

Formulaire d'appel de communication
- Colloque Alice-Girard -

Date limite de soumission au Comité du Colloque Alice-Girard : **11 avril 2016**

Nom du groupe de codéveloppement : Réadaptation

Nom du chef d'équipe : Gabrielle Gascon

Adresse courriel : gabrielle.gascon@umontreal.ca

Noms des participants	Gabrielle Gascon Amélie Cadoret-Côté Marie-Christine Trottier Frédérique Bastien-Thibault Stéphanie Camilien Juna Jacquet-Maurancy
Titre de la présentation	Réadapt'Action ! Un Soutien virtuel à l' <i>empowerment</i>
Abrégé (250 mots maximum)	L'intervention consiste en—une plateforme web, qui permettrait d'augmenter la motivation, l'autonomie et l'engagement d'une clientèle adulte en période de réadaptation grâce à l' <i>empowerment</i> .
- But de votre présentation	La plateforme web comprend trois volets dont une série de capsules vidéo, un forum de discussion ainsi qu'un profil de l'utilisateur personnalité le tout supervisé par une infirmière virtuelle. Il existe un programme en ligne pour soutenir les patients atteints du VIH, mais il n'y a aucun précédent de ce genre en réadaptation. Le fonctionnement de la plateforme serait semblable à celui de VIH TAVIE ¹ , mais adapté aux personnes en réadaptation orthopédique. Il offrirait un soutien et un <i>coaching</i> virtuel personnalisé aux besoins de cette clientèle.
- Sommaire de votre projet d'apprentissage de groupe	L'enseignement fait par internet améliore grandement l' <i>empowerment</i> des patients ² . En 2016, la pratique infirmière doit se tourner vers les technologies de l'information et des communications afin d'offrir des soins plus accessibles.
Modalité de présentation	<input checked="" type="checkbox"/> Présentation par affiche
(Veuillez indiquer votre préférence)	<input type="checkbox"/> Présentation orale

¹Côté J, Godin G, Ramirez-Garcia P, Rouleau G, Bourbonnais A, Guéhéneuc YG et al. (2015). Virtual Intervention to Support Self-Management of Antiretroviral Therapy Among People Living With HIV, *J Med Internet Res*, 17(1):e6. Doi: [10.2196/jmir.3264](https://doi.org/10.2196/jmir.3264)

² Heikkinen, K., Helena, L.-K., Taina, N., Anne, K., et Sanna, S. (2008). A comparison of two educational interventions for the cognitive empowerment of ambulatory orthopaedic surgery patients. *Patient Education and Counseling*, 73(2), p.272-279. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pec.2008.06.015>