

2022

COLLOQUE DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA

CNAC
2022 COLLOQUE DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA

DU 10 AU 12 MAI 2022 – DELTA SASKATOON DOWNTOWN, SASKATOON (SK)

**Technologies de production et de formulation des aliments du bétail :
considérations pour une industrie durable****HEURES D'OUVERTURE DU BUREAU D'INFORMATION DU CNAC**

10 mai : 14h00 à 18h30 • 11 mai : 7h00 à 17h30 • 12 mai : 7h00 à 14h15

Les trousseaux d'inscription à la conférence seront disponibles au bureau d'information du CNAC.

LE MARDI 10 MAI**Événement de réseautage pour les étudiants - 15H30 À 16H30**

Il s'agit d'une occasion pour les étudiants de se renseigner sur les carrières dans l'industrie de l'alimentation animale et de réseauter avec des employeurs potentiels..

Cocktail de bienvenue - 16H30 À 18H30

Joignez-vous à nous pour une soirée de réseautage et discussions animées avec des collègues de l'industrie..

LE MERCREDI 11 MAI**SYMPOSIUM PRÉ-CONFÉRENCE
NOUVELLES TENDANCES EN MATIÈRE DE NUTRITION ANIMALE
Commandité par: ADM**

7h15	Petit-déjeuner continental	
8h05	Introduction	
8h10	Influence des solutions de remplacement aux antibiotiques sur l'immunité et la microflore pour favoriser la santé intestinale chez les volailles	Dr Morgan Farnell Texas A&M University
8h50	Perméabilité intestinale, réaction immunitaire et inflammation chez les vaches laitières – modulations nutritionnelles	Dr Lance Baumgard Iowa State University
9h30	Viabilité et infectiosité virales dans les aliments du bétail contaminés et possibilités d'atténuer le problème grâce aux additifs alimentaires pour le bétail	Dr Scott Dee Pipstone Veterinary Services
10h10	Pause-santé	
10h40	Modérer l'effet d'une exposition aux coccidies et à l'entérite nécrotique par l'emploi de solutions non pharmaceutiques	Dr Milan Hruby and Dr Mohamad Mortada ADM Animal Nutrition
11h20	Changements climatiques, méthane et analyse du cycle de vie – rôles des systèmes de nutrition et de production	Dr Frank Mitloehner University of California Davis
12h00	Dîner	

Plénière d'ouverture

13h05	Propos d'ouverture de l'ANAC	
13h10	Bienvenue du comité organisateur	
13h15	Conférence JM Bell en nutrition animale : Perspectives d'une production bovine et laitière carboneutre au Canada	Dre Karen Beauchemin Agriculture et Agroalimentaire Canada
14h15	Alimentation et gestion durables du bétail : quels sont les changements nécessaires?	Dr Donald Broom University of Cambridge
15h00	Pause-santé	
15h30	La question du développement d'outils en ligne pour soutenir la production des aliments durables pour le bétail	Dr Dominique Bureau University of Guelph
16h15	La transformation des aliments du bétail pour une entreprise rentable et durable	Dr Menno Thomas Zetadec - Wageningen University & Research
17h00	Annonce de la bourse d'études de l'ANAC et présentation du (de la) récipiendaire sur sa recherche	À déterminer
17h15	Fin de la plénière d'ouverture	
17h15-19h15	Réception du CNAC 2022 : Venez profiter d'une soirée où gastronomie et réseautage seront à l'honneur. Visitez le salon des partenaires de l'industrie et l'exposition d'affiches pour étudiants diplômés.	



2022

COLLOQUE DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA


CNAC
 2022 COLLOQUE DE NUTRITION
 ANIMALE DU CANADA

DU 10 AU 12 MAI 2022 – DELTA SASKATOON DOWNTOWN, SASKATOON (SK)

LE JEUDI 12 MAI

SÉANCES SIMULTANÉES

Veillez noter que les séances sur les monogastriques et les ruminants seront offertes simultanément.

Séance sur les monogastriques

7h15	Petit-déjeuner chaud	
8h10	Propos d'ouverture	
8h15	Intersection de la valeur nutritive et du potentiel bioactif de deux classes émergentes d'ingrédients alimentaires nouveaux : les produits à base d'insectes et les produits à base d'algues	Dre. Stephanie Collins Dalhousie University
9h00	Transmission virale par l'intermédiaire des aliments	Dr Chad Paulk Kansas State University
9h45	Pause-santé	
10h15	Appréciation de la dynamique de l'amélioration de la qualité des granulés dans un contexte de ségrégation des ingrédients dans les poulaillers	Dr John Boney Pennsylvania State University
11h00	La transformation des aliments peut-elle réduire la toxicité des mycotoxines?	Dre Denise Beaulieu University of Saskatchewan
11h45	Présentation de l'étudiant(e) diplômé(e)	À déterminer
12h00	Dîner	

Séance sur les ruminants

7h15	Petit-déjeuner chaud	
8h10	Propos d'ouverture	
8h15	Formulation des aliments du bétail pour une agriculture durable	Dr Greg Thoma University of Arkansas
9h00	Stratégies nutritionnelles visant à atténuer les émissions de méthane d'origine entérique chez les vaches laitières : état des connaissances et nouvelles perspectives	Dr Chaouki Benchaar Agriculture et Agroalimentaire Canada
9h45	Pause-santé	
10h15	Comprendre l'efficacité alimentaire au parc d'engraissement	Dre Katie Wood University of Guelph
11h00	Nutrition minérale de précision pour bovins laitiers	Dr William Weiss Ohio State University
11h45	Présentation de l'étudiant(e) diplômé(e)	À déterminer
12h00	Dîner	

Plénière de clôture

13h15	Table ronde avec Dre Karen Beauchemin, Dre Denise Beaulieu, Dr Donald Broom, Dr Frank Mitloehner et Dre Katie Wood	Animée par : Dr Rex Newkirk University of Saskatchewan
14h00	La formulation des aliments du futur : changement radical ou avancées progressives	Dr John Patience Iowa State University
14h45	Propos de clôture	

VOUS AVEZ MANQUÉ UNE SESSION?

Les enregistrements de toutes les présentations seront disponibles pour un visionnement sur demande par les participants virtuels et en personne. Un mot de passe pour accéder à la plateforme de conférence virtuelle sera fourni par courriel avant le début de la conférence.

