



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2024

**18 octobre 2024 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION**

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

OBJECTIFS :

1. Sélectionner judicieusement le patient pouvant bénéficier d'une thrombectomie en AVC ischémique aigu.
2. Établir un diagnostic étiologique de causes spécifiques et établir une prévention secondaire efficace.
3. Traiter l'AVC hémorragique en urgence et instaurer un traitement antithrombotique approprié de la phase aiguë à la prévention secondaire.

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 2024

Modératrice (AM) :
Dre Ariane MacKey, neurologue vasculaire, CHU de Québec

9 h 15 Dissection artérielle cervicale : Quoi de neuf?
Dr Ahmad Nehme, neurologue, McGill University Health Center

Objectifs

- Connaître les facteurs de risque de la dissection artérielle cervicale.
- Comparer les traitements antithrombotiques en phase aiguë d'une dissection artérielle cervicale.
- Discuter du pronostic après une dissection artérielle cervicale.

9 h 45 Période de questions

9 h 55 Pour ou contre : fermeture du foramen ovale perméable en haut de 60 ans
POUR – Dr Josep Rodés-Cabau, cardiologue et hémodynamicien, IUCPQ
CONTRE – Dr Guillaume Turc, neurologue, Hôpital Saint-Anne, Paris

Objectifs

- Réviser le rôle du foramen ovale perméable dans l'AVC ischémique cryptogénique.
- Évaluer les preuves soutenant la fermeture du foramen ovale perméable suite à un AVC ischémique cryptogénique.
- Discuter les spécificités du foramen ovale perméable dans la population de plus de 60 ans avec un AVC ischémique cryptogénique.



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2024

**18 octobre 2024 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION**

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

10 h 35 Période de questions

10 h 50 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

11 h 10 Nouveautés en FA : aspects pratiques pour le neurologue

Dr Luciano Sposato, neurologue, London Health Sciences Centre (LHSC)

Objectifs

- Décrire la nouvelle classification proposée de la FA détectée après un AVC/AIT.
- Discuter de la physiopathologie de la fibrillation auriculaire et du risque d'AVC en tenant compte du risque faible à élevé de FA.
- Discuter des options de traitement concernant la prévention secondaire de l'AVC dans cette population de patients.

Conférence en anglais

11 h 40 Période de questions

11 h 50 DINER + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

Modérateur (PM) :

Dr Aimen Moussaddy, neurologue, McGill University Health Centre

13 h 05 Hémorragie cérébrale : optimisation de la gestion en phase aiguë

Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM

Objectifs

- Discuter la chrono-dépendance de l'hémorragie cérébrale (HIC) aiguë et l'importance de la gestion rapide de cette population.
- Mettre en valeur les résultats des essais cliniques aigus analysant le bénéfice d'une application de l'ensemble des soins en HIC aiguë.
- Discuter les gestes thérapeutiques disponibles afin d'améliorer les issues cliniques après un HIC aiguë.

13 h 35 Période de questions

13 h 45 Thrombectomie et changements ischémiques prononcés (ASPECT bas) : Où tracer la ligne?

Dr Yan Deschaintre, neurologue, CHUM

Objectifs

- Revoir les dernières études avec ASPECTS bas.
 - Apprécier les limites de ces études.
 - Intégrer ces données dans nos critères de décision pour la thrombectomie.
-



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2024

18 octobre 2024 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

14 h 25 CT perfusion dans l'AVC aigu : Utilité et pièges

Dr Jean-Martin Boulanger, neurologue, Hôpital Charles LeMoine

Objectifs

- Réviser l'utilité du CT perfusion en AVC ischémique aigu.
- Se familiariser avec les défis et pièges du CT perfusion.
- Se familiariser avec le CT perfusion à l'aide de cas cliniques.

14 h 45 Période de questions

15 h 05 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

15 h 25 Nouvelles d'importances en neurologie vasculaire en 2024

Dre Marie-Andrée Panzini, neurologue, Foothills hospital, University of Calgary

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.

15 h 55 Période de questions

16 h 05 Mot de la fin

Codirecteurs du comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2024

16 h 10 Remerciements

Dr Michel Vallée, néphrologue, président de la SSVQ

Direction scientifique : Drs Pierre Beaucage – médecin de famille, Jean-Martin Boulanger – neurologue, Marie-Christine Camden – neurologue (codirectrice du comité scientifique), Patrice Chrétien Raymer – interniste, Carl Fournier – médecin de famille, Laura Gioia – neurologue (codirectrice du comité scientifique), Grégory Jacquin – neurologue, Sylvain Lanthier – neurologue (codirecteur du comité scientifique), Christine Lapointe – IPSSA, Ariane Mackey – neurologue, Ahmad Nehme – neurologue, Bastien Rioux – Fellow neurologie, 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.