



Formation en santé publique vétérinaire Été 2019

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal offre trois cours en santé publique vétérinaire au trimestre d'été 2019. Ces cours s'adressent à des professionnels voulant parfaire leurs connaissances dans un domaine précis ainsi qu'à des professionnels et étudiants désirant pratiquer la santé publique vétérinaire.

SPV6530 Écosystèmes et approches systémiques en santé publique vétérinaire (2 crédits)

Ce cours vise à comprendre les approches écosystémiques de la santé; le but ultime étant que les participants soient plus en mesure de les appliquer aux enjeux dans la pratique de la santé publique vétérinaire.

Cours intensif en classe à Saint-Hyacinthe du 6 au 10 mai 2019 (5 jours).

SPV6514 Investigations et interventions en santé publique vétérinaire (2 crédits)

Ce cours vise à comprendre les principes d'investigations et de gestion d'éclousions de maladies infectieuses et les différentes stratégies d'intervention afin de les contrôler et les prévenir; le but ultime étant que les participants soient davantage préparés et outillés pour appliquer ces principes dans le contexte d'éclousions de maladies infectieuses survenant à l'interface animal-humain-environnement.

Cours intensif en classe à Saint-Hyacinthe du 3 au 7 juin 2019 (5 jours).

SPV6400-C Introduction: Étendue et acteurs en santé publique vétérinaire (1 crédit)

Ce cours aborde les principaux rôles et fonctions de la santé publique vétérinaire ainsi que la diversité des acteurs et des disciplines qui y contribuent; le but ultime étant que les participants soient plus en mesure d'identifier l'ensemble d'acteurs pertinents pour la résolution de problématiques de santé à l'interface animal-homme-environnement.

Cours intensif en classe à Saint-Hyacinthe, les 22 et 23 août 2019 (2 jours).

Ça vous intéresse ? Plus de renseignements sur le site web de la Faculté : fmv.umontreal.ca/mp ou sur notre page Facebook : www.facebook.com/SantePubliqueVeterinaire.

Pour s'inscrire, veuillez communiquer avec Mme Isabelle Codo à isabelle.codo@umontreal.ca.

André Ravel et Patrick Leighton
Professeurs responsables