



Réunion du Service de neurologie du CHUM Mardi **14 janvier 2025** de **8 h à 9 h** en mode hybride

Salle: Pavillon A, 02^e étage, A.02.9209B

Lien: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_MJkgfnyDRluW3t7qWTdOoA

No. du Webinaire : 890 6653 1534

Les troubles du métabolisme des monocarbones dans la maladie de Huntington.

Présentateur : Salomé Puisieux, MD, PhD

Objectifs d'apprentissage:

- -Étudier l'influence du métabolisme des monocarbones dans la physiopathologie de la maladie de Huntington.
- -Étudier les associations entre les carences en vitamines B, l'hyperhomocystéinémie, et la sévérité et la progression de la maladie de Huntington.
- -Analyser la N-homocystéinylation de la huntingtine dans la maladie de Huntington

Animatrice : François Perreault - Neurologue - CHUM

Les réunions scientifiques de neurologie du CHUM sont des activités de formation collective auto-approuvées agréées au titre de la section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

La tenue de cette activité a été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative de :

OR : AbbVie, Biogen, Mitsubishi Pharma, Alexion, Sanofi, Argenx

Argent : Amylyx, Ipsen, Novartis, Sunovion Roche, UCB, Eisai

Bronze : Merz Pharma, Pfizer