

Les Sessions ouvertes de l'industrie organisées deux fois par année par le Réseau laitier canadien (CDN) ont bien rempli leur rôle en tant que moyen de communiquer les résultats de projets de recherche et les améliorations proposées aux services d'évaluation génétique au Canada et aussi en tant que moyen d'obtenir les commentaires des partenaires de l'industrie et des producteurs en mesure d'y assister. Le principal objectif de ces Sessions ouvertes de l'industrie a été d'aider les membres du Conseil d'évaluation génétique (GEB) à formuler des recommandations en vue de leur approbation par le conseil d'administration de CDN (maintenant Lactanet) avant leur mise en œuvre.

Un résultat de la pandémie actuelle de la Covid-19 est que de nombreuses entreprises, y compris Lactanet, ont appris à faire des affaires et à tenir des réunions de façon virtuelle plutôt qu'en personne. Cette expérience a maintenant mené à la décision de transformer le format de Sessions ouvertes de l'industrie en un format virtuel utilisant Zoom, ce qui donne aux producteurs et au personnel de l'industrie partout au Canada l'occasion d'y participer. Pour réaliser cet objectif, nous avons prévu deux sessions virtuelles qui auront lieu le mercredi 14 octobre et le jeudi 15 octobre 2020. Ce qui suit est un aperçu des sujets qui seront présentés pendant ces Sessions ouvertes de l'industrie organisées par Lactanet Canada.

Pour participer à une ou aux deux sessions par webinaire, vous devez vous inscrire à l'avance à :  
[https://tryglobal.zoom.us/webinar/register/WN\\_zTwPXBqKRoic03QV6RFY4g](https://tryglobal.zoom.us/webinar/register/WN_zTwPXBqKRoic03QV6RFY4g)

Une fois inscrit, vous recevrez un message de confirmation et le lien approprié pour participer.

## ORDRE DU JOUR

*(Heures normales de l'Est applicables en Ontario et au Québec)*

**Un service de traduction simultanée sera offert.**

### Mercredi 14 octobre 2020

- |         |                                                                                                                                                  |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 h 30 | Mot de bienvenue et lignes directrices de la session – Brian Van Doormaal, modérateur                                                            |
| 12 h 40 | Mise à jour sur les activités de Lactanet – Neil Petreny                                                                                         |
| 13 h 10 | Impact de la Covid-19 sur les exigences des lactations publiables et des évaluations génétiques officielles – Brian Van Doormaal                 |
| 13 h 30 | Comparaison des données des capteurs à la ferme et de l'analyse du réservoir à lait – Robert Moore                                               |
| 13 h 50 | Impact de l'inclusion des données des capteurs à la ferme sur les évaluations génétiques des taureaux et des vaches – Gerrit Kistemaker          |
| 14 h 10 | Mise en œuvre des évaluations de l'Efficiency alimentaire chez les Holstein (Rapports <a href="#">1</a> et <a href="#">2</a> ) – Janusz Jamrozik |
| 14 h 45 | Sondage sur les commentaires des participants                                                                                                    |
| 15 h 00 | Clôture de la session                                                                                                                            |

## Jeudi 15 octobre 2020

- 12 h 30 Mot de bienvenue et lignes directrices de la session –Brian Van Doormaal, modérateur
- 12 h 40 [Aperçu des évaluations génétiques officielles des troubles de fertilité et des nouveaux caractères de conformation à compter de décembre 2020](#) – Gerrit Kistemaker
- 13 h 10 Relation entre les épreuves des taureaux pour les caractères de conformation linéaire et le rendement prévu moyen des filles en première lactation – Allison Fleming
- 13 h 40 [Mise à jour des moyennes de la race en vue de l'interprétation des évaluations génétiques des caractères fonctionnels](#) – Brian Van Doormaal
- 14 h 10 [Passage aux indices composites pour les principaux caractères de conformation de la carte de pointage en avril 2021](#) – Allison Fleming
- 14 h 45 Sondage sur les commentaires des participants
- 15 h 00 Clôture de la session