

AXE NEUROSCIENCES

CONFÉRENCIÈRE

Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/86878832229?pwd=TkxsVkJDTk10ZHpZZ1Z2aHI3NWV6QT09>

Cynthia Gagnon, Ph. D., erg.

Professeure titulaire, Chercheure Senior FRQS. École de réadaptation, Faculté de médecine et des sciences de la santé Université de Sherbrooke



Optimiser les soins et services et la préparation aux essais thérapeutiques en maladies rares par la recherche translationnelle et interdisciplinaire : expérience en maladies neuromusculaires

Cette conférence présentera nos travaux de recherche en lien avec la documentation de l'histoire naturelle de la maladie et la préparation aux essais thérapeutiques en maladies neuromusculaires selon les recommandations de la *Food and Drug Administration* aux États-Unis. Les thématiques suivantes seront abordées : 1) apport de la recherche interdisciplinaire et de la pratique clinique pour documenter l'histoire naturelle des maladies; 2) impact d'une meilleure caractérisation phénotypique pour la recherche fondamentale; 3) nécessité d'explorer des approches novatrices en maladies rares pour optimiser les découvertes cliniques.

Le vendredi 24 mars à 12 h

Heure normale de l'Est (États-Unis et Canada)

L'AUDACE DE
CHERCHER
PLUS LOIN

**Amphithéâtre du CRCHUM, R.05.212A/B
900 rue Saint-Denis
Montréal (QC) H2X 3H8**

Séminaire organisé par Martine Tétreault

Information : martine.tetreault@umontreal.ca