

## PROGRAMME

La Direction du DPC de l'Université de Montréal reconnaît, à la présente activité, 6 crédits ou heures créditées de Catégorie 1. Celle-ci est admissible au remboursement en vertu du programme de formation continue de la RAMQ.

### Journée d'Actualités en sciences vasculaires Exposition et concours de « posters »

**Sofitel, Montréal  
Vendredi 20 novembre 2009**

**Journée dédiée principalement aux résidents, médecins de famille et spécialistes, pharmaciens ainsi qu'aux infirmières.**

**À la fin de cette journée, les objectifs font en sorte que le participant sera en mesure de :**

- Reconnaître les manifestations cliniques des diverses pathologies abordées lors des conférences
- Énumérer les divers moyens d'investigation afin d'établir le diagnostic
- Discuter des différentes options thérapeutiques disponibles et juger du suivi nécessaire

**8 h 30 Introduction par les Drs Alexis Matteau et Brian Potter**

**8 h 40 L'AVC, après le premier 24 heures**

*Dr Jean-Martin Boulanger, neurologue, Hôpital Charles LeMoyne, Université de Sherbrooke*

Objectifs :

- Revoir l'investigation appropriée après un AVC
- Discuter du traitement antiplaquettaire après un AVC
- Connaître les stratégies de prévention secondaire après un AVC

**9 h 15 Contrôle glycémique intensif aux soins intensifs et en ambulatoire**

*Dr Patrice Perron, endocrinologue, CHUS – Hôpital Fleurimont, Université de Sherbrooke*

Objectifs :

- Discuter de la place du traitement agressif de la glycémie aux soins intensifs
- Déterminer la place du contrôle glycémique intensif en ambulatoire

**9 h 50 Questions et réponses**

**10 h 10 Pause avec les candidats de « posters » dans les salles Monet-Chagall**

**10 h 30 Résistance aux antiplaquettaires**

*Dr Jean Diodati, cardiologue, Hôpital Sacré-Cœur de Montréal, Université de Montréal*

Objectifs :

- Expliquer le concept de la « résistance » aux antiplaquettaires
- Proposer une approche face à la suspicion d'une résistance aux antiplaquettaires
- Discuter des interactions médicamenteuses possibles avec les antiplaquettaires

**11 h 05 Genre vs sexe comme déterminant des maladies cardiovasculaires**

*Dre Louise Pilote, interniste, CUSM, Université McGill*

Objectifs :

- Discuter des différences entre genre et sexe
- Reconnaître la contribution du genre et du sexe comme déterminants des maladies cardiovasculaires

**11 h 40 Questions et réponses**

**12 h 00 Déjeuner/buffet dans le Foyer et visite de « posters » dans les salles Monet-Chagall**

**13 h 15 Approche agressive de la TVP**

*Dr Andrew Benko, radiologue d'intervention, CHUS – Hôpital Fleurimont, Université de Sherbrooke*

Objectifs :

- Revoir l'utilisation du filtre de VCI dans le traitement de la TVP
- Discuter de la place de la thrombolyse dans la TVP
- Expliquer le rôle de la thrombectomie percutanée dans la prise en charge de la TVP

**13 h 50 HTA rénovasculaire**

*Dr Serge Quéryn, néphrologue, Hôpital Sacré-Cœur de Montréal, Université de Montréal*

Objectifs :

- Savoir quand suspecter une maladie rénovasculaire
- Connaître l'investigation de la maladie rénovasculaire
- Discuter des traitements de la maladie rénovasculaire

**14 h 25 Questions et réponses**

**14 h 45 Pause avec les candidats de « posters » dans les salles Monet-Chagall**

**15 h 05 Dépistage non-invasif de la MCAS stable**

*Dr Mathieu Bernier, cardiologue, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, Université Laval*

Objectifs :

- Comparer les différentes modalités disponibles pour investiguer la MCAS
- Statuer sur la pertinence de l'investigation chez le patient asymptomatique
- Discuter de l'importance de quantifier l'ischémie dans la prise en charge du patient atteint de MCAS stable

**15 h 40 Artérite temporale**

*Dr Patrick Liang, rhumatologue, CHUS – Hôpital Fleurimont, Université de Sherbrooke*

Objectifs :

- Connaître les différentes présentations cliniques de l'artérite temporale
- Savoir l'investigation appropriée lors d'une suspicion d'artérite temporale
- Discuter du traitement et du suivi du patient atteint d'artérite temporale

**16 h 15 Questions et réponses**

**16 h 35 Remerciements par les Drs Alexis Matteau et Brian Potter et conclusion**

*La tenue de cette journée d'enseignement a été rendue possible grâce à l'obtention d'une subvention sans restriction à la formation professionnelle continue offerte par les compagnies Bristol-Myers Squibb, Merck Frosst et sanofi aventis.*

**Direction scientifique :** Drs André Arsenault, Benoît Cartier, Marie-France Giroux, Louise-Hélène Lebrun, Alexis Matteau (responsable de la journée d'Actualités en sciences vasculaires), Maryse Mercier, Lucie Opatrny, Louise Pilote, Brian Potter (coresponsable de la journée d'Actualités en sciences vasculaires), Danielle Rouse (codirectrice du comité de direction scientifique), André Roussin (codirecteur du comité de direction scientifique), Michel Vallée (directeur du comité de direction scientifique) et Stéphanie Yergeau.

**Comité organisateur :** Drs Brian Potter, Alexis Matteau, André Roussin, Michel Vallée et mesdames Lucie Daoust, MBA (GCLD) et Josée Hurtubise.

**17 h 15 Assemblé générale annuelle des membres SSVQ dans la salle Monet**

**18 h 30 Ajournement des activités et soirée libre**

SSVQ: Tél.: (514) 527-0505 Courriel: [info@ssvq.org](mailto:info@ssvq.org) Téléc.: (514) 527-0210 Site: [www.ssvq.org](http://www.ssvq.org)