

## P R O G R A M M E

8 h 45	Café	
9 h 00	Bienvenue	Brian Van Doormaal
	Évaluation pour la conformation	<a href="#">Estimation de l'héritabilité pour les caractères de classification dans la race Holstein</a> – Gerrit Kistemaker Changements approuvés dans le système de classification Holstein – Bethany Muir
	Récessifs génétiques	Analyse et publication des résultats des tests du syndrome de Brachyspina (BY) chez les Holstein – Brian Van Doormaal
	Génomique : application actuelle	Statut actuel du génotypage et des évaluations génétiques dans différentes races – Bethany Muir Variation dans les évaluations génomiques chez les jeunes animaux par rapport à la Moyenne des parents – Gerrit Kistemaker <a href="#">Comparaison entre les prédictions génomiques obtenues en utilisant des puces de différentes densités dans des évaluations consécutives</a> – Nicolas Caron
12 h 00	Dîner	
	Génomique : Imputation aux génotypes de 50K	<a href="#">La précision</a> et <a href="#">le taux de réussite</a> de l'imputation obtenus selon différentes approches d'imputation – Jarmila Johnston <a href="#">Changements dans la MPG en utilisant des génotypes imputés provenant d'animaux 3K</a> – Mehdi Sargolzaei
	Génomique : international	Possibilités et avantages d'échanger des génotypes avec d'autres pays – Brian Van Doormaal Récents changements dans les évaluations aux États-Unis – Bethany Muir
	Sujets variés	Mise à jour sur la recherche reliée à la sélection pour la résistance aux maladies – Filippo Miglior (Rapports: <a href="#">1</a> , <a href="#">2</a> , <a href="#">3</a> ) Options pour le réechelonnage des valeurs d'IPV – Brian Van Doormaal Questions reliées au calendrier de la publication des évaluations génétiques – Gerrit Kistemaker
	Discussion ouverte	Brian Van Doormaal
16 h 30	Clôture	