Nous discuterons de l'évolution de notre mode de vie et des maladies qui en découlent chez nos animaux. Nous aborderons également le contraste entre l'intégration d'innovations technologiques dans la pratique vétérinaire et les limitations cliniques qui continuent d'exister. N'hésitez pas à venir, vous aussi, prendre la parole !

Panel

Marie-Claude Blais, Marion Desmarchelier, Elizabeth O'Toole, Edouard Martin, Yvan Dumais, Cécile Aenishaenslin, Claire Grosset et Joane Parent

Fil de discussion

- Évolution des habitudes, du climat et conséquences sur les maladies en médecine vétérinaire
 - Le cas particulier de la pandémie
 - Faune : Animaux sentinelles
- Virage technologique récent en médecine vétérinaire
 - Impression 3D - applications médicales
 - Extraction de données et nouvelles applications
 - Nouveautés en médecine transfusionnelle
 - Protéomique et microbiotes
 - Télémédecine