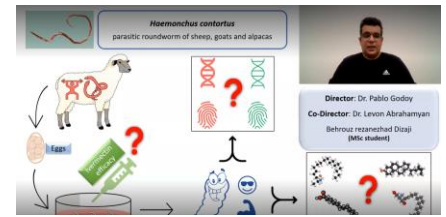




Colloque International
Francophone en Maladies
Infectieuses Animales

FLASH TALK VIDÉO - 3 min

Fichier vidéo mp4, en français seulement et avec votre visage qui parle en vignette, voir l'exemple en image.



Date limite de remise des fichiers vidéo mercredi 27 avril 2022 minuit EDT Montréal CANADA.

Dépannage : communiquer avec c.crost@umontreal.ca

NB : Le classement ci-dessous est temporaire en fonction du thème de recherche. Il se peut que pour la logistique des jurys cela change.

VACCINOLOGIE

Étudiante : **Vanessa Anguilar Sanchez**

Sélection d'aptamères contre des bactéries pathogènes d'intérêt en aquaculture et en santé publique

Étudiante : **Zahra Bamouh**

Investigation of Post Vaccination Reactions of Two Live Attenuated Vaccines against Lumpy Skin Disease of Cattle

Étudiante : **Sarah B. Girard**

Conditions optimales de croissance et de conservation pour un vaccin vivant atténué contre la furonculose

Chercheuse : **Marie-Lou Gaucher**

La vaccinologie réverse soustractive et comparative pour la sélection d'antigènes vaccinaux chez *Clostridium perfringens* causant l'entérite nécrotique aviaire

BACTÉRIOLOGIE

Chercheuse : **Hélène Amory**

Détection de l'excrétion fécale de *Salmonella* par PCR en comparaison avec la culture chez des chevaux à risque hospitalisés dans un hôpital équin en Belgique dans le cadre d'un programme de surveillance de biosécurité

Chercheur/Étudiant?: **Rie Ikeda**

Essais d'isolement et d'identification de souches d'*Escherichia coli* O80:H2 productrices de toxines de Shiga et entéropathogènes chez des bovins adultes sains à l'abattoir et en ferme

Étudiant : **M'hamed Derriche**

Cartographie des régions chromosomiques participant au transfert d'ICE chez les mycoplasmes de ruminants

Étudiante : **Audrey Habets**

Transduction du gène de la toxine de Shiga médiée par les phages (Stx2d) isolés d'*Escherichia coli* O80:H2 producteurs de Shigatoxines (STEC) vers des souches non-STEC et évaluation in vivo de la virulence

Étudiante : **Héloïse Pageaut**

Étude de l'effet d'une pré-infection avec *Mycoplasma hyopneumoniae* et/ou *Mycoplasma hyorhinis* sur la pathogénèse de l'infection causée par *Streptococcus suis* sérotype 2.

PARASITOLOGIE

Étudiante : **Marie-Stéphanie Fradette**

Portrait de la contamination de trois sources d'eau du Québec par *Cryptosporidium* et *Giardia*, deux parasites zoonotiques

Professionnelle de recherche : **Yousra Said**

Étude des tiques et des agents pathogènes transmis par les tiques (*Theileria*, *Babesia*, *Anaplasma* et *Ehrlichia*) et *Trypanosoma evansi* dans les aires protégées des ruminants sauvages menacées en Tunisie

VIRUS versus BACTÉRIES

Étudiante : **Salomé Desmecht**

Isolement et pré-caractérisation d'un nouveau bactériophage contre *Aeromonas salmonicida*, l'agent causal de la furonculose

Étudiante : **Fanny Laforêt**

Caractérisation et évaluation in vivo de deux bactériophages nouvellement isolés contre une *Klebsiella pneumoniae* ST13 isolée d'une infection urinaire

Étudiante **Margaux Navez**

Isolement et caractérisation in vitro de bactériophages dirigés contre des souches d'*Escherichia coli* entérotoxigènes responsables de diarrhées chez les porcelets au sevrage.

Étudiante : **Marie-Jeanne Pesant**

Les mécanismes cellulaires responsables de l'effet antiviral du surnageant d'*Actinobacillus pleuropneumoniae* contre le virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin

VIROLOGIE

Étudiante : **Fatima-Zohra Sikht**

Le virus de l'influenza aviaire H9N2 au Maroc, 2018-2019

Étudiante : **Daif Soukaina**

Première détection du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine chez des mouflons au Maroc

Étudiante : **Allyson Fries**

Efficacité d'un traitement photochimique au bleu de méthylène dans la décontamination des masques chirurgicaux inoculés avec le norovirus murin

Chercheure : **Asma Fagrach**

Etat des lieux , pratiques d'élevage et gestion des maladies des systèmes de production traditionnel de volailles au Maroc.

Professionnelle de recherche : **Aurore Romey**

Nouvelle émergence du topotype O/EA-3 du virus de la fièvre aphteuse en Tunisie en 2022

