

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

Scientific Day and Annual Meetings **REPAR-INTER 2018** in collaboration with CIRRIS 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











| 7h15-8h00 | Accueil et petit déjeuner / Registration and breakfast | space Foyer des Plaines |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 8h00-9h00 | Assemblée annuelle INTER et petit déjeuner / INTER Annual Meeting and breakfast | Grande Allée |
| 9h00-9h15 | Mot de bienvenue / Welcoming Address | Des Plaines |
| 9h15-9h45 | Philippe Archambault, erg, Ph.D. (Université McGill) Société inclusive: premiers projets en partenariat | Des Plaines |
| 9h45-10h25 | Charles Bellemare (Université Laval) Difficultés d'insertion professionnelle des personnes avec des incapacités. Une enquête de | terrain Des Plaines |
| | Madeleine Bonnard et Dana Anaby (Université McGill) Participation-focused services in the School Setting: Current Profile of OT practice and Pos | sible Directions |
| 10h25-12h00 | Pause café / Coffee break Visite des affiches / Poster Session Concours étudiants et collaborateurs (Période d'évaluation) Student and collaborator competition (Evaluation session) Visite des démonstrations technologiques / Technology Demonstrations | Abraham-Martin Colline George-V |
| 12h00-13h10 | Dîner et Assemblée générale du REPAR Lunch and REPAR Annual Meeting | Des Plaines |
| 13h10-13h50 | Bonnie Swaine (Université de Montréal) Un projet intersectoriel sur le vêtement et la participation : Une autre paire de manch | es Des Plaines |
| | Rachid Aissaoui (École de technologie supérieure) Les capteurs inertiels dans le domaine de la réadaptation | |
| 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 mobili en perte d'autonomie | ité pour les gens |
| | Louis-Nicolas Veilleux (Université McGill) Survivants à long terme de la leucémie aigue lymphoblastique: regard sur les impacts musculosc | quelettiques |
| 14h50-15h50 | Pause café / Coffee break Visite des affiches / Poster session Concours étudiants et collaborateurs (Période d'évaluation) Student and collaborator competition (Evaluation session) Visite des démonstrations technologiques Technology Demonstrations | Abraham-Martin Colline George-V |
| 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-Driversity Early Experience in the Shirley Ryan AbilityLab | Des Plaines en Research — |
| 16h50-17h00 | Remise des prix / Award ceremony | -6 |
| 17h00-18h00 | জ Cocktail / Cocktail ১৩ | |