

JOUR 1 – VENDREDI 25 SEPTEMBRE

8h00-8h30	Accueil	
8h30-9h00	Mot de bienvenue	
9h00-10h00	Conférencier invité : Anne Lauzon; Évolution du système de santé au Québec	
10h00-10h30	Pause santé et visite des exposants	
10h30-11h00 BLOC A	A-1 Processus de transfert de connaissances post-réimplantation du membre supérieur dans le continuum de réadaptation du réseau québécois Arsenault et al	A-2 Effet de l'utilisation d'un chien de réadaptation dans le cadre de l'entraînement prothétique chez la clientèle présentant une amputation trans-tibiale d'origine vasculaire Martin-Lemoyne et al
11h00-11h30 BLOC B	B-1 Évaluation initiale intégrée : où l'interdisciplinarité rencontre l'efficience Minichiello et al	B-2 Prothèses modernes du bras: comment les activer? Mathieu et al
11h40-12h10 BLOC C	C-1 Groupe d'intervention auprès des amputés du membre inférieur : Comment optimiser le temps clinique malgré un bassin de population limité Luc et Labbé	C-2 La Stimulation Magnétique Transcrânienne répétitive (SMTr) : une approche novatrice pour le traitement des douleurs fantômes au membre supérieur - une étude pilote Morettini et Higgins
12h15-13h30	Dîner et visite des exposants	
13h30-14h30	Conférencier invité : Jacqueline Hébert; Outcomes in persons with limb loss – what to measure and why?	
14h30-15h00	Pause santé et visite des exposants	
15h00-16h00	Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec : Édith Boulianne	
16h15-17h30	Assemblée générale annuelle	
17h30-00h00	Coquetel, soirée de gala, souper et soirée dansante	

JOUR 2 – SAMEDI 26 SEPTEMBRE

7h45-8h15	Accueil et inscription	
8h15-8h30	Mot de bienvenue	
8h30-9h30	Conférencier invité : Rachel Green; L'entretien motivationnel : c'est quoi le rapport avec mon travail?	
9h40-10h10	Pause santé	
10h15-10h40 BLOC D	D-1 Amputation congénitale : embryologie à la prise en charge Rodrigue	D-2 Le traitement de la douleur neuropathique selon la méthode de rééducation sensitive de la douleur : fait clinique Calva et al
10h40-11h40 BLOC E	E-1 Un nouveau pansement rigide amovible sous- vide – un projet pilote Rajotte-Martel	E-2 Relever des défis avec nos patients: Des cas prothétiques complexes et des expériences inoubliables. Lebel
11h40-12h05 BLOC F	F-1 Évaluation en prothèse-orthèse ISPO catégorie 2, une première en Haïti Vallée	F-2 Fixer des objectifs d'activités élevés: Une stratégie de réadaptation physique réussie pour le personnel amputé des Forces armées canadiennes selon nos expériences à Nimègue, le Népal et le pôle Nord Beseman et Godsel
12h10-13h00	Dîner	
13h00-14h00	Conférence : L'utilisation de la technologie d'impression 3D pour la clientèle amputée (30 min)	
14h10-15h00 BLOC G	Ateliers <ol style="list-style-type: none"> 1) G1 Étude de cas ; double appareillage avec la main BeBionic, Dubois et Robert 2) G2 Appareillage précoce de l'amputation tibiale dans un contexte de réadaptation, Beaulieu et al 3) G3 Ateliers de groupes offerts à la clientèle amputée : La Relation avec les aliments, pourquoi et comment, Larocque et Le Houx 	
15h15-15h45	Comparaison des structures organisationnelles des programmes de réadaptation pour amputés au Québec- un retour	
15h45-16h15	Mot de clôture et remise de prix	