

Demi-journée scientifique

Andrée Forget

11 Mai 2026



Demi-journée scientifique

Andrée Forget 2026

Lundi le 11 mai à 13h, salle 3036

Conférence de Louise Gustafsson et présentations de protocoles de recherche d'étudiantes en sciences de la réadaptation et des professeurs Evelina Pituch et Marie-Pierre Cyr

13h00 : **Mots de bienvenue**

Dany Gagnon, directeur de l'École de réadaptation
Cyril Duclos, directeur des sciences de la réadaptation

13h15 : **Evelina Pituch**, professeure adjointe, Erg., Ph. D.

Principaux projets en cours :

- Étude pour développer de nouvelles normes d'accessibilité pour les parents en situation de handicap et leurs familles dans les espaces et services fédéraux
- Étude pour mieux comprendre l'accessibilité des services pédiatriques pour les mères en situation de handicap
- Études pour mieux comprendre et améliorer la qualité des services de soutien en périnatalité pour les parents en situation de handicap

13h45 : **Matty Beaudry**, étudiante à la maîtrise

Directrice : **Brigitte Vachon**
Codirectrice : **Evelina Pituch**

Perspective des parents de l'acceptabilité des interventions en ergothérapie offertes dans le cadre du programme Agir tôt au Québec.

14h05 : **Maureen Mac Mahon**, étudiante à la maîtrise

Directrice : **Dorothy Barthélemy**
Codirecteur : **Joseph-Omer Dyer**

Revue de la portée sur l'utilisation des robots de marche pour la rééducation locomotrice après lésion de la moelle épinière : pour qui, comment et pour combien de temps?

14h25 : **Pause** (20 min.)

14 h45 : **Marie-Pierre Cyr**, professeure adjointe, Pht, Ph. D.

Principaux projets en cours :

- Études pour mieux comprendre, évaluer et traiter la douleur pelvienne chronique, y compris celle associée à l'endométriose et aux bandelettes sous urétrales
- Étude pour évaluer les effets de l'activité physique sur la santé pelvi-périnéale
- Étude pour évaluer et soutenir le bien-être psychologique des personnes professionnelles de la physiothérapie

15 h15 : **Katherine Samuel**, étudiante au doctorat

Directrice : **Marika Demers**

Codirectrice : **Johanne Higgins**

Utilisation d'un exosquelette en réadaptation de la main post-AVC.

15 h35 : **Louise Gustafsson**, Erg., Ph. D.



La professeure **Louise Gustafsson** est directrice des programmes d'ergothérapie à l'Université Griffith, responsable du programme du groupe de recherche sur les technologies et les environnements capacitants (*Enabling technologies and environments*) du Centre Hopkins et elle a récemment terminé un mandat de 6 ans comme éditrice-en-chef du *Australian Occupational Therapy Journal*. Elle a reçu plus de 13M\$ australiens en financement de recherche, publié plus de 180 articles et est reconnue comme une leader en éducation de l'ergothérapie et co-éditrice de deux manuels de référence en ergothérapie. Elle a contribué à l'avancement de l'ergothérapie par son excellence en enseignement et en recherche, animée par l'amélioration de l'expérience des personnes vivant avec des conditions neurologiques. Son travail se définit par une érudition rigoureuse, une pédagogie innovante, des partenariats cliniques forts et un engagement profond et soutenu avec les usagers et les communautés. En reconnaissance de son influence et de son impact, elle a été nommée Fellow de l'Académie de la recherche en ergothérapie d'Australie en 2019.

16 h20 : **Mot de clôture**

Cyril Duclos