

Ordre du Jour

8h45	Café	
9h00	Bienvenue	Glenn Barkey (Président)
9h10	Production	Analyse génétique de la fréquence des traites de vaches Holstein canadiennes effectuées par systèmes de traite automatisés – Melissa Nixon Modification de la définition d'un groupe de contemporaines pour les évaluations génétiques en production – Gerrit Kistemaker
10h15	Pause	
10h30	Production	L'effet du stade de gestation sur les rendements en production des vaches Holstein en première lactation – Jarmila Bohmanova L'effet du stade de gestation sur les rendements en lait, gras et protéine des races Ayrshire, Jersey, Suisse Brune et Guernsey au Canada – Sarah Loker
12h00	Dîner	
13h00	Fertilité	Intégration de la production laitière dans les évaluations génétiques de fertilité pour les vaches Holstein canadiennes – Asheber Sewalem
13h30	Conformation	Effets des mères non connues sur les évaluations génétiques des différentes races – Pete Sullivan
14h15	Anomalies récessives	Fréquence des anomalies récessives et du vrai gène rouge chez les Holstein canadiens – Brian Van Doormaal
14h45	Pause	
15h00	Consanguinité	Analyse phénotypique de la dépression de la performance due à la consanguinité pour les caractères disponibles dans les races laitières canadiennes – Filippo Miglior
15h30	Génomique	Inclusion de la génomique dans les évaluations génétiques canadiennes – Mise à jour (Jacques Chesnais) et direction de l'industrie (Brian Van Doormaal)
16h15	Discussion ouverte	Glenn Barkey
16h30	Clôture	