


Atelier des axes

CONFÉRENCE SUR LA SANTÉ NUMÉRIQUE

 Centre de recherche interdisciplinaire
en réadaptation du Montréal métropolitain

Activités en lien avec la recherche pour la communauté du CRIR

Co-conception, mise en œuvre et évaluation d'une plateforme de santé numérique pour soutenir les transitions de soins en réadaptation



Sara Ahmed, pht., Ph.D.

Professeure titulaire, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill, chercheuse régulière et responsable de site, CRIR–Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay, site Constance-Lethbridge, CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

Sara Ahmed est une chercheuse en épidémiologie clinique affiliée au RI-MUHC. Elle est directrice scientifique du Réseau de santé numérique du Québec et codirige le McGill Centre for Health Measurement. Elle dirige également la communauté d'apprentissage BRILLIANT, qui fait partie d'un réseau international visant à faire progresser les systèmes de santé apprenants en réadaptation.

Ses travaux portent sur la conception, la mise en œuvre et le déploiement de solutions en santé numérique, ainsi que sur l'intégration des résultats et des expériences rapportées par les patients dans les soins courants. Elle vise à soutenir des systèmes de santé plus équitables et fondés sur des données probantes, offrant une valeur significative aux patients, aux professionnels et aux communautés, notamment pour les personnes vivant avec des maladies chroniques. Ses recherches mettent également l'accent sur la collaboration interdisciplinaire et l'utilisation des données pour améliorer continuellement les soins.

Description de la conférence :

Découvrez comment la santé numérique transforme les soins en réadaptation et améliore concrètement les trajectoires des patients. Cette conférence met en lumière une approche innovante des systèmes de santé intégrés, où patients, cliniciens et décideurs disposent d'informations en temps réel pour prendre des décisions éclairées à chaque étape du parcours de soins.

La présentation introduit **BRILLIANT**, une plateforme numérique innovante conçue pour optimiser les transitions entre milieux de soins, renforcer la communication entre les équipes, les patients et leurs proches, et soutenir une meilleure coordination des interventions. Elle permet également de mesurer des résultats significatifs pour les patients, de personnaliser les plans de soins et d'offrir des outils favorisant l'autogestion.

Grâce à une démarche collaborative impliquant patients et acteurs du système de santé, cette initiative met en évidence le potentiel concret des solutions numériques pour améliorer l'expérience des usagers, la qualité des soins et les résultats cliniques. Une occasion unique de découvrir des innovations au service d'un système de santé plus connecté, efficace et centré sur le patient.

Public cible :

La communauté de recherche, les membres étudiants, les milieux cliniques et de la gestion, les groupes communautaires ainsi que toute personne intéressée par la santé numérique.

Date et heure : Mardi 24 mars 2026
12 h à 13 h

Contact: Mohamed Mathlouthi
mmathlouthi.crir@sss.gov.qc.ca

Langue : Anglais

Modalité : En virtuel sur Zoom, inscription obligatoire [ici](#) ou via ce code QR :



Accessibilité : La période de questions sera bilingue (français et anglais)

