

# PROGRAMME

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

## Carrefour

## des connaissances

# XVI<sup>e</sup> édition

7 juin 2018

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 DI-TSA-DP

Une présentation de : **Fondation LRH / LRH Foundation** avec le soutien de  
l'Office des personnes handicapées du Québec

### Comité scientifique

**Nathalie Charbonneau**

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

**Bonnie Swaine**

*Coprésidente du comité scientifique*  
Professeure titulaire, École de réadaptation, Université de Montréal; codirectrice scientifique et chercheuse, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR); codirectrice scientifique, Institut universitaire sur la dépendance en déficience physique de Montréal (IURDPM), CCSMTL

**Geneviève Baril**

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

**Claire Croteau**

Professeure agrégée, École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal; chercheuse, CRIR; responsable de site, Centre de réadaptation Lucie-Bruneau (CRLB), 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

**Marise Guindon**

Directrice adjointe - Volet social et multidisciplinaire, DEUR, CCSMTL

**Tieu-Binh Huynh**

Coordonnatrice professionnelle Prog. 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**



# La Carrefour des connaissances en déficiência motrice, sensorielle et du langage

Carrefour des  
connaissances

2018

programme

Le Carrefour des connaissances 2018 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 déficiência 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 16<sup>e</sup> 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 déficiência motrice, sensorielle et du langage, en vue de favoriser l'autonomie et la participation sociale des personnes ayant une déficiência 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 un président d'honneur et un jury composé de membres influents des milieux universitaire, 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 2018
13 h	Allocutions d'ouverture en présence de <b>Monsieur Gary Stoopler</b> , président d'honneur, président du conseil d'administration du Pôle universitaire en réadaptation (PUR), consortium opérant du CRIR, et directeur des programmes de DI-TSA et DP du CISSS de Laval
13 h 15	Début des évaluations du jury
15 h	Remise des prix
15 h 30	Fin du Carrefour des connaissances 2018

# Liste des affiches

- 1. Prioriser les fonctionnalités d'une intervention Internet pour les utilisateurs d'aides techniques et leurs proches aidants**  
Alex Pysklywec, Claudine Auger, Dominique Gélinas-Bronsard, Nathalie Bier, Sabrina Boutin, Louise Demers, William C. Miller, Vincent Talbot, Sara Ahmed
- 2. Étude de cas d'un chauffeur de transport adapté ayant suivi une formation pour mieux interagir avec les usagers ayant un trouble de communication**  
Alexandra Tessier, Claire Croteau
- 3. Les vêtements dans la vie quotidienne des personnes ayant une déficience physique : un examen de la portée**  
Alida Esmail, Frédérique Poncet, Annie Rochette, Claudine Auger, Bonnie Swaine
- 4. La collaboration et le transfert des connaissances : l'implantation d'une clinique pédiatrique spécialisée en membres supérieurs au sein d'un centre de réadaptation physique**  
Alison Leduc, Emily Scazzosi, Dr. Walter Wittich, Betty Vasiliki Darsaklis, Dre Noémi Dahan-Oliel, Nathalie Bilodeau, Dre Chantal Janelle
- 5. Un véhicule interdisciplinaire fort pour accompagner les porteurs d'implant cochléaire ayant une incapacité visuelle lors du rehaussement technologique du processeur vocal de l'implant**  
Bernadette Gavouyère, Daniel Beaudoin, Michel Bradette, Marie-Claude Lavoie, Julie Dufour, Isabelle Faubert
- 6. Développement d'une approche novatrice combinant réalité virtuelle et stimulation transcrânienne pour diminuer la douleur neuropathique chez les personnes ayant une lésion médullaire**  
Nancy Dubé, Mélanie Labelle, Philippe Ménard, Johanne Higgins, Cyril Duclos
- 7. Utiliser la science de l'implantation pour s'assurer de la pérennité d'une meilleure pratique interprofessionnelle en réadaptation suite à une lésion médullaire**  
Marie-Thérèse Laramée, Manouche Casimir, Isabelle Robidoux, Caroline Joly, Saagar Walia
- 8. Des lunettes électroniques pour lire la musique : l'examen de eSight**  
Bianka Lussier, Walter Wittich, Marie-Chantal Wanet-Defalque
- 9. L'expérience vécue à l'école par de jeunes adultes présentant des problèmes d'apprentissage ou de langage**  
Alyssa Reinsma, France Beaugard, Elin Thordardottir
- 10. Intervention en orthophonie : 10 rencontres, est-ce suffisant?**  
Elin Thordardottir, Eve Julie Rioux
- 11. Optimisation de la réadaptation des membres supérieurs suite à un accident vasculaire cérébral par la téléadaptation combinée à la réalité virtuelle**  
Dorra Rakia Allégue, Kairy Dahlia, Johanne Higgins
- 12. Analyse et description d'un groupe d'intervention pour adolescents avec des difficultés de communication**  
Nibal Chahine, Jaber Manar, Stefano Rezzonico, Julie McIntyre, Claire Croteau, Natacha Trudeau, Noémie Charbonneau, Marylène Dionne, Manon Ouellette, Jessica Swallert, Ève Julie Rioux
- 13. Interventions et résultats sur la santé de l'activité physique pour les personnes ayant subi un traumatisme craniocérébral : un protocole d'examen de la portée**  
Christophe Alarie, Isabelle Gagnon, Bonnie Swaine
- 14. Clinique d'ostéointégration à Montréal**  
Nathalie Habra, Catherine Vallée, Laura Casu, Cyril Duclos
- 15. Élaboration d'une nouvelle trajectoire de services pour la clientèle Enfance (0-7ans) avec retard de développement, déficience physique, intellectuelle, ou trouble du spectre de l'autisme**  
Josée Lemieux, Renée Rancourt
- 16. Exploration des compétences en langage écrit des enfants ayant un trouble de traitement auditif**  
Julie Lessard, Brigitte Stanké, Benoît Jutras, Julie Robidoux
- 17. Adhérence aux standards de sécurité routière pour les passagers utilisant un fauteuil roulant comme siège dans les véhicules motorisés**  
Karine Hamel, Carolyn Bulua, Myriam Massicotte, Emily Tremblay, Dana Benoit, Isabelle Gélinas

# Liste des affiches

- 18. L'attention sur les mots d'actions, une approche en réadaptation**  
David Labrecque, Fernanda Pérez-Gay Juárez, Victor Frak,
- 19. Développement d'un système d'évaluation des comportements visuels lors de la conduite sur simulateur automobile**  
Josée Duquette, Walter de Abreu Cybis, Isabelle Gélinas, Geneviève Lizé, Marie-Chantal Wanet-Defalque
- 20. Interventions en ergothérapie visant à optimiser le rendement occupationnel chez les adultes atteints de lésion cérébrale acquise ayant des déficits visuels et visuo-perceptifs**  
Paul Yejong Yoo, Amélie Labelle, Melanie Holmes, André Bussières
- 21. Conception interdisciplinaire des cas d'utilisation et du prototype d'un système de monitoring de l'utilisation de la bascule du fauteuil roulant**  
Charles Campeau-Vallerand, Claudine Auger, François Michaud, Dominic Létourneau, Dominique Gélinas-Bronsard, François Routhier, Philippe Archambault, Vincent Talbot
- 22. Élaboration et validation d'un questionnaire de repérage du syndrome de Charles-Bonnet**  
Sylvie Cantin, Josée Duquette, François Dutrisac, Marie Courchesne, Marie-Chantal Wanet-Defalque, ET AL.
- 23. Peut-on distinguer le fonctionnement exécutif d'adultes ayant subi un traumatisme craniocérébral en âge avancé de celui caractérisant le vieillissement « normal » ?**  
Véronique Beauséjour, Michelle McKerral, Eduardo Cisneros
- 24. Implantation d'un dépistage des difficultés sur le plan sexuel auprès d'une clientèle en réadaptation post-AVC : données préliminaires**  
Louis-Pierre Auger, Frédérique Courtois, Johanne Filiatrault, Annie Rochette
- 25. Suivi de l'évolution fonctionnelle chez une clientèle traumatisée craniocérébrale (TCC) adulte en réadaptation à l'aide du Mayo-Portland Adaptability Inventory (MPAI-4)**  
Marie-Claude Guerrette, Michelle McKerral, Geneviève LaGarde, Pierre Vincent, Sandra Winter, Rosa Minichiello
- 26. Description du processus thérapeutique d'une intervention de groupe théâtral auprès d'une population d'enfants qui bégaient**  
Marie-Ève St-Onge, Anne Moïse-Richard, Ingrid Verduyck
- 27. Validation d'un nouvel appareil pour rééduquer les synergies musculaires sollicitées lors de la marche**  
Mathieu Lalumière, Cloé Villeneuve, Cassandra Bellavance, Michel Goyette, Daniel Bourbonnais
- 28. L'Ennéagramme, un modèle prometteur pour la collaboration interprofessionnelle et le partenariat thérapeutique en réadaptation physique?**  
Michèle Desmarais, Marie-Josée Levert, Julie Fréchette
- 29. Étude multicentrique des comportements de conduite automobile 2-3 ans après la réadaptation pour un traumatisme craniocérébral (TCC) et recommandations pour la pratique clinique**  
Michelle McKerral, Isabelle Gélinas, Patricia Delhomme
- 30. Est-ce stratégique d'entraîner les enfants ayant un trouble de traitement auditif à utiliser des stratégies de communication? Données préliminaires.**  
Sandra Fortin, Benoît Jutras, Susan Plante, Ève-Julie Rioux, Marianne Paquet, Tony Leroux
- 31. Comparaison de méthodes d'analyse pour l'évaluation des compétences pragmatique dans un jeu de devinettes chez des enfants de 5 ans**  
Valérie Cournoyer, Stefano Rezzonico
- 32. Laboratoire vivant dans des parcs urbains : une voie pour soutenir la participation sociale pour des personnes ayant des incapacités**  
Hammouni Zakia, Tiiu Poldma, Hélène Carbonneau, Sylvie Miaux, Barbara Mazer, Guylaine Le Dorze, Alexandra Gilbert

## Kiosques

- Espace participatif
- Centres de documentation en déficience physique du CCSMTL

# Prix et membres du jury

programme

## 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 coeur **avant 14 h 30 !**

### Membres du jury

#### Animatrice du jury

**Manon Parisien, erg., M.Sc.**

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

#### Co-animatrice du jury

**Pascaline Kengne Talla**

Coordonnatrice de recherche, IURDPM, CCSMTL

#### Jury

**Dominique Bélanger**

Agente de planification, de programmation et de recherche, Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche - Unité d'évaluation des technologies et des modes d'interventions, CCSMTL

**Sabrina Cavallo, erg., Ph. D.**

Professeure adjointe, Faculté de médecine, École de réadaptation, Université de Montréal; Chercheuse en émergence, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR), IURDPM, CCSMTL

**Malgorzata Depa erg., M. Sc.**

Responsable clinique  
Programmes ministériels tri/quadriporteurs, ambulateurs et tricycles/vélos adaptés"  
IRGLM, CCSML

**Johanne Higgins, Ph. D., erg.**

Professeure agrégée, École de réadaptation, Université de Montréal; chercheuse, CRIR, IURDPM, CCSMTL

**Daniel H. Lanteigne**

Directeur général, Fondation RÉA

**Julie Larivière**

Coordonnatrice professionnelle Programme de réadaptation au travail, DI-TSA-DP, CCSMTL

**Guyline Le Dorze, Ph. D.**

Professeure titulaire, École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal; chercheuse, CRIR, IURDPM, CCSMTL

**Charlotte Pion, Ph. D.**

Stagiaire postdoctorale, CRIR, IURDPM, CCSMTL

**Frédérique Poncet, Ph. D.**

Stagiaire postdoctoral, Université Concordia et Institut Nazareth et Louis-Braille

**Nicolas Steresco**

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

**Judy Shea-Hamelin**

Administratrice, Fondation LRH

**Mariama Touré, M. Sc.**

Ergothérapeute, Programme AVC et autres lésions cérébrales acquises non-traumatiques, CCSMTL



# Notes

---

## programme

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



# Notes

## programme

Area with horizontal dotted lines for taking notes.

## Prix et concours

### Prix « coup de ♥ » du public

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

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



## Concours

Vous aimeriez repartir avec un **prix de présence?**

Voici la marche à suivre pour y arriver :



**1.** Visitez les deux kiosques du Carrefour des connaissances (situés à l'extérieur de la salle) :

> Espace participatif

> Centres de documentation en déficience physique du CCSMTL



**2.** Faites estampiller votre bulletin de participation à chacun des kiosques.



**3.** Déposez-le dans la boîte prévue à cet effet.

**Bonne chance !**

Carrefour des  
connaissances

2018

**LA RÉADAPTATION EN  
DÉFICIENCE PHYSIQUE S'AFFICHE !**

Session d'affichage :  
**32** projets cliniques  
et de recherche en cours  
ou en émergence

**TOUS LES DÉTAILS SUR**

<https://ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca/mission-universitaire/>