

Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Application mobile OnRoule: l'innovation au service de la participation sociale des personnes handicapées et à mobilité réduite

Dahlia Kairy, Pht, Ph.D.

Professeure agrégée, École de réadaptation
Université de Montréal
Chercheure régulière CRIR - CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

Catherine Blanchette-Dallaire

Fondatrice, OnRoule.org
Membre de Société Inclusive



Dahlia est physiothérapeute de formation, professeure agrégée à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal et chercheur au CRIR. Chercheur boursier du FRQS (junior 1), son programme de recherche s'articule autour du développement et l'évaluation d'innovation en santé, notamment les nouvelles technologies et les stratégies de transfert de connaissances. Elle s'intéresse particulièrement à la perspective des utilisateurs dans l'utilisation des innovations. Son expertise porte également sur la science de l'implantation, pour comprendre comment faciliter l'adoption de nouvelles pratiques en clinique. En 2018, elle a été récipiendaire du prix Fortissimo Jeune chercheur du CIUSSS Centre-sud-de-l'Île-de-Montréal.

Suite à une fracture des deux chevilles en 2012, **Catherine Blanchette-Dallaire** fut catapultée dans le monde de la mobilité réduite et elle a vécu 4 mois en fauteuil roulant. Depuis, elle travaille à développer des solutions pour simplifier le quotidien des personnes ayant un problème de mobilité. Parmi celles-ci, l'organisme On Roule, dont elle est la fondatrice, qui offre un répertoire web de lieux, commerces, logements et ressources accessibles (www.onroule.org). Depuis 2018, elle propose une nouvelle vision de l'accessibilité, qu'elle appelle « Accessibilité humaine ». Conférencière et auteure bestseller, elle fut élue l'une des 10 femmes les plus inspirantes du Québec par le magazine *Châtelaine*. Lauréate du Prix À part entière de l'OPHQ en 2014, elle fut maintes fois récompensée pour son impact dans l'amélioration de la qualité de vie des personnes en situation de handicap.

Présentation en français

Malgré les efforts de mise en accessibilité des commerces, lieux publics et transports, le manque d'accessibilité et le manque d'informations sur l'accessibilité en place causent de nombreux obstacles à la participation sociale des personnes handicapées et à mobilité réduite.

L'application mobile OnRoule vise donc à pallier à cette situation en donnant accès à des informations de qualité sur l'accessibilité réelle des lieux situés à proximité ou ailleurs au Québec, permettant à ces personnes de mieux planifier leurs activités. Elles pourront ainsi découvrir une multitude de nouveaux lieux dont l'accessibilité en place (souvent partielle) leur convient, même si celle-ci ne peut convenir à tous (concept d'accessibilité humaine). Les personnes handicapées et à mobilité réduite pourront aussi s'impliquer, en ajoutant lieux, photos et commentaires, devenant des acteurs de premier plan d'une meilleure accessibilité au Québec.

La conférence abordera les résultats des différentes phases d'un projet de recherche avec un devis d'une approche de conception centrée sur l'utilisateur. L'application ainsi que ses perspectives futures seront aussi présentées.



Le mardi 24 mars 2020

12h00 à 13h00

CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal — IURDPM

Pavillon Lindsay
Salle de visioconférence (521)
6363, chemin Hudson
Montréal QC H3S 1M9



Informations :

Pascaline Kengne Talla

514 284-2214 (3715)

pascaline.kengne.talla.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca



Visioconférence

Pour vous joindre en visioconférence, veuillez vous inscrire sur le site **IRIS**

2372519