

2^e Congrès québécois de recherche en adaptation-réadaptation

La réadaptation en action!

2nd Quebec Congress in Adaptation-Rehabilitation Research





Rehabilitation in Action!



Centre Mont-Royal - Montréal, Québec
18-19 mai 2017 / May 18-19, 2017



Le JEUDI 18 mai 2017 / THURSDAY, May 18, 2017

7h30-8h30	Accueil et déjeuner / <i>Registration and breakfast</i> <i>Hall du Théâtre Symposia (1^{er} étage)</i>	
8h30-8h45	Mot de bienvenue / <i>Welcoming address</i> <i>Théâtre Symposia</i>	
8h45-9h45	 Conférencière invitée/ <i>Keynote Speaker</i> Joy MacDermid, Ph.D. Western University, London, Ontario Titre / Title: Patient Engagement and Knowledge Transfer in Rehabilitation <i>Théâtre Symposia</i>	
10h00-11h00	<p style="text-align: center;"><i>Théâtre Symposia</i></p> <p style="text-align: center;"><u>THÉMATIQUE : TRANSFERT DE CONNAISSANCES</u></p> <p>Aliki THOMAS, erg, Ph.D. (Université McGill) Attributes of expert evidence-based practitioners and outstanding clinicians: Implications for education and practice</p> <p>* Marie-Ève LAMONTAGNE, erg, Ph.D. (Université Laval) Transfert de connaissances: Études des processus, des effets et de la pérennisation de l'implantation de pratiques basées sur des données probantes en traumatologie</p> <p>Dahlia KAIRY, pht, Ph.D. (Université de Montréal) Development of the Knowledge Translation Strategic Initiative in Rehabilitation in Quebec (KT-SIRQ)</p> <p>Chantale DUMOULIN, pht, Ph.D. (Université de Montréal) Chaire de recherche du Canada en Santé Urogynécologique et Vieillesse: Notre expérience en transfert et échange de connaissances</p>	<p style="text-align: center;"><i>Salon Mont-Royal I</i></p> <p style="text-align: center;"><u>THÉMATIQUE : SERVICES EN RÉADAPTATION</u></p> <p>Debbie FELDMAN, pht, Ph.D. (Université de Montréal) Health services research in rehabilitation addressing access to care</p> <p>Lise POISSANT, erg, Ph.D. (Université de Montréal) Structures et processus de soins et services pour la clientèle AVC : rencontrons-nous les Bonnes Pratiques ?</p> <p>Sara AHMED, pht, Ph.D. (Université McGill) Integrating Patient-Oriented Measures into Care to Support Rehabilitation Decision-Making and Quality Improvement</p> <p>Annie ROCHETTE, erg, Ph.D. (Université de Montréal) Phénoménologie de l'accident vasculaire cérébral (AVC). Pourquoi un AVC ce jour-là et dans ces circonstances ?</p>
11h00-12h00	<i>Salons Cartier I et International I et II (3^e étage)</i> Pause café / Coffee break Visite des affiches : Concours étudiants et collaborateurs Poster Session: Student and collaborator competition	<i>Salon Mont-Royal I (4^e étage)</i> Assemblée d'ouverture du Réseau Canadien de recherche en réadaptation musculosquelettique
12h00-13h15	<i>Salon Mont-Royal II (4^e étage)</i> Dîner / Lunch	<i>Salon Cartier II (3^e étage)</i> Assemblée des chercheurs du CRIR / CRIR Researchers Assembly Dîner / Lunch
13h15-14h30	<p style="text-align: center;"><i>Théâtre Symposia</i></p> <p style="text-align: center;"><u>THÉMATIQUE : SOCIÉTÉ INCLUSIVE ET PARTICIPATION SOCIALE</u></p> <p>Mélanie LEVASSEUR, Ph.D. (Université de Sherbrooke) Intervention ergothérapique de groupe et individuelle pour améliorer la participation sociale d'ânés: une étude pilote sur la version québécoise du Lifestyle Redesign</p> <p>Hélène CARBONNEAU, Ph.D. (Université du Québec à Trois-Rivières) La qualité de l'expérience de plein air inclusive des personnes ayant des incapacités, un déterminant du développement d'une pratique durable</p> <p>Jean-Guillaume SIMARD et Cynthia GAGNON, Ph.D. (Cégep de Jonquièrre et Université de Sherbrooke) Conditions de vie, logiques résidentielles et accès aux services. Le cas des patients atteints de dystrophie myotonique de type 1 (DM1) au Saguenay – Lac-Saint-Jean</p> <p>Philippe PUDLO, Ph.D. (Université de Valenciennes, France) Caractérisation biomécanique du maintien et de l'accessibilité au siège d'avion chez le sujet atteint de paralysie du tronc et des membres inférieurs</p>	<p style="text-align: center;"><i>Salon Mont-Royal I (4^e étage)</i></p> <p style="text-align: center;"><u>THÉMATIQUE : RÉADAPTATION AU TRAVAIL</u></p> <p>Marie-José DURAND, Ph.D. (Université de Sherbrooke) État de la question sur les travailleurs vieillissant en regard du maintien au travail au Québec</p> <p>Alessia NEGRINI, Ph.D. (IRSST) Étude longitudinale sur le lien entre l'absence au travail et maintien en emploi des travailleurs seniors (45 ans et plus) dans un milieu d'éducation au Québec</p> <p>Daniel CÔTÉ, Ph.D. (IRSST) Gérer la diversité ethnoculturelle dans le contexte de la réadaptation au travail: une étude exploratoire dans la région de Montréal</p> <p>Nektaria NICOLAKAKIS, Ph.D. (INSPQ) Efficacité des interventions organisationnelles pour prévenir les troubles musculo-squelettiques (TMS) liés au travail : revue systématique de la littérature scientifique</p>
14h30-16h00	<i>Salons Cartier I et International I et II (3^e étage)</i> Pause café / Coffee Break Visite des affiches : Concours étudiants et collaborateurs Poster Session: Student and collaborator competition	
16h00-17h00	<p style="text-align: center;"><i>Théâtre Symposia</i></p> <p style="text-align: center;">Conférencier invité/ <i>Keynote Speaker</i></p>  <p style="text-align: center;">Peter Smith, Ph.D. Institute of Medical Sciences, University of Toronto</p> <p style="text-align: center;">Titre / Title: Older workers, labour market participation and return to work: what do we know, what do we need to know?</p>	
17h00-18h00	 Cocktail / Cocktail  <i>Foyer 4^e étage</i>	

7h30-8h00	Accueil et déjeuner / <i>Registration and breakfast</i> <i>Hall du théâtre Symposia (1^{er} étage)</i>	
8h00-9h00	<i>Hall du théâtre Symposia (1^{er} étage)</i> Accueil et déjeuner / <i>Registration and breakfast</i>	<i>Salon Mont-Royal I (4^e étage)</i> Assemblée générale du REPAR / <i>General Assembly of REPAR</i> Déjeuner / <i>Breakfast</i>
9h00-10h15	Activité table ronde : Vers la recherche nationale et internationale en réadaptation Louise DEMERS, erg, Ph.D. (<i>Université de Montréal</i>) Annette MAJNEMER, erg, Ph.D. (<i>Université McGill</i>) Sylvie NADEAU, pht, Ph.D. (<i>Université de Montréal</i>) Jean-Sébastien ROY, pht, Ph.D. (<i>Université Laval</i>) <i>Théâtre Symposia</i>	
10h15-10h45	Pause café / <i>Coffee break (Foyer 3^e étage)</i> Visite des démonstrations technologiques et exposants (<i>Foyer 3^e étage</i>) Visite des affiches scientifiques (<i>Salons Cartier I et International I et II (3^e étage)</i>)	
10h45-12h00	<i>Théâtre Symposia</i> THÉMATIQUE : ADAPTATION-RÉADAPTATION (SESSION #2) * Lisa CARLESSO, pht, Ph.D. (<i>Université de Montréal</i>) Pain Susceptability Phenotypes in Individuals With or at Risk of Knee Osteoarthritis: The Multicenter Osteoarthritis (MOST) Study. Kathryn SINDEN, Ph.D. (<i>Lakehead University, Ontario</i>) Determining reliability of Cartfish movement analysis software to identify upper extremity postures during a firefighter lift-task: Implications for ergonomic practice Guillaume LÉONARD, pht, Ph.D. (<i>Université de Sherbrooke</i>) Impact délétère de la douleur sur le système moteur : est-ce que tous les individus sont égaux? Shawn ROBBINS, pht, Ph.D. (<i>Université de Sherbrooke</i>) Joint and muscle differences between non-traumatic and post-traumatic knee osteoarthritis could impact disease progression Serge MESURE, Ph.D. (<i>Université Aix-Marseille, France</i>) La mobilité rachidienne des dystonies cervicales, un problème tridimensionnel	<i>Salon Mont-Royal I (4^e étage)</i> THÉMATIQUE : ADAPTATION-RÉADAPTATION (SESSION #1) Mélanie MORIN, pht, Ph.D. (<i>Université de Sherbrooke</i>) Un essai clinique randomisé évaluant l'efficacité des traitements de physiothérapie en comparaison avec la lidocaïne topique chez les femmes atteintes de vestibulodynie provoquée Shane SWEET, Ph.D. (<i>Université McGill</i>) Passez à l'Action: Examining motivational and behavioural changes among participants of a community-based telephone physical activity counselling service. Nancy MAYO, pht, Ph.D. (<i>Université McGill</i>) Applying Modern Measurement Approaches to Measuring Frailty * Nancy PRESSE, Dt.P, Ph.D. (<i>Université de Montréal</i>) Efficacité du programme MedPass à contrer la dénutrition protéino-énergétique des patients âgés hospitalisés ou hébergés: un examen systématique de la littérature Patrick DEHAIL, Ph.D. (<i>Université de Bordeaux, France</i>) Prise en charge des hypertensions déformantes acquises (HDA) chez la personne âgées. Place de la télémédecine dans la stratégie thérapeutique.
12h00-13h15	<i>Salon Mont-Royal II (4^e étage)</i> Dîner / <i>Lunch</i>	<i>Salon Cartier II (3^e étage)</i> Assemblée générale d'INTER / <i>General Assembly of INTER</i> Dîner / <i>Lunch</i>
13h15-14h30	<i>Théâtre Symposia</i> THÉMATIQUE : TECHNOLOGIES DE LA RÉADAPTATION Philippe Archambault, Ph.D. (<i>Université McGill</i>) Robot de réadaptation pour les membres supérieurs * Kévin BOUCHARD, Ph.D. (<i>Université du Québec à Chicoutimi</i>) Intelligence ambiante et science des données au service de la réadaptation Dany H. GAGNON, pht, Ph.D. (<i>Université de Montréal</i>) Entraînement locomoteur à l'aide d'un exosquelette robotisé de marche au sol chez des personnes ayant une lésion médullaire: Principaux constats tirés d'une étude de faisabilité François BERGERON, Ph.D. (<i>Université Laval</i>) Évaluation de la perception auditive dans un environnement sonore virtuel Ludovic SAINT-BAUZEL, Ph.D. (<i>Université Pierre et Marie Curie, France</i>) Assistance à la déambulation robotisée : comment augmenter la mobilité à la marche	<i>Salon Mont-Royal I (4^e étage)</i> THÉMATIQUE : RÉADAPTATION PÉDIATRIQUE Chantal DESMARAIS, Ph.D. (<i>Université Laval</i>) Un projet pilote d'intervention visant la participation sociale d'adolescents ayant un trouble de langage Keiko SHIKAKO THOMAS, Ph.D. (<i>Université McGill</i>) LINK to Leisure Philippe FAIT, Ph.D. (<i>Université du Québec à Trois-Rivières</i>) One Voice: Tirer parti du pouvoir de partenariat pour mener les initiatives en commotion cérébrale pédiatrique. Maxime RAISON, Ph.D. (<i>École Polytechnique</i>) La robotique en réadaptation pédiatrique
14h30-15h15	Pause café / <i>Coffee break (Foyer 3^e étage)</i> Visite des démonstrations technologiques et exposants (<i>Foyer 3^e étage</i>) Visite des affiches scientifiques (<i>Salons Cartier I et International I et II (3^e étage)</i>)	
15h15-16h15	Conférencier invité / <i>Keynote Speakers</i> Alex MIHAILIDIS, Ph.D. University of Toronto Titre / <i>Title</i> : Disrupting the technology and aging landscape: New technology and approaches <i>Théâtre Symposia</i>	
16h15-16h30	Remise des prix / <i>Award ceremony</i> <i>Théâtre Symposia</i>	

Nous remercions sincèrement nos généreux partenaires!
We gratefully acknowledge all of our partners!

Consortium pour le
développement de la
recherche en
traumatologie

Vice-rectorat – Recherche,
découverte, création et innovation

Université 
de Montréal

Faculté de médecine

Université 
de Montréal

Office des personnes
handicapées

Québec 

 Moelle épinière
et motricité Québec
Réinventer l'autonomie

 UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE


 **BRAIN VISION Solutions**
Solutions pour la recherche neurophysiologique

 UNIVERSITÉ
LAVAL

 **BIOPAC**[®]
Systems, Inc.
Registered to ISO 9001:2008

 **McGill** | Faculty of
Medicine Faculté de
médecine


Ordre des orthophonistes
et audiologistes du Québec

 Ordre professionnel
de la physiothérapie
du Québec

 Ordre
des ergothérapeutes
du Québec
OEQ