

COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2022

21 OCTOBRE 2022 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

→ [JE M'INSCRIS](#)

[SSVQ.ORG](https://ssvq.org)

OBJECTIFS :

1. Comprendre les liens parfois inattendus entre la maladie cérébrovasculaire et d'autres pathologies fréquentes, tels que les migraines et la dyslipidémie.
2. Reconnaître et optimiser la gestion de situations cliniques complexes et incertaines dans la prise en charge de patients avec conditions neurovasculaires aiguës et non aiguës.
3. Connaître et mettre en contexte les principales études récentes portant sur la maladie neurovasculaire et sa prise en charge

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

9 h 00 **Mot de bienvenue**

Dr Michel Vallée, président de la SSVQ

9 h 05 **Introduction par les Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe
codirecteurs du comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2022**

Modératrice (AM) : Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM

9 h 15 **Le traitement de la migraine chez le patient avec maladie vasculaire**

Dre Elizabeth Leroux, neurologue, CHUM

Objectifs

- Réviser l'association entre migraine et maladie vasculaire.
- Présenter les liens entre l'aura migraineuse et l'AVC.
- Discuter de l'utilisation des triptans, anticorps CGRP et gepants chez le patient avec maladie neurovasculaire.

9 h 55 **Période de questions**

10 h 10 **Controverses entourant les traitements hypolipémiants et la maladie neurovasculaire**

*Dr Ashkan Shoamanesh, neurologue, Chaire en recherche et soins sur les accidents vasculaires
cérébraux Marta and Owen Boris, Division de neurologie, Département de médecine, Université McMaster*

Conférence en anglais

Objectifs

- Comprendre le lien entre les lipides et la maladie neurovasculaire ischémique et hémorragique.
- Identifier les zones de controverse dans l'utilisation de statines chez les patients avec hémorragie cérébrale.
- Optimiser l'utilisation des agents hypolipémiants pour les patients avec maladies neurovasculaires.

10 h 40 **Période de questions**

10 h 50 **PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

11 h 10 **Les zones grises et l'avenir en thrombectomie**

Dr Mayank Goyal, neuroradiologue, Foothills Medical Centre – Calgary

Conférence en anglais

Objectifs

- Comprendre l'évidence pour l'utilisation de la thrombectomie chez les patients avec indications claires.
- Reconnaître les zones grises chez les patients ayant une indication incertaine pour la thrombectomie (fenêtre tardive, faibles ASPECTS, faibles NIHSS, occlusion distale).
- Optimiser l'utilisation de la thrombectomie et comprendre l'élargissement probable des indications dans un futur proche.

11 h 40 **Période de questions**

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

COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2022

21 OCTOBRE 2022 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

→ [JE M'INSCRIS](#)

SSVQ.ORG

Modérateur (PM) : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu

12 h 55 Dilemmes cliniques | Présentation de cas

Dr Sylvain Lanthier, neurologue, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Dr Jean-Martin Boulanger, neurologue, Hôpital Charles LeMoine

Objectifs

- Discuter de la prise en charge de cas neurovasculaires complexes.
- Débattre des options thérapeutiques de cas neurovasculaires pour lesquels la conduite à tenir est incertaine (ex. : FOP, embolie aortique, sténose carotidienne asymptomatique, etc.).
- Synthétiser différentes options sur les sujets abordés en fonction des discussions.

13 h 25 Période de questions

13 h 35 Découvertes fortuites de lésions ischémiques : Doit-on investiguer? Doit-on traiter?

Dr Grégory Jacquin, neurologue, CHUM

Objectifs

- Préciser l'investigation et le traitement des anomalies ischémiques fortuites (microvasculaires et macrovasculaires).
- Organiser la prise en charge des lésions hémorragiques subcliniques.
- Préparer la prise en charge des anomalies neurovasculaires malformatives.

14 h 05 Période de questions

14 h 15 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

14 h 35 Lésion de la matière blanche : quand soupçonner un problème génétique

Dre Roberta La Piana, neurologue, Institut Hôpital Neurologique de Montréal

Objectifs

- Se familiariser avec l'approche de reconnaissance de patrons IRM qui dirige le diagnostic différentiel des maladies de la substance blanche.
- Acquérir une compréhension éclaircie du défi représenté par les phénotypes chevauchants entre maladies de la substance blanche héréditaires et acquises.
- Apprendre le rôle clé de l'approche multidisciplinaire intégrée pour améliorer nos capacités de discriminer entre formes acquises et héréditaires et accélérer le diagnostic.

15 h 05 Période de questions

15 h 15 Études principales en neurologie vasculaire en 2022

Dre Catherine Legault, neurologue, McGill University Health Center

Objectifs

- Connaître les résultats d'études marquantes portant sur la maladie cérébrovasculaire.
- 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.

15 h 45 Période de questions

15 h 55 Mot de la fin

Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe

16 h 00 Remerciements

Dr Michel Vallée, néphrologue, président de la SSVQ

Direction scientifique : Drs Jean-Martin Boulanger - neurologue, Pierre Beaucage, omnipraticien, Marie-Christine Camden - neurologue, Carl Fournier, omnipraticien, Laura Gioia - neurologue (codirectrice du comité scientifique), Sylvain Lanthier - neurologue, Dre Catherine Legault - neurologue, François Lemieux - neurologue (codirecteur du comité scientifique), Ariane Mackey - neurologue, Alexandre Poppe - neurologue (codirecteur du comité scientifique), Bastien Rioux - R5 en neurologie, Ahmad Nehme - fellow neurovasculaire CHU de Caen Normandie, André Roussin - interniste vasculaire, Michel Vallée - néphrologue et Steve Verreault - neurologue.

Gestion de l'organisation : Drs Laura Gioia, Sylvain Lanthier, François Lemieux, Alexandre Poppe, André Roussin, Michel Vallée et madame Audrey Navarre.