

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, **reconnait 3,75 crédits de catégorie 1** aux participants de cette activité. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpem.ca).

Ce programme répond aux critères d'agrément du Collège des médecins de famille du Canada et la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui accorde jusqu'à **3,75 crédits Mainpro-M1**.

La présente activité, approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, constitue une activité de formation collective agréée au titre de la Section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de **3,75 crédits**.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de **3,75 crédits**. Cette activité est admissible au remboursement en vertu du programme de formation continue de la RAMQ

VISIOSYMPIOSIUM / VISIOCONFÉRENCES

THROMBOSE VEINEUSE PROFONDE ET FIBRILLATION AURICULAIRE

Vendredi 9 décembre 2016, de 12 h à 16 h 30
Institut de Cardiologie de Montréal, Auditorium
(ICM) — 5000 rue Bélanger, Montréal

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)

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

- 1- Maîtriser l'anticoagulation de la FA pour les clientèles vulnérables.
- 2- Différencier l'approche de la TVP proximales vs distale.
- 3- Opérer de façon sécuritaire la gestion péri-procédurale des AC de même que leur permutation.

12 h **Accueil des participants**

12 h 15 **Mot de bienvenue**

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

Modérateur des périodes de questions : Dr Carl Fournier, médecin de famille, Clinique médicale Cadillac

12 h 20 **Gestion de la FA à tout âge**

Dr Mario Talajic, cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal

OBJECTIFS :

- Établir les différents facteurs de risque de la FA.
- Choisir judicieusement l'investigation et les traitements selon l'âge.
- Gérer la FA chez la personne âgée avec ou sans insuffisance rénale.

- 13 h** **Période de questions, échanges et discussions avec Dr Talajic**
- 13 h 15** **Monitoring ambulatoire d'électrocardiogramme de longue durée : indications et interprétation**
Dr Bruno Benzaquen, cardiologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- OBJECTIFS :**
- Discuter des différentes technologies disponibles de *monitoring* ambulatoire d'électrocardiogramme de longue durée.
 - Connaître les indications pour prescrire une telle technologie.
 - Savoir interpréter les résultats obtenus.
- 13 h 55** **Questions, échanges et discussions avec Dr Benzaquen**
- 14 h 15** **Pause santé**
- 14 h 35** **Prise en charge de la TVP proximale vs distale**
Dre Vicky Tagalakis, interniste, Hôpital général juif
- OBJECTIFS**
- Reconnaître les différences (présentation clinique, complications) entre la TVP proximale et la TVP distale.
 - Discuter de la place des outils diagnostics (probabilité clinique, D-Dimères, échographie vasculaire) dans le diagnostic de la TVP distale.
 - Proposer une approche pour le traitement et le suivi de la TVP distale.
- 15 h 15** **Questions, échanges et discussions avec Dre Tagalakis**
- 15 h 30** **Gestion péri-procédurale des AOD et changements d'un AVK/AOD**
Dre Sylvie Desmarais, interniste, Centre Hospitalier Pierre-Boucher
et Dr André Roussin, interniste vasculaire, CHUM – Notre-Dame et Institut de Cardiologie de Montréal
- OBJECTIFS**
- Planifier des stratégies de relais pour les patients sous warfarine ou NACOs selon leurs risques de saignements et de thromboses.
 - Discuter des enjeux particuliers reliés au relais (IR, cancer, thrombophilie, indications de FVCI).
 - Savoir prescrire la reprise des anticoagulants de manière sécuritaire après la procédure.
- 16 h 10** **Questions, échanges et discussions avec Dr Roussin**
- 16 h 30** **Mot de la fin et remerciements, Dr Michel Vallée**

Direction scientifique : *Drs Sylvie Desmarais, Carl Fournier, Danielle Rouse, André Roussin et Michel Vallée*
Gestion de l'organisation : *Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre*

Cet événement est rendu possible grâce à un support financier au développement professionnel continu (DPC) offert par l'Alliance Bristol-Myers Squibb Canada/Pfizer Canada.