

COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2023

20 octobre 2023 | 9 h à 16 h 30

Une attestation de participation pourra être offerte.



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

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

Conférence en anglais



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)

Conférence en anglais

Dr Andreas Charidimou, neurologue, Massachussetts 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.

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.