



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

**Salle: Pavillon A, 3<sup>e</sup> étage, Salle A.03.9220 A-B**

Lien: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_xlXnBPx\\_SHSIGtWzi-0iSA](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