

WORLD STROKE CONGRESS 2018 : RETOUR SUR LES FAITS SAILLANTS

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

La Direction du DPC de la Faculté de médecine l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît **3.75** heure(s) de crédits de Catégorie 1 aux participants à cette activité.

Ce programme d'apprentissage en groupe d'un crédit par heure répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et a reçu la certification de la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et donne droit jusqu'à **3.75** crédits Mainpro+.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de **3.75** heure(s).

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de **3.75** heure(s). Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

OBJECTIFS : 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 hyperalgue.
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 **Accueil des participants**

12 h 10 **Mot de bienvenue**

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

12 h 10 **Mot d'introduction du comité organisateur**

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

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

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 thrombolyse 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**

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

- 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**
- 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) associés 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 Charles Dussault, 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** **Questions, échanges et discussions avec les Drs Gioia et Roux**
Modérateur : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu
- 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**
Modérateur : Dr François Lemieux, neurologue, Hôpital du Haut-Richelieu
- 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, 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.

POUR LES PROFESSIONNELS DU MILIEU VASCULAIRE :

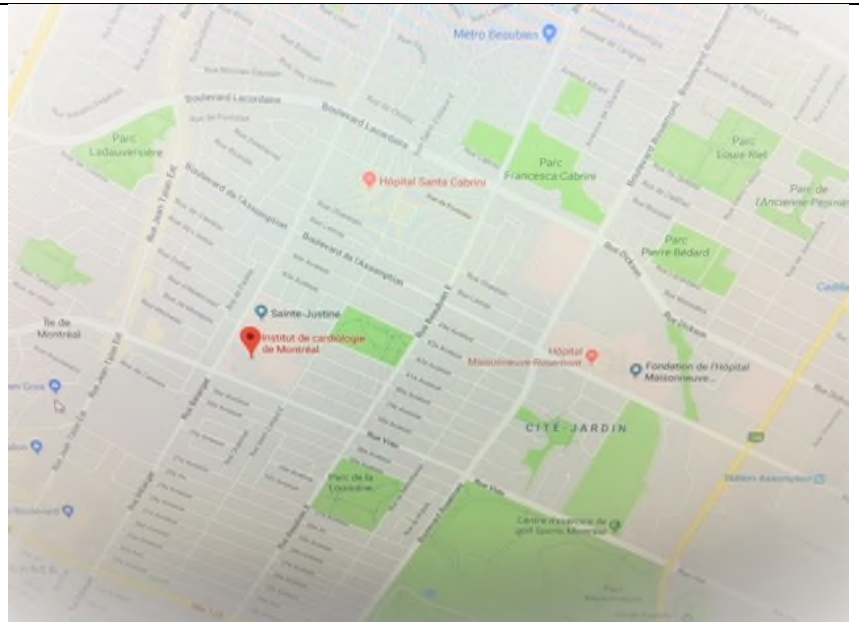
Biochimistes, cardiologues, gériatres, hématologues, infirmières praticiennes et cliniciennes, internistes, néphrologues, neurologues, médecins de famille, oncologues, pneumologues, urgentologues, pharmaciens, résidents de ces spécialités

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR L'ACTIVITÉ

Vendredi 16 novembre 2018, de 12 h à 16 h 10
Institut de Cardiologie de Montréal, Auditorium (ICM)
5000 rue Bélanger, Montréal, QC H1T 1C8

En visioconférence avec plusieurs établissements en région à travers le Québec
(Découvrez la liste de ces sites de visioconférences en vous inscrivant en ligne ou au www.ssvq.org)

SE RENDRE À L'ICM :

<p>Métro</p> <ul style="list-style-type: none">• Station Jean-Talon + Autobus 95• Station Viau + Autobus 136 <p>Stationnement</p> <ul style="list-style-type: none">• Accessible par les rues Viau ou Saint-Zotique en raison des travaux.• ICM – Tarif en vigueur ou sur la rue (Majoritairement sans vignette)	
--	--

Inscription obligatoire pour l'ICM et les régions sur :

www.inscriptweb.com/SSVQ/colloque

Problème avec l'inscription en ligne? Contacter INSCRIPT

aux 418 523-0780/1 866 423-3555 — Courriel : ssvq@inscriptevent.com

Cet événement est rendu possible grâce à un support financier au développement professionnel continu (DPC) offert par l'Alliance BMS/Pfizer, Medtronic, Servier et Stryker Canada.