

## INSCRIPTION OBLIGATOIRE POUR L'ICM ET LES RÉGIONS

[www.inscriptweb.com/SSVQ/colloque](http://www.inscriptweb.com/SSVQ/colloque)

En visioconférence pour les participants en région.

Découvrez la liste des sites de **visioconférences** au [www.ssvq.org](http://www.ssvq.org)



# COLLOQUE NEUROVASCULAIRE

## WORLD STROKE CONGRESS 2018 : RETOUR SUR LES FAITS SAILLANTS

### Médecins toutes catégories

90 \$ Membres (taxes incluses)

110 \$ Non-membres (taxes incluses)

### Pharmaciens, infirmiers, diététistes et techniciens

45 \$ Membres (taxes incluses)

60 \$ Non-membres (taxes incluses)

### Gratuit pour les résidents et étudiants

sur présentation de carte.

### PROBLÈME AVEC L'INSCRIPTION EN LIGNE?

Contactez INSCRIPT au 418 523-0780/1 866 423-355

Courriel : [ssvq@inscriptevent](mailto:ssvq@inscriptevent)

### SE RENDRE À L'ICM

#### MéTRO

- Station Jean-Talon + Autobus 95
- Station Viau + Autobus 136

#### Stationnement

- Accessible par les rues Viau ou Saint-Zotique en raison des travaux.
- ICM – Tarif en vigueur ou sur la rue (majoritairement sans vignette)

Cet événement de DPC est rendu possible grâce à l'obtention d'un support financier au développement professionnel continu offert par l'Alliance BMS/Pfizer, Medtronic, Servier et d'autres partenaires à venir.

Prendre note que la SSVQ se réserve le droit de faire des photos pendant les événements pour promouvoir ceux-ci.

[www.ssvq.org](http://www.ssvq.org)

Devenez membre de la SSVQ et **FAITES UN DON** pour la prévention, l'éducation et la relève.



## FORMULE SPÉCIALE POUR 2018 : VISIOSYMPOSIUM/VISIOCONFÉRENCES

Vendredi 16 novembre 2018 | 12 h à 16 h 15

Auditorium de l'Institut de Cardiologie de Montréal – ICM  
En visioconférence avec plusieurs établissements en région à travers le Québec



## POUR LES PROFESSIONNELS DU MILIEU NEUROVASCULAIRE :

Cardiologues / chirurgiens vasculaires / gériatres / intensivistes / internistes / médecins de famille ayant un intérêt face à l'AVC / neurologues / urgentologues / résidents de ces spécialités / pharmaciens / infirmières / et autres spécialités reliées à la problématique.

### ACCREDITATION

Une attestation de participation pourra être offerte.

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Avec l'expertise neurovasculaire des 4 universités québécoises :

1. Revoir les messages-clés présentés lors du « World Stroke Congress 2018 ».
2. Discuter des résultats d'essais cliniques ayant un impact sur la gestion de l'AVC hyperaigu.
3. Discuter des résultats d'essais cliniques et leur influence sur les nouvelles lignes directrices canadiennes concernant la prévention secondaire de l'AVC.

---

#### 12 h 00 Accueil des participants

#### 12 h 10 Mot de bienvenue

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

**Modérateur : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu**

---

#### 12 h 15 Mot d'introduction du comité organisateur

*Drs Laura Gioia, Sylvain Lanthier, François Lemieux et Alexandre Poppe*

---

#### 12 h 20 L'imagerie de perfusion cérébrale dans l'évaluation du patient avec un AVC ischémique aigu

*Dr Laurent Létourneau-Guillon, neuroradiologue, CHUM*

- Objectifs**
- Expliquer les principes de base de l'imagerie de perfusion cérébrale par CT et IRM
  - Décrire comment l'imagerie de perfusion pourrait être utilisée dans l'évaluation du patient avec un AVC ischémique aigu.
  - Décrire d'autres indications potentielles de l'imagerie de perfusion cérébrale (AIT, stroke mimics, etc.)

---

#### 12 h 40 Avancées récentes dans la prise en charge de l'AVC hyperaigu

*Dr Alexandre Poppe, neurologue vasculaire, CHUM*

- Objectifs**
- Revoir l'évidence pour la thrombectomie dans la fenêtre de 6 à 24 heures.
  - Revoir le rôle de la thrombolysse IV dans la thrombectomie.
  - Décrire le rôle potentiel de nouveaux agents thrombolytiques en AVC aigu.

---

#### 13 h Questions, échanges et discussions avec les Drs Létourneau-Guillon et Poppe

---

#### 13 h 15 Lignes directrices canadiennes en prévention secondaire des AVC ischémiques : Priorité de prise en charge et investigation diagnostique initiale

*Dr Robert Côté, neurologue, Hôpital général de Montréal*

- Objectifs**
- Prendre connaissance de certaines recommandations canadiennes récentes en prévention secondaire des AVC ischémiques.
  - Réviser les critères de priorité pour la prise en charge des AIT/AVC non débilissants aigus.
  - Réviser l'investigation diagnostique de base suggérée pour AIT/AVC non débilissants aigus.

---

#### 13 h 35 Traitement antithrombotique de l'AVC aigu à chronique

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

- Objectifs**
- Revoir les résultats des principaux essais cliniques récents concernant la thérapie antithrombotique après un AIT/AVC.
  - Connaître les indications appropriées de la double thérapie antiplaquettaire en situation d'AIT/AVC mineur.
  - Connaître les recommandations des lignes directrices récentes concernant la thérapie antiplaquettaire après un AIT/AVC.

---

#### 13 h 55 Questions, échanges et discussions avec les Drs Côté et Verreault

---

#### 14 h 10 Pause santé

**Modérateur : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu**

---

#### 14 h 20 Mise à jour en hémorragie cérébrale

*Dre Laura Gioia, neurologue, CHUM*

- Objectifs**
- Discuter les données concernant le renversement des anticoagulants post-hémorragie cérébrale (HIC) associées à l'anticoagulation.
  - Discuter comment déterminer le risque de re saignement post-HIC avec une mise à jour sur les critères radiologiques d'angiopathie amyloïde.
  - Discuter la sécurité d'initier ou redébuter l'anticoagulation post-HIC chez les patients avec une indication pour l'anticoagulation.

---

#### 14 h 40 FAP/FOP et AVC

*Dr Jean-François Roux, interniste - cardiologie, CHUS Sherbrooke*

- Objectifs**
- Connaître les données récentes en matière de FOP et de maladie neurovasculaire.
  - Connaître les données récentes en matière de FA et de maladie neurovasculaire.
  - Intégrer ces données à la pratique clinique.

---

#### 15 h 00 Questions, échanges et discussions avec les Drs Gioia et Roux

---

#### 15 h 15 ESUS

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

- Objectifs**
- Reconnaître un ESUS.
  - Connaître ses causes potentielles.
  - Prévenir optimalement l'AVC récidivant en attendant de clarifier la cause du ESUS.

---

#### 15 h 35 AVC et Grossesse: Quels sont les enjeux ?

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

- Objectifs**
- Connaître les points saillants du Consensus canadien sur le traitement de l'AVC aigu durant la grossesse.
  - Savoir rechercher les causes d'AVC plus spécifiquement reliées à la grossesse.
  - Réviser les traitements antithrombotiques indiqués et contre indiqués en prévention d'AVC durant la grossesse.

---

#### 15 h 55 Questions, échanges et discussions avec les Drs Lanthier et Mackey

*Drs Lanthier et Mackey*

---

#### 16 h 10 Mot de la fin

*Drs Laura Gioia, Sylvain Lanthier, François Lemieux et Alexandre Poppe*

---

#### 16 h 15 Remerciements, Dr Michel Vallée

---

#### Direction scientifique

Drs Robert Altman, Jean-Martin Boulanger, Marie-Christine Camden, Robert Côté, Laura Gioia (codirectrice du comité scientifique), Sylvain Lanthier (codirecteur du comité scientifique), François Lemieux (codirecteur du comité scientifique), Ariane Mackey, Alexandra Muccilli, Alexandre Poppe (codirecteur du comité scientifique), 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.