

Concours d'affiches du CNAC 2019 pour étudiants diplômés

Appel de présentations

Le Concours d'affiches pour étudiants diplômés se déroulera durant la 3^{ième} édition du Colloque de nutrition animale du Canada (CNAC), présenté les 15 et 16 mai 2019 à l'Hôtel Sheraton on the Falls, à Niagara Falls (ON). Les étudiants diplômés qui souhaitent présenter leurs propres recherches au concours sont invités à soumettre une présentation. Les recherches n'ont pas à être liées au thème du colloque.

Concours d'affiches

Les étudiants de tout le pays sont invités à soumettre une présentation (« abstracts ») au Colloque de nutrition animale du Canada de 2019. Toutes les affiches acceptées à des fins de présentation seront admissibles à des prix en argent et les présentations seront publiées dans les débats du Colloque. Les détails concernant la soumission de présentations et l'adjudication se trouvent dans les lignes qui suivent. **La date limite de soumission est le 4 mars 2019 à 23 h 59, heure Pacifique.**

Concours de présentations orales

Les résumés (« abstracts ») seront automatiquement considérés pour une présentation orale lors de la conférence. Un résumé sera présenté dans chacune des sections relatives aux ruminants et monogastriques. Les gagnants seront invités à donner une présentation orale de 15 minutes (12 minutes + 3 minutes pour les questions et réponses) à ANCC 2019. L'étudiant sélectionné sera informé avant le 5 avril 2019 et aura ses frais d'inscription et de déplacement pour la conférence payés par la conférence. Le gagnant sera invité à fournir un résumé détaillé (2 pages) qui sera publié dans les actes de la conférence. Les étudiants qui ne souhaitent pas être pris en compte pour la présentation orale doivent le préciser au moment de la soumission de leur résumé.

En plus de la présentation, une lettre de recommandation du département d'études universitaires ou de son superviseur DOIT être présentée avant la date d'échéance.

Pour soumettre une présentation

Si vous aimeriez exposer une affiche lors du colloque, veuillez faire parvenir votre présentation par voie électronique (en Microsoft Word ou avec une application de traitement de texte compatible) au Dr. Elijah Kiarie, Département des biosciences animales, Université de Guelph, ekiarie@uoguelph.ca d'ici le **4 mars 2019** à 23 h 59 heure Pacifique). Veuillez indiquer « ANCC 2019 – Graduate Student Competition » dans la ligne Objet. Le corps du courriel doit inclure les informations suivantes : nom complet; adresse postale; adresse courriel; université; département; conseiller; diplôme (p. ex. étudiant avec MSc); et titre de votre projet de recherche. Chaque étudiant soumettant une présentation DOIT s'inscrire au colloque. Rendez-vous dans le site Web du colloque, à animalnutritionconference.ca/fr, pour avoir les détails de l'inscription. Chaque étudiant DOIT également remplir les informations d'inscription d'affiche en ligne.



Concours d'affiches du CNAC 2019 pour étudiants diplômés

Directives pour la présentation

Les présentations seront publiées dans les travaux du colloque. Elles doivent avoir au maximum une page de longueur, ou 2500 frappes (incluant caractères, espaces et ponctuation). Débutez le compte au titre et terminez-le à la dernière frappe. Veuillez utiliser la police Times New Roman, en 12 points, pour la présentation (voir le modèle de présentation du CNAC). La présentation doit contenir des informations exhaustives et inclure ce qui suit :

- Titre
- Auteurs et leurs affiliations
- Contexte
- Résultats et analyse (peuvent être dans des sections séparées)
- Conclusions
- Message à retenir
- Mots-clés

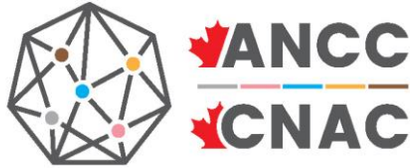
** Veuillez noter que les résumés ne seront pas soumis à un processus d'évaluation par les pairs et seront publiés dans les actes tels qu'ils ont été soumis. Dans ce contexte, veuillez-vous assurer que votre résumé est clair et exempt d'erreurs grammaticales.

Affiches et concours

L'espace disponible au tableau pour chaque affiche est de 1 m de largeur par 1,2 m de hauteur. Toutes les affiches doivent être montées sur un carton, au plus tard à midi, le 15 mai. Les affiches seront exposées aux participants tout au long du colloque et les étudiants feront leurs présentations **de 17h15 h à 19h30, mercredi, le 15 mai**, pendant que les juges examineront les affiches. Les gagnants seront annoncés le 16 mai et les prix en argent seront remis aux gagnants des première place (500 \$), deuxième place (300 \$) et troisième place (200 \$).

Les présentations et les affiches soumises seront jugées par un panel d'experts (deux personnes de l'industrie et un(e) universitaire) durant la séance d'exposition des affiches. Voyez les critères de jugement spécifiques ci-dessous pour les présentations et les affiches. La participation au Concours d'affiches pour étudiants diplômés étant limitée, inscrivez-vous le plus tôt possible pour vous assurer d'une place.

Le Comité de planification du Colloque de nutrition animale du Canada 2019 vous donne rendez-vous à Niagara Falls, au mois de mai.



Concours d'affiches du CNAC 2019 pour étudiants diplômés

Critères de jugement pour le concours

*Présentation**

1. Informatif et compréhensible
 - a. Introduction (10 %)
 - b. Méthodologie (10 %)
 - c. Clarté des données présentées (10 %)
 - d. Bonne interprétation des résultats (10 %)
2. Profondeur / Innovation de la recherche (20 %)
3. Prolongement pratique et bénéfiques pour l'industrie (20 %)
4. Grammaire et épellation correctes (20 %)

* La pertinence par rapport au thème du Colloque sera un critère supplémentaire lors de la sélection des affiches pour la présentation orale

Affiche

1. Qualité de l'affiche (40 %)
 - a. Contenu : informatif et compréhensible
 - i. Introduction (5 %)
 - ii. Méthodologie (5 %)
 - iii. Clarté des données présentées (5 %)
 - iv. Bonne interprétation des résultats (5 %)
 - b. Format
 - i. Lisibilité et style approprié (5 %)
 - ii. Organisation logique et fluide (5 %)
 - iii. Utilisation appropriée des graphiques (5 %)
 - iv. Grammaire et épellation correctes (5 %)
2. Qualité de la présentation (40 %)
 - a. Bonne compréhension du contexte (10 %)
 - b. Bonne compréhension de la méthodologie (10 %)
 - c. Bonne compréhension de la biologie animale (10 %)
 - d. Bonne compréhension du prolongement pratique et des bénéfiques pour l'industrie (10 %)
3. Professionnalisme (20 %)
 - a. Habillement approprié / courtoisie / comportement professionnel (5 %)
 - b. Contact visuel avec les juges (5 %)
 - c. Enthousiasme (5 %)
 - d. Pertinence et précision des réponses aux questions (5 %)