

ANNONCE DE SOUTENANCE DE THÈSE

Priscilla LAM WAI SHUN, M. Sc.

**Candidate au programme de Ph. D.
en sciences de la réadaptation**

à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal
soutiendra sa thèse intitulée :



Exploration du concept de potentiel de réadaptation en tant que déterminant de l'accès aux services de réadaptation à la suite d'un accident vasculaire cérébral ou d'un traumatisme craniocérébral

Date : 14 juillet 2022 de 13 h 30 à 16 h 30 - Lieu : 7077, avenue du Parc, local 405-5

Lien Zoom : https://umontreal.zoom.us/j/81134784066?pwd=-NYCrqyLc9Gy8xnFK6pwaJIAtpx_2P.1

Présidente-rapporteuse

Dahlia Kairy, Ph. D., Université de Montréal

Directrice de recherche

Carolina Bottari, Ph. D., Université de Montréal

Codirectrice

Bonnie Swaine, Ph. D., Université de Montréal

Membre du jury

Brigitte Vachon, Ph. D., Université de Montréal

Examineur externe

Meredith Young, Ph. D., Université McGill

Représentant de la doyenne

Deborah Feldman, Ph. D., Université de Montréal

Résumé

Au Canada, approximativement 30 000 adultes sont hospitalisés chaque année des suites d'un accident vasculaire cérébral (AVC) et environ 20 000 des suites d'un traumatisme craniocérébral (TCC). Environ 55 % à 78 % de ces personnes requerront des services posthospitaliers de réadaptation. Les professionnels œuvrant en soins aigus sont sollicités quotidiennement pour évaluer le potentiel de réadaptation de ces personnes afin d'identifier ceux qui sont aptes à entreprendre une réadaptation posthospitalière. Cependant, il n'existe étonnamment pas de définition consensuelle du concept de potentiel de réadaptation ainsi que très peu d'écrits scientifiques sur son évaluation et comment celle-ci guide les décisions d'orientation.

Ce projet doctoral s'articule autour de trois grandes questions de recherche : (1) Quels sont les facteurs influençant les décisions d'orientation vers des services posthospitaliers de réadaptation pour la clientèle AVC et TCC? (2) Comment le potentiel de réadaptation est-il défini et conceptualisé dans les écrits scientifiques? et (3) À quoi pensent et comment raisonnent les ergothérapeutes impliqués dans l'évaluation du potentiel de réadaptation et les décisions d'orientation. Deux synthèses de la littérature ont été réalisées ainsi que deux études qualitatives auprès d'ergothérapeutes.

Les résultats révèlent de nombreux facteurs influençant l'évaluation du potentiel de réadaptation et les décisions d'orientation qui s'ensuivent. Trois catégories de facteurs ont été identifiées : des facteurs liés au patient (par exemple, les capacités cognitives), des facteurs liés au contexte organisationnel (par exemple, la disponibilité des services posthospitaliers de réadaptation) et des facteurs liés au professionnel (par exemple, son champ d'expertise). Les travaux de cette thèse proposent aussi un début de conceptualisation du potentiel de réadaptation, conceptualisation qui met l'accent sur la nature prédictive des interprétations faites par les professionnels. Un algorithme basé sur trois niveaux d'interprétation est présenté et schématise le raisonnement sous-jacent aux décisions d'orientation. Finalement, deux processus cognitifs de raisonnement clinique utilisés par les ergothérapeutes lors de l'évaluation du potentiel de réadaptation sont décrits.

En explicitant le concept de potentiel de réadaptation et le raisonnement clinique sous-tendant son évaluation, ce projet doctoral pose les assises pour de futures recherches s'intéressant à la pratique d'évaluation en soins aigus et enrichit les connaissances pertinentes à l'enseignement des compétences nécessaires à cette pratique.