



Réunion du Service de neurologie du CHUM Mardi 9 décembre 2025 de 8 h à 9 h en mode hybride

Salle: Pavillon A, 3^e étage, Salle A.03.9220 A-B

Lien: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_xlxnBPx_SHSIGtWzi-0iSA

No. du Webinaire: 865 1657 9718

Mécanismes moléculaires et cellulaires liant les perturbations du sommeil aux troubles neurodégénératifs

Présentatrice: Valérie Mongrain, MD, chercheure CRCHUM
Responsable de l'axe neurosciences,
Chaire de recherche du Canada en physiologie moléculaire du sommeil

Objectifs d'apprentissage:

- Définir différentes perturbations du sommeil en contexte de maladies neurodégénératives;
- Présenter certains modèles murins de la maladie d'Alzheimer;
- Décrire plusieurs mécanismes moléculaires et cellulaires pouvant contribuer aux perturbations du sommeil dans les modèles animaux de maladies neurodégénératives.

Animateur: Dang Khoa Nguyen, 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, AstraZeneca, Biogen, Mitsubishi Pharma, Alexion, Sanofi, Argenx

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

Bronze : Merz Pharma, Pfizer