



9^e SYMPOSIUM ANNUEL DES PROGRAMMES D'ERGOTHÉRAPIE ET DE PHYSIOTHÉRAPIE

INVITATION

Le 9^e Symposium annuel des programmes d'ergothérapie et de physiothérapie se tiendra le 2 mai 2019. Plusieurs conférences en réadaptation seront au programme. De plus les finissantes et les finissants présenteront leurs projets de recherche lors de la session d'affiches scientifiques.

L'INSCRIPTION EST GRATUITE

Pour inscription cliquer [ICI](#) avant le 26 avril.

Pour information :

819 821-8000, poste 72911

ou par courriel : VDReadaptation-med@Usherbrooke.ca

2 mai 2019

8 h 30 à 16 h 30

Faculté de médecine et des sciences de la santé
Université de Sherbrooke

Le nombre maximal d'inscriptions :
100 personnes

Une attestation de présence sera remise
aux participants.



HORAIRE



8 h	Accueil	
8 h 30	Mot de bienvenue par les directeurs de programme	Z5-3001
8 h 45	Conférence plénière	Z5-3001
	Contexte institutionnel et pratique professionnelle : Quels impacts et quelles actions possibles? Annie Carrier, erg., Ph.D.	
10 h 15	Pause	
10 h 30	Conférences disciplinaires en ergothérapie	Z7-3518
	La barre d'appui à succion : est-ce un choix recommandable pour faciliter l'hygiène à la baignoire? Manon Guay, erg., Ph.D.	
	Présent et futur de l'ergothérapie axée sur la promotion de la santé et de la participation sociale : outils et interventions en émergence. Mélanie Levasseur, erg., Ph.D.	
10 h 30	Conférences disciplinaires en physiothérapie	Z7-3512
	La téléreadaptation, une alternative acceptable ? Les paramètres gagnants d'une bonne implantation. Hélène Corriveau, pht, Ph.D.	
	De la biologie aux thérapies qui le ciblent : le fascia, ce tissu peu connu. Nathaly Gaudreault, pht, Ph.D.	
12 h	Dîner	Z7-2501
13 h 00	Affiches des étudiants	Z7-1309-17-19
14 h 30	Conférence plénière	X2- 6214
	Les fondements de la résilience : quelques clefs simples au quotidien. Rachel Thibeault, O.C., Ph.D.	
15 h 30	Remise de prix	X2-6214
16 h	Dévoilement de la mosaïque au salon des professeurs FMSS	X1-2100

Collaborateurs de la remise de prix

