

2026

COLLOQUE DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA



5 AU 7 MAI, 2026 AU WESTIN EDMONTON À EDMONTON (ALBERTA)

La nutrition : le lien entre la production végétale et l'élevage

MARDI 5 MAI

Événement de réseautage pour les étudiants – *Strathcona* – 15h00 à 16h30

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 – *Foyer nord-ouest* – 16h30 à 18h30

Rejoignez-nous pour une soirée de réseautage et discussions animées avec des collègues de l'industrie. Les trousse d'inscription seront également disponibles pour être récupérées.

MERCREDI 6 MAI

Symposium pré-colloque - *Salle de bal* DE LA DIGESTIBILITÉ À L'AVANTAGE CONCURRENTIEL : LA NUTRITION COMME PILIER DE LA PERFORMANCE ET DE LA RENTABILITÉ.



Programme pré-colloque conçu et commandité par Alltech



7h15	Petit-déjeuner chaud	
8h00	Introduction	
8h05	Les fibres d'abord : maximiser l'efficacité des fourrages chez les ruminants	Dr Greg Penner Université de la Saskatchewan
8h45	Oligo-éléments et fonction ruminale : libérer un potentiel insoupçonné	Dre Anne Koontz Alltech
9h25	Utilisation des protéines chez les porcs : trouver le juste équilibre entre l'efficacité et la durabilité	Dr Jose Soto Alltech
10h05	Pause-santé	
10h35	La nutrition des volailles pour des performances optimales et la confiance des consommateurs	Dr Omar Gutierrez Pilgrim's Pride
11h15	Le carbone démystifié : comprendre les émissions des portées 1 à 3 pour les nutritionnistes	Dre Sara Place Université de Colorado State
11h55	Propos de clôture	
12h00	Dîner	

Plénière d'ouverture - *Salle de bal*

13h00	Propos d'ouverture de l'ANAC	
13h05	Bienvenue du comité organisateur	
13h10	Améliorer la résilience des animaux grâce au génie des plantes	Dre Olga Lancho Medina Nutreco Switzerland GmbH
13h55	Conférence commémorative JM Bell en nutrition animale : Avancées dans notre compréhension de la nutrition des fibres chez les monogastriques	Dr Mike Bedford Science Based Nutrition Services
14h40	Conférence de la bourse d'études de l'ANAC : Effets d'un prototype de choline protégée du rumen sur la concentration en triglycérides hépatiques ainsi que sur le rendement et la composition du lait chez des vaches Holstein en début de lactation soumises à une restriction alimentaire	Casey Bradford Université de la Saskatchewan
15h00	Pause-santé	
15h30	L'alimentation animale est le lien entre le rôle de l'élevage dans une bioéconomie circulaire et la fourniture de services écosystémiques	Dr Tim McAllister Agriculture et Agroalimentaire Canada
16h15	Solutions novatrices s'appuyant sur le microbiome pour améliorer la durabilité de la production bovine	Dre Leluo Guan Université de la Colombie-Britannique
17h00-19h00	Réception du CNAC 2026 au Foyer nord-ouest : Venez profiter d'une soirée où gastronomie et réseautage seront à l'honneur. Visitez le salon des partenaires de l'industrie, l'exposition d'affiches pour étudiants de cycle supérieur, apprenez à créer le cocktail/mocktail signature du 10 ^e anniversaire du CNAC et profitez d'autres surprises festives.	



2026

COLLOQUE DE NUTRITION ANIMALE DU CANADA



5 AU 7 MAI, 2026 AU WESTIN EDMONTON À EDMONTON (ALBERTA)

JEUDI 7 MAI

Séances Simultanées

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

Séance sur les monogastriques - Salle de bal (Manitoba/Saskatchewan)

7h15	Petit-déjeuner chaud	
8h10	Propos d'ouverture et annonce des lauréats du concours d'affiches des étudiants de cycle supérieur	
8h15	L'alimentation à base de coproduits, un lien entre les productions végétale et porcine	Dr Ruurd Zijlstra Université d'Alberta
8h50	Événements précoces dans le développement du microbiote intestinal du poulet : de la science à la pratique	Dr Ivan Rychlik Veterinary Research Institute of Czech Republic
9h25	Présentation de l'étudiant de cycle supérieur : Effets d'un apport élevé en acides aminés chez les truies en fin de gestation	Ashley Kok Université d'Alberta
9h45	Pause-santé	
10h15	Effets des protéines, des lipides, de l'amidon et des fibres alimentaires sur l'énergie nette dans l'alimentation des porcs élevés en groupe	Dre Su A Lee Université de l'Illinois
10h50	Profiter des attributs spécifiques des ingrédients pour favoriser la santé et la fonction intestinales chez les monogastriques	Dr Martin Nyachoti Université de Manitoba
11h25	Courtes présentations sur les recherches en cours et à venir	
12h00	Dîner	

Séance sur les ruminants - Salle de bal (British Columbia/Alberta/Yukon)

7h15	Petit-déjeuner chaud	
8h10	Propos d'ouverture et annonce des lauréats du concours d'affiches des étudiants de cycle supérieur	
8h15	Un regard nouveau sur les abcès hépatiques chez les bovins en parc d'engraissement	Dr. Robert J Gruninger Agriculture et Agroalimentaire Canada
8h50	La nutrition comme lien intelligent : intégrer l'agriculture de précision dans les systèmes durables d'élevage de ruminants	Dr Luis Tedeschi Université de Texas A&M
9h25	Présentation de l'étudiant de cycle supérieur : Effet de l'utilisation de sous-produits de la transformation du lait en remplacement partiel du maïs dans l'alimentation des vaches en lactation sur les performances des animaux et la composition du lait	Tatum Schooley Université du Guelph
9h45	Pause-santé	
10h15	Intégration des productions végétale et animale : défis et opportunités	Dr Bart Lardner Université de la Saskatchewan
10h50	Qualité du fourrage et performance de croissance des bouillons au pâturage en andains d'avoine en monoculture et polyculture pendant l'hiver	Dr Obioha Durunna Lakeland College
11h25	Courtes présentations sur les recherches en cours et à venir	
12h00	Dîner	

Plénière de clôture - Salle de bal

13h15	Granulés optimaux pour les poulets de chair : la quête se poursuit	Dr Reza Abdollahi Université de Massey
13h50	Table ronde sur « Relier les productions végétales et l'élevage en période d'incertitude des marchés » avec la Dre Olga Lancha, le Dr Obioha Durunna, le Dr Ruurd Zijlstra et le Dr Reza Abdollahi.	Animée par : Dr Tim McAllister Agriculture et Agroalimentaire Canada
14h35	Propos de clôture	

