

ATELIER DE FORMATION SUR LA DÉMENCE À L'INTENTION DES PROCHES AIDANTS

Jeudi 28 mars 2019 | 9 h à 15 h

CET ATELIER AURA LIEU EN ANGLAIS. SVP APPORTEZ VOTRE LUNCH.

Le **docteur José Morais**, professeur agrégé et directeur de la Division de gériatrie de l'Université McGill, travaille en collaboration avec **Claire Webster**, conseillère spécialisée en soins pour l'Alzheimer et ancienne proche aidante, et avec le **Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg**, pour proposer un atelier communautaire qui vise à éduquer et soutenir les proches aidants d'une personne atteinte de la maladie d'Alzheimer ou d'une autre forme de démence. La professeure agrégée **Isabelle Gélinas**, de l'École de physiothérapie et d'ergothérapie de l'Université McGill, animera le volet sécurité de l'atelier dans l'appartement simulé.

L'atelier :

- vise à renseigner les proches aidants sur la maladie, notamment sa symptomatologie psychologique et comportementale;
- comporte un volet théorique pour permettre aux proches aidants de se préparer à prendre soin d'une personne atteinte de démence mais aussi à prendre soin d'eux-mêmes;
- comporte un volet de simulation qui se tiendra dans un appartement simulé pour enseigner les bonnes pratiques pour assurer la sécurité de la personne aidée à la maison.

Cette formation vise à donner aux proches aidants une compétence et une autonomie accrues pour aider leurs proches grâce à une meilleure connaissance de la maladie ainsi que des conseils d'orientation vers les ressources existantes et les soutiens nécessaires.

POUR VOUS INSCRIRE ET POUR PLUS D'INFORMATIONS :

514-398-4175 | www.mcgill.ca/medsimcentre

Centre de simulation et d'apprentissage interactif Steinberg

3575, avenue du Parc, bureau 5640, Montréal, Québec H2X 3P9

Coût : 50 \$

Grâce à la généreuse contribution de la Fondation de la Famille Zeller et de la Fondation Familiale Alan & Roula Rossy, nous sommes en mesure d'offrir ce précieux atelier pour des frais d'inscription de 50 \$ seulement.



STEINBERG CENTRE FOR
SIMULATION AND INTERACTIVE LEARNING
CENTRE DE SIMULATION ET
D'APPRENTISSAGE INTERACTIF STEINBERG

