

PROGRAMME

Organisé par l'Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal

Carrefour des connaissances

XVII^e
édition

6 juin 2019

Centre de réadaptation
Lucie-Bruneau

La réadaptation en déficience
physique s'affiche !

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
du Centre-Sud-
de-l'Île-de-Montréal

Québec 

Avec la collaboration du **CRIR** et de la **Direction des programmes DI-TSA et DP**
Une présentation de la **Fondation LRH / LRH Foundation**

La réadaptation en déficience motrice, sensorielle et du langage s'affiche !

CARREFOUR DES
CONNAISSANCES 2019

PROGRAMME

Comité scientifique

Nathalie Charbonneau

Coprésidente du comité scientifique
Directrice adjointe du continuum en déficience physique 1^{re}, 2^e et 3^e ligne, Direction DI-TSA-DP, CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal (CCSMTL)

Eva Kehayia, Ph. D.

Coprésidente du comité scientifique
Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill; codirectrice scientifique, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR); codirectrice scientifique, Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM), CCSMTL

Bonnie Swaine

Coprésidente du comité scientifique
Professeure titulaire, École de réadaptation, Université de Montréal; codirectrice scientifique et chercheuse, CRIR; codirectrice scientifique, IURDPM, CCSMTL

Geneviève Baril

Chef de service de l'IURDPM, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche (DEUR), CCSMTL

Cyril Duclos

Professeur agrégé, École de réadaptation, Université de Montréal; chercheur, CRIR; responsable de site, Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal (IRGLM), CCSMTL

Tieu-Binh Huynh

Coordonnatrice professionnelle Programme 0-25 ans Langage TTA, Institut Raymond-Dewar (IRD), CCSMTL

Elin Thordardottir

Professeure titulaire, École des sciences et des troubles de la communication, Université McGill; chercheuse, CRIR; responsable de site, Institut Raymond-Dewar (IRD), CCSMTL

Merci aux partenaires et commanditaires

Une présentation de :
Fondation LRH/ LRH Foundation



Le Carrefour des connaissances en déficience motrice, sensorielle et du langage

CARREFOUR DES
CONNAISSANCES 2019

PROGRAMME

Le Carrefour des connaissances 2019 est présenté en collaboration avec le Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR), opéré par le Pôle universitaire en réadaptation (PUR) dont fait partie le CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal pour ses constituantes Centre de réadaptation Lucie-Bruneau, Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal et Institut Raymond-Dewar. Celles-ci regroupent un bassin de 45 chercheurs, 50 membres cliniciens/intervenants spécialisés en réadaptation physique et plus de 250 étudiants aux cycles supérieurs.

Le Carrefour des connaissances en déficience motrice, sensorielle et du langage, c'est le rendez-vous annuel des cliniciens, chercheurs, assistants de recherche et gestionnaires du milieu de la réadaptation physique, dans le cadre d'un salon scientifique prenant la forme d'une session d'affichage.

Forts de l'expérience gagnante des premières éditions du Carrefour des connaissances du Centre de réadaptation Lucie-Bruneau, nous proposons maintenant, pour cette 17^e édition, un événement rassembleur et inclusif, à l'image de notre établissement : le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal.

Les professionnels du réseau de la santé et des services sociaux assistent à cet événement pour échanger au sujet de projets cliniques et de recherche en cours ou en développement, en lien avec la réadaptation en déficience motrice, sensorielle et du langage, en vue de favoriser l'autonomie et la participation sociale des personnes ayant une déficience physique.

La crédibilité de l'événement n'est plus à faire. Reconnu dans le réseau de la santé et des services sociaux, et particulièrement en réadaptation, l'événement accueille notamment une présidente d'honneur et un jury composé de membres influents des milieux universitaire et institutionnel, des patients-partenaires, des chercheurs et des professionnels de la santé et des services sociaux.

Horaire de la journée

12 h	Ouverture du Carrefour des connaissances 2019 Début des évaluations du jury
13 h	Allocutions en présence de Madame Diane Côté , présidente d'honneur, présidente-directrice générale, MEDTEQ
15 h	Remise des prix
15 h 30	Fin du Carrefour des connaissances 2019

- 1. La quatrième version de la Spinal Cord Independence Measure (SCIM) : étude des qualités métrologiques et de la perception clinique des ergothérapeutes.**
Jean-François Lemay, Sabrina Major, Marie-Thérèse Laramée, Lise Poissant
- 2. Analyse et description d'une intervention de groupe auprès d'adolescents ayant des difficultés de communication.**
Jaber Manar, Nibal Chahine, Stefano Rezzonico, Julie McIntyre, Claire Croteau, Natacha Trudeau, Marylène Dionne, Noémie Charbonneau, Manon Ouellette, Jessica Swallert, Eve Julie Rioux
- 3. Vers une meilleure compréhension des contraintes biomécaniques du basketball en fauteuil roulant**
Étienne Marquis, Pierre-Olivier Bédard, Dany Gagnon, Arnaud Faupin, Félix Chénier
- 4. L'importance de la neuroplasticité dans la réadaptation des clientèles neurologiques, amputées ou ayant des douleurs chroniques.**
Fanny Pascual, Jihane Wahid, Sarah Wilhelmy, Josiane Lemaire, Dorothy Barthélemy
- 5. Comparaison entre le Mini-BESTest et l'échelle de Berg pour l'évaluation des personnes présentant une lésion médullaire en phase de réadaptation**
Audrey Roy, Jean-François Lemay, Dany H. Gagnon, Sylvie Nadeau
- 6. Un protocole décrivant le processus de création collaborative d'un programme d'activité physique adapté auprès de personnes ayant subi un traumatisme craniocérébral modéré-grave**
Enrico Quilico, Bonnie Swaine, Shane Sweet, Lyndsay Duncan, Shawn Wilkinson, Christophe Alarie, Angela Colantonio
- 7. Les sports collectifs adaptés : une intervention innovante pour l'activation des patients souffrant de douleur chronique (Volet 1)**
Caroline Janelle, Sabrina Cavallo, Manon Parisien, Jean-Marc Miller, Isabelle St-Louis
- 8. La communauté de pratique en surdicécité : une petite planète qui roule dans l'univers de la réadaptation.**
Bernadette Gavouyère, Catherine Houtekier
- 9. Résultats préliminaires d'une analyse en composantes principales de l'outil Priorités d'intervention du client (PIC)© chez un échantillon de personnes ayant subi un traumatisme craniocérébral**
Alexander Moreno, Eduardo Cisneros, Geneviève Léveillé, Marie-Claude Guerette, Michelle McKerral
- 10. Validité convergente et divergente de l'outil Priorités d'intervention du Client (PIC)© chez un échantillon de personnes ayant subi un traumatisme craniocérébral**
Eduardo Cisneros, Alexander Moreno, Geneviève Léveillé, Marie-Claude Guerette, Michelle McKerral
- 11. Personne n'aime se faire dire quoi faire... Comment l'assistance cognitive devrait donc être offerte aux personnes vivant avec un traumatisme crânien ?**
Mireille Gagnon-Roy, Nathalie Bier, Guylaine Le Dorze, Stéphanie Boulé-Riley, Carolina Bottari
- 12. Guide des meilleures pratiques d'intégration sociale des personnes ayant un traumatisme craniocérébral et qui présentent une consommation problématique de substances psychoactives**
Akram Djouini, Christine Maltais, Frédéric Messier, Nadia Lespérance, Jean Gagnon

13. **Validation de l'adaptation canadienne-française du Mayo-Portland Adaptability Inventory (MPAI-4) chez une clientèle traumatisée craniocérébrale (TCC) adulte en réadaptation**
Marie-Claude Guerette et Michelle McKerral
14. **Situations de handicap vécues dans la réalisation de certaines habitudes de vie chez des personnes ayant une déficience visuelle qui ont reçu des services de réadaptation**
Josée Duquette, Jocelyn Loiselle, Lise Déry, Marie-Josée Sénécal
15. **Faire la lumière sur les situations à risque vécues par les parents ayant une déficience physique et cognitive**
Carolina Bottari, Evelina Pituch, Véronique Gilbert, Cathy Samson, Véronique Faguy
16. **Protocole d'évaluation de la localisation auditive adapté à la clientèle présentant une déficience visuelle et auditive — Version simplifiée 2**
Julie Dufour, Tony Leroux, Leslie Gauthier-Cossette, Agathe Ratelle
17. **L'inventaire phonétique en contexte spontané selon une analyse phonologique non linéaire**
Rose-Anne Gouin, Marianne Paul
18. **Utilisabilité et acceptabilité d'un gant robotisé nouvellement développé pour la réadaptation de la main : Perspectives des personnes atteintes d'hémiplégie et de professionnels en réadaptation**
Camille Proulx, Johanne Higgins, Florian Klug, Dany Gagnon
19. **L'efficacité de la lecture partagée : collaboration internationale en orthophonie**
Elin Thordardottir, Eve Julie Rioux, Claudine Lefebvre, Paschale Pinsonnault
20. **Le congé précoce assisté : une nouvelle approche interdisciplinaire de réadaptation intensive à domicile pour les personnes ayant subi un accident vasculaire cérébral léger à modéré**
Rosalba Guerrero, Michèle Bleau, Nathalie Charbonneau, Odile Côté, Annie Rochette, Dahlia Kary, Marie-Thérèse Laramée
21. **L'utilisation de l'activité physique dans la prise en charge des personnes ayant subi un traumatisme craniocérébral léger, où en sommes-nous ? Un examen de la portée**
Christophe Alarie, Isabelle Gagnon, Enrico Quilico, Bonnie Swaine
22. **L'expérience vécue des professionnels soignants dans un centre hospitalier universitaire à Montréal.**
Zakia Hammouni, Tiiu Poldma
23. **Dépense énergétique au repos des personnes vivant avec une lésion de la moelle épinière**
Florence Sydney, Hugues Plourde, Ross Andersen, Christina Apostolakis, Ryan Reid et Shane Sweet
24. **Bâtir une Maison de l'aphasie : une étude pilote des besoins résidentiels et de participation sociale des personnes aphasiques après la réadaptation**
Adalie Le Nguyen, Guylaine Le Dorze, Louise Bourbonnais
25. **Mobiliser les détenteurs d'enjeux pour implanter et évaluer une intervention de télésanté pour le suivi des utilisateurs d'aides à la mobilité et leurs proches aidants**
Zineb Alliche, Sara Ahmed, Louise Demers, Manon Guay, Claudine Auger

26. **Effet d'un entraînement aquatique sur le niveau fonctionnel et la santé perçue chez les personnes avec une dystrophie myotonique de type 1 : résultats préliminaires**
Maria Vocos, Maxime Gosselin, Benjamin Sinclair, Yosra Cherni, Alain-Steve Comtois, Laurent Ballaz
27. **Co-construire des outils efficaces de transfert des connaissances pour une utilisation appropriée des aides à la mobilité**
Manh-Thai Nguyen, Dominique Gélinas-Bronsard, Zineb Alliche, Alex Pysklywec, Claudine Auger
28. **Utilisation du langage : Élaboration d'une tâche d'évaluation de la métapragmatique chez les 5 à 20 ans**
Marylène Dionne, Eve Julie Rioux, Noémie Charbonneau, Claire Croteau, Julie McIntyre, Natacha Trudeau, Ingrid Verduyckt, Marianne Paul, Stefano Rezzonico
29. **Les techniques des orthophonistes en thérapie vocale : leurs effets sur la motivation du patient et sur l'apprentissage moteur**
Sandrine Hébert, Valérie Giguère, Patrick Cardinal, Claire Croteau, Ingrid Verduyckt, Dahlia Kairy, Annelies Bockstael
30. **Identification des besoins de personnes vivant avec la maladie de Parkinson pour élaborer de nouvelles technologies en soutien à la thérapie orthophonique.**
Valérie Giguère, Sandrine Hébert, Patrick Cardinal, Claire Croteau, Ingrid Verduyckt, Dahlia Kairy, Annelies Bockstael
31. **Étude de la fatigue et de ses manifestations dans la parole, le visage et le fonctionnement dans la vie quotidienne chez des personnes avec une condition neurologique.**
Imane Hocine, Madeleine Borgeat, Patrick Cardinal, Éric Granger, François Michaud, Claire Croteau, Ingrid Verduyckt, Claudine Auger
32. **Le point de vue des différents acteurs sur un nouvel outil d'aide à la décision en ligne pour faciliter la sélection des aides techniques au Canada**
Claudine Auger, W. Ben Mortenson, Noémie Séguin-Tremblay, Jeffrey W. Jutai, Manon Guay
33. **La co-conception par des ergothérapeutes d'une application de modélisation 3D d'espaces domiciliaires pour les aînés.**
Emily Veloza, Claudine Auger, François Michaud, Mathieu Labbé, Janice Polgar, Natalie Chevalier, Monia D'Amours, Manon Guay
34. **Les besoins des parents ayant des incapacités cognitives et physiques dans l'accomplissement de leur rôle parental : une revue de la portée**
Anna Maria Bindiu, , Evelina Pituch, Myriam Grondin, Véronique Gilbert, Carolina Bottari

Visitez le kiosque des
Centres de documentation de
l'Institut universitaire sur la réadaptation
en déficience physique de Montréal

3 prix d'excellence

Ces prix seront dédiés au développement des projets ou à des activités de diffusion et de transfert des connaissances.

Prix « coup de ♥ » du public

N'oubliez pas de voter pour votre affiche coup de cœur **avant 14 h 30 !**

Membres du jury

Animation du jury

Pascaline Kengne Talla

Coordonnatrice de recherche-clinique, Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM), CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal (CCSMTL)

Frédéric Messier, M.A.

Coordinateur de recherche-clinique, IURDPM, CCSMTL

Jury

Nancy Azevedo, Ph. D.

Stagiaire postdoctorale, Université de Montréal (Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal) et à l'Université McGill (CRIR); coordonnatrice d'axes, CRIR

France Beauregard

Professeure associée, Département de réadaptation, Université de Sherbrooke, chercheuse honoraire, CRIR, IURDPM, CCSMTL

Dominique Bélanger, M. Sc.

Agente de planification, de programmation et de recherche, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche - Recherche, développement et transfert de connaissances, CCSMTL

Isabelle Coursol

Conseillère-cadre au développement des pratiques professionnelles, Direction des services multidisciplinaires - volet des pratiques professionnelles, IURDPM, CCSMTL

Josianne Crête, TS, Ph. D.

Agente de planification, de programmation et de recherche, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche, CCSMTL

Cyril Duclos, Ph. D.

Professeur agrégé, École de réadaptation, Université de Montréal; chercheur, CRIR; responsable de site Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal (IRGLM), CCSMTL

Annie Lafrenière

Coordonnatrice professionnelle, CCSMTL

Daniel H. Lanteigne

Directeur général, Fondation RÉA

Louise Larin

Membre du Comité des Usagers du CRLB, CCSMTL

Charlotte Pion, Ph. D.

Stagiaire postdoctorale, CRIR, IURDPM, CCSMTL

Nicolas Steresco

Président du Comité des usagers de l'IRGLM; patient partenaire formateur, Université de Montréal

Diana Zidarov, pht, Ph. D.

Chercheuse d'établissement, IURDPM, CCSMTL

À vous de jouer !

CARREFOUR DES
CONNAISSANCES 2019

PROGRAMME

Prix « coup de ♥ » du public

Certificat cadeau de 250 \$ pour récompenser l'équipe dont l'affiche aura été élue coup de cœur du public !

N'oubliez pas de voter pour votre affiche préférée **avant 14 h 30 !**

Inauguration des Centres de documentation de l'IURDPM au Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Profitez de votre passage au Carrefour des connaissances pour visiter le **nouvel espace** des Centres de documentation de l'IURDPM. Toute l'équipe vous y attendra pour vous présenter leur offre de service et leur vaste collection en déficience physique. Ne manquez pas l'inauguration officielle par M^{me} Annie-Kim Gilbert, directrice de l'enseignement universitaire et de la recherche du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, de ce lieu unique axé sur les besoins et le développement des professionnels en réadaptation.

Visite : 13 h 30 à 17 h

Inauguration officielle : 16 h

CARREFOUR DES CONNAISSANCES 2019

LA RÉADAPTATION EN DÉFICIENCE PHYSIQUE S’AFFICHE !

Session d’affichage :
34 projets cliniques
et de recherche en cours
ou en émergence

TOUS LES DÉTAILS SUR
<https://ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca/mission-universitaire>