

17 OCTOBRE

13:45 - 15:45

*Session d'affiches

Bloc 1
13h45 - 14h15

1. **Abdelmonem Abdallah**, Université de Montréal
Facteurs de risque à l'arrivée associés à la morbidité et à la mortalité chez les veaux lourds au Québec
2. **Jean Silva Ramos**, Université de Montréal
Days of healthy life lost due to diarrhea in calves during the preweaning period
3. **Karol Gilberto Solano Suárez**, Université de Montréal
Évolution de la prévalence intra-troupeau de la leucose bovine dans les troupeaux laitiers québécois entre 2017 et 2022
4. **Tara Wilson**, University of Guelph
Biofilm persistence associate with a washed-rind cheese-making facility

Bloc 2
14h15 - 14h45

5. **Haijiao Lin**, McGill University
In Silico Detection of Conjugative Plasmids in *E. coli* from Bovine
6. **Guangqiang Jia**, McGill University
Binding Sites Identification of ClfA-Annexin A2 Complex using Protein-Protein Docking Meta-Approach
7. **Jasmine Muszik**, McGill University
Émotions Animales : Un Regard Approfondi sur la Motivation, l'Anticipation, et la Frustration
8. **Célia Julliot**, McGill University
Décrypter les Secrets de la Démarche : Comment la Cinématique Peut Prédire les scores de démarche chez la Vache Laitière

Bloc 3
14h45 - 15h15

9. **Asma Bouselmi**, Université Laval
Évaluation des distributeurs automatiques pour la détection précoce de la pneumonie chez le veau laitier en condition commerciale
10. **Mariam Richter**, Université Laval
Isolement et caractérisation de microorganismes provenant de produits laitiers à la suite de tests de maintien de qualité
11. **Charles-Antoine Martineau**, Université Laval / Agriculture et Agroalimentaire Canada
Le perméat de lait liquide est-il un supplément énergétique envisageable dans les fermes laitières canadiennes?
12. **Tasnime Touil**, Université Laval
Prédiction du pH ruminal et de l'acidose ruminale subclinique à l'aide de l'intelligence artificielle et de l'analyse du lait par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier individuelle

Bloc 4
15h15 - 15h45

13. **Anitza Fragas Quintero**, Université de Sherbrooke
Rapid diagnosis for *S. aureus* strains that will provide information on the likelihood of persistent or non-persistent intramammary infection
14. **Renaud Binette, Evelyne Lacasse, Guillaume Millette**, Université de Sherbrooke
Chronologie d'un traitement antibiotique contre *Staphylococcus aureus* en mammite bovine : Peut-on faire mieuuuuuh?
15. **Dervel Felipe Diaz Herrera**, Université de Sherbrooke
"Kill two birds with one stone"... A multivalent vaccine for mastitis and Johne's disease