

ORDRE DU JOUR

8 h 45	Café	
9 h 00	Bienvenue	Brian Van Doormaal
	Évaluations nationales	<p>Vérification des données pour les inséminations avec de la semence sexée utilisées pour les évaluations de la fertilité de la semence des taureaux – Gerrit Kistemaker</p> <p>Estimation des composantes de variance pour le Modèle canadien du jour du test à l'aide de données récentes – Gerrit Kistemaker</p> <p>Développement d'un indice de Résistance à la mammite (List de taureaux) – Filippo Miglior</p> <p>Sommaire des recherches portant sur le BHBA et les maladies associées à la fertilité – Filippo Miglior</p>
	IPV	<p>Modifications proposées à la formule d'IPV – Brian Van Doormaal</p> <p>Association de l'IPV avec le profit par race (Partie 1) – Brian Van Doormaal</p>
12 h 00	Dîner	
13 h 00	Génomique	<p>Ajustement pour les biais dans les épreuves des taureaux Holstein qui ne sont pas utilisés sur une base aléatoire – Gerrit Kistemaker</p> <p>Ajustement des écarts des évaluations des vaches par rapport à l'indice généalogique pour réduire les biais – Pete Sullivan</p> <p>Les vaches génotypées peuvent-elles être incluses dans la population de référence pour les évaluations génomiques? Lynsay Beavers</p> <p>La dérégession des épreuves de taureaux fonctionne-t-elle? – Brian Van Doormaal</p> <p>Analyse de validation des évaluations génomiques dans les races Holstein, Ayrshire et Jersey – Gerrit Kistemaker</p> <p>Étude des biais dans les évaluations génomiques des jeunes taureaux – Brian Van Doormaal</p> <p>Analyse des évaluations MACE génomiques des jeunes taureaux étrangers – Brian Van Doormaal</p>
	Actualité	<p>Les vaches qui vêlent d'une génisse au lieu d'un mâle donnent-elles <u>vraiment</u> plus de lait? – Lynsay Beavers (Article de presse et Publication de recherche)</p>
17 h 00	Clôture	Brian Van Doormaal