



Journée scientifique et assemblées annuelles REPAR-INTER 2018 en collaboration avec le CIRRIIS et le CRIR

Scientific Day and Annual Meetings REPAR-INTER 2018 in collaboration with CIRRIIS and CRIR

*La recherche engagée au service d'une
société inclusive*

Research for an inclusive society

*Hôtel Château Laurier - Québec
11 mai 2018 / May 11, 2018*

Québec



7h15-8h00	Accueil et petit déjeuner / Registration and breakfast	<i>Espace Foyer des Plaines</i>
8h00-9h00	Assemblée annuelle INTER et petit déjeuner / INTER Annual Meeting and breakfast	<i>Grande Allée</i>
9h00-9h15	Mot de bienvenue / Welcoming Address	<i>Des Plaines</i>
9h15-9h45	Philippe Archambault, erg, Ph.D. (Université McGill) Société inclusive: premiers projets en partenariat	<i>Des Plaines</i>
9h45-10h25	Charles Bellemare (Université Laval) Difficultés d'insertion professionnelle des personnes avec des incapacités. Une enquête de terrain Madeleine Bonnard et Dana Anaby (Université McGill) Participation-focused services in the School Setting: Current Profile of OT practice and Possible Directions	<i>Des Plaines</i>
10h25-12h00	Pause café / Coffee break Visite des affiches / Poster Session Concours étudiants et collaborateurs (Période d'évaluation) <i>Student and collaborator competition (Evaluation session)</i> Visite des démonstrations technologiques / Technology Demonstrations	<i>Abraham-Martin Colline George-V</i>
12h00-13h10	Dîner et Assemblée générale du REPAR Lunch and REPAR Annual Meeting	<i>Des Plaines</i>
13h10-13h50	Bonnie Swaine (Université de Montréal) Un projet intersectoriel sur le vêtement et la participation : Une autre paire de manches Rachid Aissaoui (École de technologie supérieure) Les capteurs inertiels dans le domaine de la réadaptation	<i>Des Plaines</i>
13h50-14h50	CONCOURS JEUNES CHERCHEURS / YOUNG RESEARCHER COMPETITION Kevin Bouchard (Université du Québec à Chicoutimi) Fouille de texte et extraction automatique d'information pour le transfert de connaissances sur les maladies orphelines Mohamed-Amine Choukou (TOPMED) Développement d'un tapis de marche à propulsion non-motorisée pour la réadaptation physique des personnes atteintes de troubles musculosquelettiques et neurologiques Martin Lavallière (Université du Québec à Chicoutimi) La voiture autonome : regard croisé sur les bénéfices et les obstacles de cette opportunité de mobilité pour les gens en perte d'autonomie Louis-Nicolas Veilleux (Université McGill) Survivants à long terme de la leucémie aigue lymphoblastique: regard sur les impacts musculosquelettiques	<i>Des Plaines</i>
14h50-15h50	Pause café / Coffee break Visite des affiches / Poster session Concours étudiants et collaborateurs (Période d'évaluation) <i>Student and collaborator competition (Evaluation session)</i> Visite des démonstrations technologiques Technology Demonstrations	<i>Abraham-Martin Colline George-V</i>
15h50-16h50	☆ Conférencier invité/ Keynote Speaker William Z. Rymer, M.D., Ph.D. Northwestern University Titre / Title: Bridging Between Advanced Engineering, Advanced Neuroscience, and Clinician-Driven Research – Early Experience in the Shirley Ryan AbilityLab	<i>Des Plaines</i>
16h50-17h00	Remise des prix / Award ceremony	
17h00-18h00	☞ Cocktail / Cocktail ☜	

