

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2023

**20 octobre 2023 | 9 h à 16 h 30**

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

## OBJECTIFS :

1. Optimiser le diagnostic et le traitement de l'AIT et de l'AVC aigu.
2. Documenter l'athérosclérose cervicale et intracrânienne et prévenir l'AVC.
3. Reconnaître et traiter efficacement l'AVC chez l'enfant et l'adolescent.
4. Prévenir l'AVC suivant le spectre clinique et radiologique de l'angiopathie amyloïde cérébrale.

**8 h 45** Connexion – Salle d'attente

**9 h 00** **Mot de bienvenue**  
Dr Michel Vallée, président de la SSVQ

**9 h 05** **Introduction**  
Codirecteurs du comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2023

**Modérateur (AM) :**  
Dr Sylvain Lanthier, neurologue, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

**9 h 15** **Approche de l'ICT douteux : de l'investigation au diagnostic**  
Dr François Moreau, neurologue, CHUS - Hôpital Fleurimont

### Objectifs

- Nommer les caractéristiques des symptômes neurologiques transitoires augmentant la probabilité d'une cause ischémique (vrai ICT) & caractéristique de l'ICT « douteux ».
- Résumer la stratification du risque d'AVC récurrent.
- Identifier l'approche thérapeutique suivant un ICT douteux si une étiologie d'AVC est présente chez le patient.
- Prédire la profondeur de l'investigation pertinente suite à un ICT douteux en fonction de ce qui change la conduite.

**9 h 45** Période de questions

**10 h 00** **Mise à jour des recommandations canadiennes en AVC aigu**  
Dr Michel Shamy, neurologue, Hôpital d'Ottawa

Conférence en anglais

### Objectifs

- Expliquer le processus d'élaboration des Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC, édition 2022.
- Résumer dans ces Recommandations 2022 les principales mises à jour en matière de soins aigus de l'AVC.
- Identifier les développements à venir pour les futures éditions des lignes directrices.

**10 h 30** Période de questions

---

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2023

---

**20 octobre 2023 | 9 h à 16 h 30**

Une attestation de participation pourra être offerte.



SSVQ.ORG

---

**10 h 45 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

---

**11 h 05 Gestion des Occlusions Carotidiennes Symptomatiques**

*Dre Ariane Mackey, neurologue vasculaire, CHU de Québec*

**Objectifs**

- Distinguer entre sténoses pseudo-occlusive et occlusion carotidienne.
  - Reconnaître le tableau clinique correspondant à une occlusion carotidienne symptomatique.
  - Prioriser les modalités thérapeutiques médicales et chirurgicales d'une occlusion carotidienne symptomatique.
- 

**11 h 35 Période de questions**

---

**11 h 50 DINER + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

---

**Modérateur (PM) :**

*Dr Aimen Moussaddy, neurologue, McGill University Health Centre*

---

**12 h 50 AVC et le patient en pédiatrie**

*Dre Leyila Kaseka, neurologue pédiatrique, Hôpital Sainte-Justine*

**Objectifs**

- Reconnaître les particularités cliniques de l'AVC chez l'enfant.
  - Revoir l'évidence scientifique supportant l'usage des traitements de reperfusion chez l'enfant.
  - Adapter la prise en charge des AVC aigus au patient pédiatrique.
- 

**13 h 20 Période de questions**

---

**13 h 35 Athérome intracrânien (imagerie, traitement aigu et de prévention secondaire, pronostic)**

*Dr Robert Fahed, neuroradiologue interventionnel et neurologue de l'AVC, Hôpital d'Ottawa*

**Objectifs**

- Reconnaître les éléments cliniques et radiologiques devant faire suspecter un diagnostic d'athérome intracrânien.
  - Rappeler les techniques endovasculaires de prise en charge de lésions athéromateuses intracrâniennes.
  - Nommer les preuves scientifiques actuelles en faveur d'une intervention endovasculaire pour les lésions athéromateuses intracrâniennes.
- 

**14 h 05 Période de questions**

---

**14 h 20 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

---

---

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2023

---

**20 octobre 2023 | 9 h à 16 h 30**

Une attestation de participation pourra être offerte.



SSVQ.ORG

---

**14 h 40** Mise à jour en angiopathie amyloïde cérébrale (critères, pronostic, traitement)

Dr Andreas Charidimou, neurologue, Massachusetts General Hospital

**Objectifs**

- Comprendre ce qu'est l'angiopathie amyloïde cérébrale (AAC) et en apprécier le large spectre.
- Connaître les marqueurs de l'AAC à l'IRM et les nouveaux critères de Boston v2.0.
- Diagnostiquer l'AAC selon le contexte clinique.
- Prévenir l'AVC chez les patients avec fibrillation auriculaire et AAC.

Conférence en anglais

---

**15 h 20** Période de questions

---

**15 h 35** Nouvelles d'importances en neurologie vasculaire en 2023

Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM

**Objectifs**

- Connaître les résultats d'études marquantes en 2023 portant sur les maladies neurovasculaires.
- Intégrer dans sa pratique des approches thérapeutiques judicieuses basées sur des données récentes de la littérature.
- Reconnaître les forces et les faiblesses des récentes études en neurologie vasculaire.

---

**16 h 05** Période de questions

---

**16 h 20** Remerciements

Dr Michel Vallée, néphrologue, président de la SSVQ

---

**Direction scientifique :** Drs Pierre Beaucage, omnipraticien, Jean-Martin Boulanger – neurologue, Marie-Christine Camden – neurologue (codirectrice du comité scientifique), Carl Fournier, omnipraticien, Laura Gioia – neurologue (codirectrice du comité scientifique), Sylvain Lanthier – neurologue (codirecteur du comité scientifique), Ariane Mackey – neurologue, Bastien Rioux – Fellow neurologie, Ahmad Nehme – fellow neurovasculaire, André Roussin – interniste vasculaire, Nadine Roy, médecin de famille, Michel Vallée – néphrologue et Steve Verreault – neurologue.

**Gestion de l'organisation :** Drs Marie-Christine Camden, Laura Gioia, Sylvain Lanthier, André Roussin, Michel Vallée et madame Audrey Navarre.