



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2025

3 octobre 2025 | 9 h à 16 h 20
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

OBJECTIFS :

1. Optimiser la prévention primaire et secondaire de l'AVC.
2. Traiter l'AVC ischémique (et l'ischémie oculaire) dans la phase hyper-aigue et référer au bon moment pour lever l'occlusion.
3. Identifier les causes inhabituelles d'un AVC.
4. Ajouter les innovations dans la réadaptation de l'AVC.

8 h 45 Connexion – Salle d'attente

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

9 h 05 **Introduction**
Introduction par les codirecteurs du comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2025

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

9 h 15 **Gestion des anticoagulants chez les patients avec AVC ischémique et fibrillation auriculaire**
Dr David Seiffge, neurologue, Hôpital de Berne

Objectifs

- Connaître l'importance des AVC liés à la FA ainsi que les avantages et les risques d'une anticoagulation précoce après un AVC récent.
- Définir un «AVC malgré une anticoagulation orale» ainsi que ses causes potentielles.
- Citer des stratégies potentielles pour réduire le risque de récurrence d'AVC chez les patients ayant subi un AVC malgré une anticoagulation orale.

9 h 45 Période de questions

9 h 55 **Prise en charge de la perte de vision monoculaire aiguë**
Dr Leal Ferman, Neuro-ophtalmologue, Hôpital Charles LeMoine (si disponible)

Objectifs

- Approche clinique de la perte de vision monoculaire
- Examen paracliniques importants pour la perte de vision monoculaire
- Prise en charge de la perte de vision monoculaire

10 h 25 Période de questions



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2025

3 octobre 2025 | 9 h à 16 h 20
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

10 h 35 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

10 h 55 Les agonistes du récepteur du GLP-1(101) pour le neurologue

Dr Luc Trudeau, interniste, Clinique de la Cité Vaudreuil

Objectifs

- Réviser les mécanismes d'action des aGLP-1
- Connaître les indications présentes et à venir
- Explorer les effets secondaires potentiels.

11 h 25 Période de questions

11 h 35 Pour ou contre : Thrombolyse et AVC ischémique

POUR – Dre Ann-Marie Beaudoin, neurologue vasculaire, CHUS Sherbrooke

CONTRE – Dre Marie-Andrée Panzini, neurologue, Foothills Hospital, University of Calgary

Objectifs

- Présenter les indications actuelles de la thrombolyse intraveineuse dans l'AVC ischémique.
- Discuter des données probantes concernant la thrombolyse en AVC ischémique mineur.
- Évaluer les bénéfices et les risques associés à l'utilisation de la thrombolyse dans l'AVC ischémique mineur.

12 h 05 Période de questions

12 h 15 DINER + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

Modérateur (PM) :

Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM

13 h 15 Artériopathie intracrânienne

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

Objectifs

Dans l'AVC

- Diagnostiquer avec confiance l'artériosclérose intracrânienne
- Reconnaître les principales artériopathies et artériolopathies non-artériosclérotiques
- Traiter de façon optimale les maladies artérielles non-artériosclérotiques

13 h 45 Période de questions



COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2025

3 octobre 2025 | 9 h à 16 h 20
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

SSVQ.ORG

13 h 55 Anévrismes cérébraux asymptomatiques : suivi et prise en charge

Dr Roland Jabre, neurochirurgien, CHUM

Objectifs

- Se familiariser avec les différentes localisations d'anévrismes intracrâniens.
- Mettre à jour ses connaissances sur les données probantes concernant la prise en charge des anévrismes intracrâniens non rompus.
- Explorer les différentes options thérapeutiques pour la prise en charge des anévrismes intracrâniens non rompus, ainsi que leurs bénéfices et leurs risques.

14 h 25 Période de questions

14 h 35 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

14 h 55 Innovation en neuroréadaptation

Dre Ève Boissonnault, médecine physique et réadaptation, Hôpital Hôtel-Dieu du CHUM

Objectifs

- Discuter de traitements pharmacologiques ayant le potentiel d'améliorer la récupération motrice et cognitive après un AVC.
- Survoler les dernières études sur l'entraînement à haute intensité en neuroréadaptation.
- Présenter des approches novatrices dans l'évaluation et le traitement de la spasticité post AVC.

15 h 25 Période de questions

15 h 35 Nouvelles d'importance en neurologie vasculaire en 2025

Dre Marie-Christine Camden, neurologue, CHU de Québec – Hôpital de l'Enfant-Jésus

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 15 Mot de la fin

Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe

16 h 20 Remerciements

Dr Michel Vallée

Direction scientifique : Drs Jean-Martin Boulanger – neurologue, Marie-Christine Camden – neurologue (codirectrice du comité scientifique), Gilles Côté – médecin de famille, 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, Marc-Alexandre Lavoie – interniste, François Lemieux – neurologue, Ariane Mackey – neurologue, Ahmad Nehme – neurologue, Bastien Rioux – Fellow neurologie, André Roussin – interniste vasculaire, Nadine Roy – médecin de famille, Alexandre Sanctuaire – pharmacien, 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.