

CONFÉRENCE

Marie Archambault

DMV, MSc, PhD, Dipl. ACVM,
Professeure agrégée en bactériologie vétérinaire

Département de pathologie et microbiologie
Faculté de médecine vétérinaire
Université de Montréal
St-Hyacinthe, Québec

ÉTUDE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES: une perspective vétérinaire.

Dre Marie Archambault est Professeure agrégée au Département de Pathologie et Microbiologie à la Faculté de Médecine Vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal. Elle coordonne le cours d'infectiologie vétérinaire à la FMV et y enseigne la bactériologie vétérinaire. Elle participe aux services de garde du laboratoire de diagnostic en bactériologie clinique vétérinaire. Elle a reçu à deux reprises le prix de la meilleure enseignante en 2^{ème} année du programme de doctorat en médecine vétérinaire. Elle a récemment obtenue le prix Pfizer Carl J. Norden d'excellence en enseignement à la FMV et le prix d'excellence en enseignement dans la catégorie professeure agrégée de l'Université de Montréal. Son domaine de recherche porte sur la résistance aux antibiotiques des pathogènes vétérinaires et zoonotiques. Son programme de recherche subventionné par le Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada (CRSNG) étudie les associations entre la résistance aux antibiotiques et les facteurs de virulence de *Clostridium perfringens*. Elle poursuit également des recherches sur la résistance aux antibiotiques chez le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et les entérocoques d'origine animale. Sa conférence portera sur l'ÉTUDE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES de ces trois pathogènes zoonotiques tout en gardant une perspective vétérinaire.

Judi 27 mars à 11h30
Pavillon Claire McNicoll, salle Z-317

Invitée par Dr Louis de Repentigny
Téléphone: (514) 343-7516
Courriel: louis.de.repentigny@umontreal.ca