

Ordre du jour

8h45	Café	
9h00	Bienvenue	Glenn Barkey – Président du GEB
	La génomique: statut actuel	<p>Prédiction de la première épreuve utilisant la génomique – Bethany Muir</p> <p>Comparaison des VGD et des évaluations traditionnelles – Bethany Muir</p> <p>Inclusion des évaluations domestiques préliminaires pour les estimations SNP – Brian Van Doormaal</p>
	La génomique avec les génotypes de 3K	<p>Lancement du Programme GenoTest pour le génotypage – Jay Shannon</p> <p>Exactitude de l'imputation des génotypes 3K utilisant l'information de la famille ou de la population – Mehdi Sargolzaei</p> <p>Inclusion des génotypes 3K dans les évaluations génétiques canadiennes – Brian Van Doormaal</p>
12h00	Dîner	
	Bénéfices ajoutés des génotypes	<p>Évaluation d'animaux identiques génétiquement – Pete Sullivan</p> <p>Analyse de l'homozygotie des SNP en tant que prédicateur de véritables niveaux de consanguinité – Bethany Muir</p>
	Model jour du test canadien	<p>Recherche sur la stabilité des épreuves de production au cours de rondes consécutives – Gerrit Kistemaker</p> <p>Analyse des épreuves de production MACE d'Interbull basées sur la moyenne des évaluations de lactations ou des évaluations de lactations pondérées – Filippo Miglior</p> <p>L'exactitude de prédiction des épreuves de production avec la moyenne des évaluations de lactations ou des évaluations de lactations pondérées – Brian Van Doormaal</p>
	Caractère à l'avenir	Sommaire de la recherche sur la Cote de condition de chair – Sarah Loker (Rapports 1 , 2 , 3)
16h30	Discussion ouverte	Glenn Barkey
16h45	Clôture	