



## Réunion du Service de neurologie du CHUM Mardi **19 novembre 2024** de **8 h à 9 h** en mode hybride

Salle: Pavillon A, 2<sup>e</sup> étage, A.02.9209B

Lien: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_I6Zs01VYR8WJhUz\\_hQOufQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_I6Zs01VYR8WJhUz_hQOufQ)

No. du Webinaire : 878 6411 5941

# La neuromodulation et les techniques ablatives minimalement invasives : approches contemporaines en chirurgie d'épilepsie

Présentateur: Sami Obaid, MD, Neurochirurgien

### Objectifs d'apprentissage:

- Identifier les patients pouvant bénéficier d'une chirurgie de neuromodulation ou d'approches ablatives minimalement invasives pour épilepsie;
- Se familiariser avec les différentes techniques de neurostimulation et chirurgies minimalement invasives : technique chirurgicales et risques inhérents;
- Survoler les avantages de ces approches en termes de bénéfice sur le contrôle épileptique et sur la préservation de fonctions neurologiques.

Animatrice : Dang Khoa Nguyen, Neurologue

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