



## Réunion du Service de neurologie du CHUM Mardi **24 mars 2026** 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\\_80uoxpECQ86C2E6jw6wV-g](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_80uoxpECQ86C2E6jw6wV-g)

No. du Webinaire: 824 8074 8713

### L'utilisation du doppler transcrânien en neurologie

Présentatrice: Marie-Andrée Panzini, MD

#### Objectifs d'apprentissage:

- Décrire la nature et les principes généraux du doppler transcrânien (DTC);
- Se familiariser avec les indications pratiques du DTC en neurologie;
- Présenter des perspectives intéressantes d'utilisation du DTC en émergence.

Animateur: 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, AstraZeneca, Biogen, Tanabe Pharma Canada, Alexion, Sanofi, Argenx

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

**Bronze :** Merz Pharma, Pfizer