

Conférence scientifique du CRIR

Présentée par
Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval



Centre de recherche interdisciplinaire
en réadaptation du Montréal métropolitain

Dans le cadre de la série " Parlons Recherche" | Conférences données par des chercheuses/chercheurs ou stagiaires postdoctoraux sur les résultats de projets de recherche.

Comblent le vide entre la recherche et la pratique : Co-développement d'une stratégie d'application des connaissances de la pratique fondée sur les données probantes pour la réadaptation précoce de la paralysie cérébrale



Filomena Pietrangelo, pht.

Physiothérapeute, Pédiatrie | Hôpital juif de réadaptation (HJR) | CISSS de Laval

Jessica Hanson

Étudiante en sciences de la réadaptation | Université McGill (MSc)

Filomena est physiothérapeute et possède plus de 25 ans d'expérience clinique dans le domaine de la réadaptation pour la clientèle adulte et pédiatrique. Ses domaines d'expertise comprennent la rééducation posturale globale, la neurologie pédiatrique, la gestion de la douleur musculo-squelettique chez l'adulte et la réadaptation par l'exercice. Actuellement physiothérapeute pédiatrique à l'HJR, elle travaille avec des enfants souffrant de troubles neuromoteurs et aide principalement les enfants à maximiser leur fonction, leur niveau d'activité, leur participation et leur mobilité. Elle est également bénéficiaire d'une bourse salariale de l'HJR et a acquis de l'expérience dans le domaine de la recherche clinique et de la réadaptation en tant que membre clinique du CRIR et en tant que coordinatrice de la recherche clinique.

Jessica est candidate en deuxième année de maîtrise à la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill. Ses recherches portent sur l'application des connaissances et les troubles développementaux. Elle est chercheuse et collaboratrice dans le cadre d'initiatives de recherche en cours au Kids Brain Health Network et au CHILD-BRIGHT Network. Elle est spécialisée dans la mobilisation des connaissances pour promouvoir la mise en œuvre réussie de pratiques fondées sur des données probantes afin d'optimiser les retombées pour les enfants. Elle se passionne pour la promotion d'initiatives visant à relever les défis cruciaux auxquels sont confrontés les enfants en situation de handicap au Canada.

Description de la conférence

Dans le cas de la paralysie cérébrale, l'accès à des interventions précoces est essentiel au développement. Notre projet vise à aider les cliniciens à utiliser des interventions précoces fondées sur des données probantes. En développant une stratégie d'application des connaissances à multiples facettes, nous visons à mettre en œuvre, évaluer et soutenir efficacement le changement dans la pratique clinique qui soutient l'intervention précoce de la paralysie cérébrale à travers le Canada. L'objectif de ce webinaire est d'offrir une exploration en profondeur d'une stratégie d'application des connaissances à composantes multiples. Nous visons à habiliter les professionnels de la réadaptation en leur offrant une orientation complète sur la section de l'intervention précoce de la Trousse d'outils pour la détection et l'intervention précoces dans la PC par le biais d'un programme de formation et de champions de site. Nous espérons doter les thérapeutes des compétences nécessaires pour naviguer efficacement dans la boîte à outils et guider leur prise de décision dans l'intégration de stratégies fondées sur des données probantes dans leurs pratiques thérapeutiques.

Date et heure : 8 mai 2024
12 h - 13 h

Contact : Mireia.Carrillo.cisslav@ssss.gouv.qc.ca

Langue : Anglais

Modalité : Hybride

- **En présence :** Hôpital juif de réadaptation, salle D 1004. **Confirmer votre présence :** Mireia.Carrillo.cisslav@ssss.gouv.qc.ca
- **En virtuel :** sur Zoom. **Inscription requise :** <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcld-uoqzgiE92mWVaWkNfu0Bm95us6weLa>