

COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2021

22 OCTOBRE 2021 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

→ [JE M'INSCRIS](#)

SSVQ.ORG

OBJECTIFS :

1. Reconnaître et comprendre l'approche aux maladies neurovasculaires plus rares (vasculopathies non-athérosclérotiques, thrombose veineuse cérébrale, hémorragie sous-arachnoïdienne non-anévrysmale);
2. Intégrer les nouvelles connaissances concernant l'imagerie avancée de l'AVC aigu pour étendre la fenêtre thérapeutique;
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 2021**

Modérateur (AM) : Dr Ahmad Nehme, R5 neurologue, CHUM

9 h 15 **Artériopathies cérébrales non athéromateuses**

Pr Emmanuel Touzé, neurologue, Centre hospitalier universitaire, Caen - Normandie

Objectifs

- Étudier les artériopathies causant l'AVC ischémique (imagerie de pointe, test génétique, etc.).
- Distinguer cause d'AVC et découverte fortuite.
- Offrir une prévention secondaire rationnelle, complète et sur mesure.

9 h 55 **Période de questions**

10 h 10 **Prise en charge de l'HSA non anévrysmale**

Dre Jeanne Teitelbaum, neurologue, Hôpital neurologique de Montréal

Objectifs

- Identifier les causes des HSA non-anevrysmales.
- Savoir reconnaître les types d'HSA non-anevrysmales à l'imagerie.
- Connaître la prise en charge clinique des HSA non-anevrysmales.

10 h 30 **Période de questions**

10 h 40 **PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

11 h 00 **Prise en charge de la thrombose veineuse cérébrale**

Dre Stéphanie Gosselin-Lefebvre, neurologue, Hôpital de l'Enfant-Jésus – CHU de Québec

Objectifs

- Revoir les controverses en ce qui a trait à l'anticoagulothérapie dans la prise en charge de la thrombose veineuse cérébrale.
- Discuter des options thérapeutiques dans la prise en charge des thromboses veineuses cérébrales compliquées.

11 h 30 **Période de questions**

11 h 40 **DINER + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2021

22 OCTOBRE 2021 | 9 h à 16 h
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.

→ **JE M'INSCRIS**

SSVQ.ORG

Modérateur (PM) : Dre Catherine Legault, neurologue, McGill University Health Center

12 h 50 Thrombolyse pour les patients dans la fenêtre tardive

Dr Gregory W. Albers, neurologue, Stanford Neuroscience Health Center, Palo Alto, Californie

Conférence en anglais

Objectifs

- Évaluer le rôle de l'imagerie de perfusion dans l'évaluation de la thrombolyse dans la fenêtre tardive.
- Évaluer le rôle de l'imagerie par résonance magnétique dans l'évaluation de la thrombolyse dans la fenêtre tardive.
- Discuter du futur de la thrombolyse dans l'AVC aigu.

13 h 30 Période de questions

13 h 40 Diabète et AVC : Quoi de neuf ?

Dr André Carpentier, endocrinologue, CIUSSS de l'Estrie-CHUS

Objectifs

- Examiner les liens épidémiologiques et mécanistiques entre diabète et AVC.
- Discuter des effets des médicaments antidiabétiques sur la survenue des AVC.
- Exposer les liens potentiels entre la santé cardiométabolique et la santé cérébrale chez les patients diabétiques.

14 h 00 Période de questions

14 h 10 PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES

14 h 30 Santé cognitive post-AVC

Dr Yan Deschaintre, neurologue, CHUM

Objectifs

- Rappeler les changements cognitifs associés au vieillissement.
- Discuter de la contribution vasculaire à ces changements.
- Énumérer les interventions prévenant le déclin cognitif.

14 h 50 Période de questions

15 h 00 Études principales en neurologie vasculaire en 2021

Dr Gordon Gubitz, neurologue, QEII - Halifax Infirmary (HI)

Conférence en anglais

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 30 Période de questions

15 h 45 Mot de la fin

Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe

15 h 50 Remerciements

Dr Michel Vallée, néphrologue, président de la SSVQ

Direction scientifique : Drs Jean-Martin Boulanger, Marie-Christine Camden, Laura Gioia (codirectrice du comité scientifique), Sylvain Lanthier, Dre Catherine Legault, François Lemieux (codirecteur du comité scientifique), Ariane Mackey, Alexandre Poppe (codirecteur du comité scientifique), Bastien Rioux – R4 en neurologie, Danielle Rouse, André Roussin, Michel Vallée et Steve Verreault.

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