

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2020

23 OCTOBRE 2020 | 10 h 15 à 16 h 20  
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

## OBJECTIFS :

1. Reconnaître le lien entre des conditions sélectionnées et la maladie vasculaire cérébrale (cancer, manifestations oculo-visuelles, cardiopathie atriale).
2. Adapter la prévention et le traitement de l'AVC à certaines populations (sexe, cancer).
3. Connaître et intégrer les résultats des principales études récentes sur la maladie vasculaire cérébrale.

---

9 h 55 **Connexion – Salle d'attente**

---

10 h 10 **Mot de bienvenue**

*Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont et président de la SSVQ*

---

10 h 15 **Introduction par les Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe  
codirecteurs du comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2020**

**Maître de cérémonie : Dr François Lemieux**

---

10 h 20 **Le futur de la neurologie vasculaire**

*Dr Michel Shamy, neurologue, Hôpital d'Ottawa*

### Objectifs

- Discuter du choix de l'agent thrombolytique intraveineux pour les patients avec AVC aigu.
- Expliquer l'évolution des critères d'éligibilités pour la thrombolyse intraveineuse en AVC aigu.
- Discuter de l'avenir de la neuroprotection chez les patients thrombolysés pour AVC aigu.

---

10 h 55 **Période de questions**

*Modératrice : Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM*

---

11 h 13 **DINER + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

---

12 h 15 **Cancer et AVC : comment chercher, comment traiter.**

*Dr Babak Navi, neurologue, Weill Cornell Medical College*

Conférence en anglais

### Objectifs

- Rechercher un cancer par des tests sur mesure post-AVC ischémique (quels tests pour quel patient?).
- Prévenir de manière optimale l'AVC ischémique récidivant (quel traitement antithrombotique?).
- Connaître les pièges potentiels de la recherche d'un cancer et du traitement antithrombotique.

---

12 h 50 **Période de questions**

*Dr Alexandre Poppe, neurologue, CHUM*

---

13 h 05 **Indices et manifestations ophtalmologiques des maladies vasculaires cérébrales.**

*Dr François Evoy, neurologue, CHUS – Hôpital Fleurimont*

### Objectifs

- Reconnaître les principales manifestations neuro-ophtalmologiques des maladies vasculaires cérébrales.
- Développer une approche systématique et ciblée des principales manifestations neuro-ophtalmologiques des maladies vasculaires cérébrales.
- Distinguer les anomalies principales de la motilité oculaire et des champs visuels en lien avec les maladies vasculaires cérébrales.

---

13 h 25 **Période de questions**

*Modérateur : Dr Jean-Martin Boulanger, neurologue, CHUS - Hôpital Charles-Lemoyne*

---

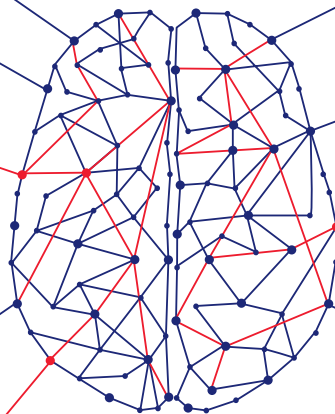
13 h 35 **PAUSE SANTÉ + SALON VIRTUEL DES PARTENAIRES**

---

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2020

23 OCTOBRE 2020 | 10 h 15 à 16 h 20  
EN WEBDIFUSION

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

---

**13 h 55 La cardiopathie atriale dans l'AVC cryptogène**

*Dr Mathieu Bernier, cardiologue, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)*

**Objectifs**

- Définir la cardiopathie atriale.
- Identifier les principaux marqueurs de la cardiopathie atriale.
- Discuter du risque d'AVC associé à la cardiopathie atriale.

---

**14 h 15 Période de questions**

*Modératrice : Dre Ariane Mackey, neurologue, CHU de Québec / Hôpital de l'Enfant-Jésus*

---

**14 h 25 Différences entre hommes et femmes en prévention et traitement des AVC.**

*Dre Olena Bereznyakova, neurologue, Centre universitaire de santé McGill*

**Objectifs**

- Résumer les aspects uniques de l'AVC chez les femmes.
- Réviser les résultats des études importantes sur la prévention de l'AVC spécifiques aux femmes.
- Discuter le plan d'action : comment améliorer l'équité pour les femmes ayant subi un AVC et si on a besoin de nouvelles études.

---

**14 h 45 Période de questions**

*Modératrice : Dre Catherine Legault, neurologue, Centre universitaire de santé McGill*

---

**14 h 55 Études principales en 2020.**

*Dr Aimen Moussaddy, neurologue, Institut et hôpital neurologiques de Montréal et Centre universitaire de santé McGill*

**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 15 Période de questions**

*Modérateur : Dr Steve Verreault, neurologue, CHU de Québec, Hôpital de l'Enfant-Jésus*

---

**15 h 25 Thrombose et COVID-19.**

*Dr Marc Carrier, hématologue, Hôpital d'Ottawa*

**Objectifs**

- Discuter de l'incidence de la thromboembolie veineuse et artérielle chez les patients hospitalisés avec COVID-19.
- Revoir les données probantes sur la prévention et la prise en charge de la thrombose chez les patients avec COVID-19.
- Réviser les lignes directrices (ACCP, ISTH, etc.).

---

**16 h 00 Période de questions**

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

---

**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, 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