

**Journée de formation continue Normand Giard  
du Service de neurologie du Centre Hospitalier  
de l'Université de Montréal (CHUM)  
&  
Journée annuelle des résidents des programmes de  
neurologie adulte et pédiatrique de l'Université de Montréal**

**Mardi, le 23 juin 2026**

8 h à 17 h

Amphithéâtre du CRCHUM

900, rue Saint-Denis, 5<sup>e</sup> étage

Mode hybride

AUDITOIRE CIBLÉ : NEUROLOGUES DU CHUM  
RÉSIDENTS DES PROGRAMMES DE NEUROLOGIE  
NEUROLOGUES EN PRATIQUE COMMUNAUTAIRE OU SURSPÉCIALISÉ  
MÉDECINS DE PRATIQUE GÉNÉRALE OU SPÉCIALISÉE AUTRE QUE  
NEUROLOGIE  
AUTRES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

MÉTHODES D'APPRENTISSAGE : PRÉSENTATIONS, VISIOCONFÉRENCE  
UNE PÉRIODE DE DISCUSSION EN PANEL DE 45 MIN AURA LIEU  
À LA FIN DES PRÉSENTATIONS DE L'AVANT-MIDI.

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 6 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

## Programme

### Hommage aux bâtisseurs du service de neurologie :

#### Dr Pierre Duquette

- 8 h - 8 h 30**      **Accueil des participants**
- 8 h 30 – 9 h**      **Mot de bienvenue**  
Dang Khoa Nguyen  
Neurologue, CHUM  
Chef du service de Neurologie CHUM

### Pathologies inflammatoires et auto-immunes en neurologie

Ce programme couvrira les dernières nouveautés en pathologies inflammatoires et auto-immunes du système nerveux. Des experts de différentes sous-spécialités en neurologie présenteront les plus récentes données et approches thérapeutiques dans leur domaine afin que les participants se familiarisent avec la matière et appliquent les nouvelles connaissances dans leurs pratiques cliniques.

- 9 h - 9 h 45**      **Épilepsie auto-immune**
- Félix Pelletier  
Neurologue pédiatrique, CHU Fleurimont,  
Professeure adjointe au département de pédiatrie,  
Université de Sherbrooke

*À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :*

- Reconnaître les caractéristiques cliniques et paracliniques pouvant suggérer une étiologie auto-immune à l'épilepsie;
- Se familiariser avec les principales étiologies d'épilepsie auto-immune;
- Discuter de l'approche diagnostique et des stratégies de traitement.

**9 h 45 - 10 h 30    Troubles du mouvement immuno-médiés**

Inge Meijer  
MD, PhD

*À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :*

- Se familiariser avec la présentation clinique et la phénoménologie des troubles du mouvement immuno-médiés pédiatriques;
- Connaître les avancées récentes dans leur prise en charge;
- Comprendre les principes controverses diagnostiques.

**10 h 30 - 10 h 45    Pause-café**

**10 h 45 - 11 h 30    Les multiples visages de la vasculite cérébrale : présentation clinique et investigation diagnostique**

Sylvain Lanthier  
Neurologue, Hôpital du Sacré-Cœur-de-Montréal

*À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :*

- Suspecter un diagnostic de vasculite cérébrale (à partir d'une présentation habituelle);
- Exclure les conditions mimant une vasculite cérébrale;
- De passer d'un diagnostic de vasculite suspectée à prouvée.

**11 h 30 - 12 h 15    Utility of Optical Coherence Tomography in neurological diseases**

Peter Calabresi  
Professor and Chair of the Department of Neurological Sciences at the Larner College of Medicine, University of Vermont

*À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :*

- The audience will become familiar with the anatomy of the anterior visual pathway and how it can be imaged using retinal OCT
- The audience will learn about OCT patterns in neurological diseases
- The audience will learn about research applications of OCT.

**12 h 15 - 13 h 15** Dîner et rencontre des professeurs invités avec les résidents

**13 h 15 - 13 h 30** Mot du Directeur du programme de neurologie adulte de l'Université de Montréal

Antoine Duquette  
Neurologue, CHUM

## **Présentation des résidents Nouveautés cliniques en neurologie**

*À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :*

- Évaluer de manière critique les données issues de projets de recherche et des nouveautés cliniques en neurologie.
- Intégrer les avancés diagnostiques et thérapeutiques récentes en neurologie dans la prise en charge des patients.
- Comparer et appliquer les approches émergentes aux standards actuels de pratique.

**13 h 30 - 13 h 45**

Adam Benabdesselam, MD  
Résident en neurologie, R2

**13 h 45 - 14 h**

Aya Cherkaoui, MD  
Résidente en neurologie, R2

**14 h – 14 h 15**

Ariane Laferrière, MD  
Résidente en neurologie, R2

**14 h 15 - 14 h 30**

Yassine Lamarani, MD  
Résidente en neurologie, R2

**14 h 30 - 14 h 45**

Jacob Saucier, MD  
Résident en neurologie, R2

**14 h 45 - 15 h**      **Pause-café**

**15 h – 15 h 15**

Justin Barrette, MD  
Résident en neurologie, R3

**15 h 15 - 15 h 30**

Arthur Déziel, MD  
Résident en neurologie, R3

**15 h 30 - 15 h 45**

Imane Injar, MD  
Résidente en neurologie, R3

**15 h 45 - 16 h**

Timothé Langlois-Thérien, MD  
Résident en neurologie, R3

**16 h - 16 h 15**

Samuel Bertrand, MD  
Résident en neurologie, R

**16 h 15 - 16 h 30**

Nicolas Greciet, MD  
Résident en neurologie, R4

**16 h 30 – 16 h 45**

Julien Paul, MD  
Résident en neurologie, R4

**16 h 45 - 17 h**      **Mot de la fin**

Antoine Duquette  
Neurologue, CHUM  
Directeur du programme de neurologie adulte de l'Université de  
Montréal

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

Service de neurologie du Centre hospitalier de l'Université de Montréal

**OR:**            AstraZeneca, Tanabe Pharma Canada, Alexion, Argenx

**Argent :**      Novartis, UCB, Surgi-One Medical Technologies Inc.

**Bronze :**      Eisai

## **MEMBRES DU COMITÉ**

Antoine Duquette, MD, Directeur du Programme de Neurologie adulte UdeM  
Dang Khoa Nguyen, MD, Chef du Service de Neurologie du CHUM  
Francois Perreault, MD, Neurologue au CHUM  
Karine Garneau, MD, Neurologue au CHUM  
Olena Bereznyakova, MD, Neurologue au CHUM  
Lahoud Touma, MD, Neurologue au CHUM