

**Session ouverte de l'industrie**  
 Salle Trillium, Holiday Inn, Guelph, Ontario  
 Mardi 22 octobre 2013

**ORDRE DU JOUR**

8 h 45	Café	
9 h 00	Bienvenue	Brian Van Doormaal
	Évaluations nationales	<a href="#">La mise en application des évaluations génétiques pour la Résistance à la mammite</a> : détails finals – Brian Van Doormaal
	Méthodes génomiques	Une approche simplifiée à l'estimation de la fiabilité des valeurs génomiques directes (VGD) – Brian Van Doormaal Analyse des évaluations génomiques Interbull des jeunes taureaux étrangers exprimées selon l'échelle canadienne – Pete Sullivan
	Détection de biais dans les évaluations génétiques	Comparaison des évaluations MACE des taureaux étrangers avec les épreuves nationales officielles subséquentes – Brian Van Doormaal Utilisation de l'échantillonnage mendélien de l'indice généalogique pour détecter des biais dans les évaluations des vaches – Gerrit Kistemaker
12 h 00	Dîner	
	IPV	Tendances génétiques observées dans les races laitières canadiennes et l'importance relative sur différents caractères – Lynsay Beavers (Rapport pour chaque race : <a href="#">HQ</a> , <a href="#">AY</a> , <a href="#">JE</a> , <a href="#">SB</a> , <a href="#">GU</a> , <a href="#">CN</a> , <a href="#">SL</a> ) Impact de différentes modifications à la formule d'IPV appliquées à chaque race – Brian Van Doormaal Tenir compte des animaux peu apparentés dans la formule d'IPV – Brian Van Doormaal
	Résultats génomiques	<a href="#">Fréquence des haplotypes affectant la fertilité et les gènes récessifs dans les races laitières canadiennes</a> – Lynsay Beavers Reclassement des génisses à l'intérieur du troupeau avec la génomique – Brian Van Doormaal
16 h 30	Clôture	Brian Van Doormaal