

P R O G R A M M E

8 h 45	Café	
9 h 00	Bienvenue	Filippo Miglior, président du GEB
	Croisement entre races	Résultats des croisements entre races chez les bovins laitiers canadiens pour la production, la reproduction et la conformation – Ted Burnside
	Génomique : application actuelle	<p>La génomique : est-ce que ça marche? – Jacques Chesnais</p> <p>Impact des données de production et de classification dans les évaluations des vaches par rapport aux génisses – Bethany Muir</p> <p>Précision des génotypes de 50K imputés à partir de puces de 3K et de 6K utilisant « FImpute Version 2 » – Mehdi Sargolzaei</p> <p>Proposition en vue de la combinaison des évaluations des femelles avec des génotypes identiques – Pete Sullivan</p>
12 h 00	Dîner	
	Génomique : progrès continu	<p>Impact des génotypes Holstein de l'Italie et du Royaume-Uni sur la précision des évaluations génomiques au Canada – Gerrit Kistemaker</p> <p>Première analyse des évaluations génomiques des Ayrshire au Canada basées sur des génotypes de 50K – Gerrit Kistemaker</p> <p>Politique canadienne en matière de publication pour les « haplotypes affectant la fertilité » – Brian Van Doormaal</p>
	Évaluations nationales	<p>Proposition en vue du rééchelonnage des valeurs d'IPV au Canada – Bethany Muir</p> <p>Impact des nouvelles estimations de l'héritabilité pour les caractères de conformation – Gerrit Kistemaker</p> <p>La sélection pour la santé en utilisant des données consignées par les producteurs chez les Holstein canadiennes – Astrid Koeck</p> <p>Comparaison internationale de la stabilité des épreuves en production – Filippo Miglior</p>
	Discussion ouverte	Brian Van Doormaal
16 h 30	Clôture	Filippo Miglior, président du GEB