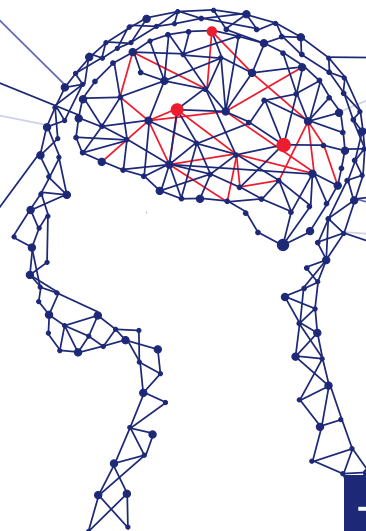


# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2019

18 OCTOBRE 2019 | 7 h 45 à 16 h 20  
CENTRE MONT-ROYAL, MONTRÉAL

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

**AVEC L'EXPERTISE NEUROVASCULAIRE DES 4 UNIVERSITÉS QUÉBÉCOISES, À LA FIN DE CETTE PRÉSENTATION, LE PARTICIPANT SERA EN MESURE DE MIEUX :**

1. Comprendre l'organisation de la thrombectomie au Québec.
2. Se familiariser avec les angiopathies hémorragiques du cerveau et leurs conséquences cliniques.
3. Reconnaître la fatigue comme séquelle d'un AVC.
4. Décrire le rôle de l'imagerie par perfusion en AVC aigu.

---

**7 h 45 Inscription**

---

**8 h 00 Mot de bienvenue par le Dr Michel Vallée, président de la SSVQ**

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

---

**8 h 05 Introduction par les Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe codirecteurs du Comité scientifique du Colloque neurovasculaire 2019**

---

**Modérateur séance AM : Dr Alexandre Poppe, neurologue, CHUM**

---

**8 h 10 Organisation des soins et services pour la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux afin d'optimiser l'accès au traitement endovasculaire au Québec**

*Dre Laurie Lambert, Ph. D. en santé publique, INESS*

**Objectifs**

- Connaître les nouvelles données canadiennes d'atteinte des cibles chez les patients diabétiques à partir
- Discuter des données probantes récentes sur les trajectoires de soins optimaux pour la prise en charge d'AVC ischémique.
- Considérer les délais des différentes étapes de soins associés au traitement endovasculaire dans le contexte réel de soins au Québec.
- Connaître les recommandations de l'INESSS en vue d'optimiser la prise en charge d'AVC ischémique.

---

**8 h 30 Période de questions**

---

**8 h 40 Maladies cérébrales des petits vaisseaux: comment les reconnaître et les traiter ?**

Conférence en anglais

*Dr. Éric Smith, neurologue, Chaire Kathy Taylor en démence vasculaire, Université de Calgary*

**Objectifs**

- Quand reconnaître la maladie des petits vaisseaux du cerveau et comment la diagnostiquer
- Les marqueurs de maladies des petits vaisseaux, ce qu'ils révèlent de ses causes et de ses mécanismes de dommage cérébral
- Ce qu'on sait sur la prévention des AVCs ischémiques et des troubles neurocognitifs vasculaires chez les patients avec une maladie des petits vaisseaux

---

**9 h 20 Période de questions**

---

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2019



Conférence en anglais

## 9 h 30 Angiopathie amyloïde cérébrale (AAC) : approche clinique

*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*

### Objectifs

- Comprendre la physiopathologie et l'épidémiologie de l'AAC.
- Reconnaître les manifestations cliniques et neuroradiologiques de l'AAC.
- Offrir une prise en charge optimale de l'AAC.

## 10 h 10 Période de questions

## 10 h 20 PAUSE SANTÉ AVEC LES PARTENAIRES

## 10 h 40 L'AVC ischémique survenant malgré un AOD - qu'est-ce qu'on fait maintenant?

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

### Objectifs

- Considérer les causes d'un échec aux AOD.
- Optimiser la prévention antithrombotique.
- Minimiser les complications hémorragiques.

## 11 h 00 Période de questions

## 11 h 10 Congé précoce assisté - CPA

*Dre Sylvie Houde, physiatre, IRGLM*

### Objectifs

- Identifier à quelle clientèle s'adresse le CPA.
- Reconnaître quels en sont les bénéfiques. Expérience montréalaise et internationale.

## 11 h 30 Période de questions

## 11 h 40 Le dépistage des arythmies emboligènes après un AVC cryptogénique: connaissances actuelles et meilleures pratiques

*Dre Isabelle Greiss, cardiologue & électrophysiologiste, CHUM*

### Objectifs

- Décrire les différents types de dépistage des arythmies disponibles pour les patients avec AVC cryptogénique.
- Identifier le type de dépistage le plus approprié selon la situation clinique.
- Savoir interpréter les trouvaillles du dépistage et les actions à prendre pour le suivi des patients.

## 12 h 00 Période de questions

## 12 h 10 DÎNER AVEC LES PARTENAIRES

**Modérateurs séance PM : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu**

## 13 h 10 Fatigue et troubles d'humeur post AVC

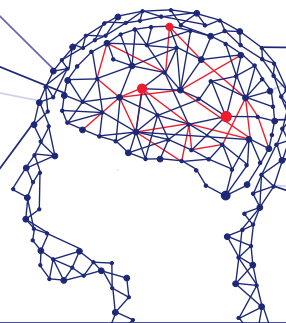
*Dre Catherine Legault, neurologue, Centre universitaire de santé McGill*

### Objectifs

- Évaluer la fatigue et la dépression après AVC.
- Établir un traitement des troubles de l'humeur après AVC.
- Identifier les perspectives de recherche sur les troubles de l'humeur après un AVC.

## 13 h 30 Période de questions

# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE 2019



---

## 13 h 40 DÉBAT — POUR OU CONTRE LE CTP ?

**Présentation du cas et animation : Dr Sylvain Lanthier, neurologue vasculaire, Hôpital du Sacré Cœur de Montréal**

### Objectifs

- Discuter des avantages et des inconvénients de l'imagerie de perfusion en AVC ischémique aigu.
- D'utiliser les recommandations canadiennes et internationales en matière d'imagerie de perfusion en AVC ischémique aigu.
- De nommer les indications d'imagerie de perfusion en AVC ischémique aigu.

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

**CONTRE :** Dr Daniel Roy, radiologue d'intervention, CHUM - Hôpital Notre-Dame

---

## 14 h 05 Période de questions

---

## 14 h 15 Pause santé avec les partenaires

---

## 14 h 40 4 cas insolites et exceptionnels

Cas cliniques à caractère vasculaire de 15 minutes incluant une période de questions présentée par des résidents seniors de spécialités différentes et provenant des 4 universités québécoises. Chaque présentation sera suivie d'une période de questions.

### TOP 4 - études de 2018-2019

À la fin de la présentation des TOP 4, les participants pourront :

- 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 40 Étude 1 – MISTIE III

*Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM*

---

## 15 h 45 Période de questions

---

## 15 h 50 Étude 2 – ReSTART

*Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM*

---

## 15 h 55 Période de questions

---

## 16 h 00 Étude 3 – EXTEND

*Dre Marilyn Labrie, neurologue vasculaire, Hôtel-Dieu de Lévis*

---

## 16 h 05 Période de questions

---

## 16 h 10 Étude 4 – Métaanalyse des études d'imagerie par perfusion pour thrombolyse en fenêtre tardive

*Dre Marilyn Labrie, neurologue vasculaire, Hôtel-Dieu de Lévis*

---

## 16 h 15 Période de questions

---

## 16 h 20 Mot de la fin et remerciements

*Drs Laura Gioia, François Lemieux et Alexandre Poppe*

---

### Direction scientifique :

Drs Jean-Martin Boulanger, Marie-Christine Camden, Robert Côté, Laura Gioia [codirectrice du comité scientifique], Sylvain Lanthier, François Lemieux [codirecteur du comité scientifique], Geneviève Le Templier, Ariane Mackey, Alexandra Muccilli, Alexandre Poppe [codirecteur du comité scientifique], Bastien Rioux – R2 en neurologie, Danielle Rouse, André Roussin, Michel Vallée et Steve Verreault.

### Gestion de l'organisation :

Drs Laura Gioia, Sylvain Lanthier, François Lemieux, Alexandre Poppe, Michel Vallée et madame Audrey Navarre.