

Nouveautés en anticoagulation 2019 : cancer, coronaires et interactions.

Le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec et par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada. Cette formation, approuvée par le CFC, est une activité d'apprentissage collectif agréée au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et pourra être reconnue pour un maximum de **3 h 35** de crédits de section 1. Cette activité répond également aux critères du Collège des médecins de famille du Canada qui reconnaît cette formation comme une activité d'apprentissage de groupe et lui accorde jusqu'à **3 h 35** de crédits **MainPro+**. Pour les autres professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de participation pour un maximum de **3 h 35** de formation accréditée.

À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de mieux:

1. Définir la place des AOD et HBPM dans la prévention et le traitement de la TEV associés au cancer.
2. Discuter des indications de combinaisons d'antiplaquettaires et d'anticoagulants chez le patient coronarien en fibrillation auriculaire.
3. Identifier les principales interactions médicamenteuses concernant les AOD.

12 h **Accueil des participants à l'ICM**

12 h 10 **Mot de bienvenue**

Dr Michel Vallée, président de la SSVQ

12 h 15 **TEV et Cancer : la nouvelle place des AODs**

Dr Marc Carrier, hématologue, Hôpital d'Ottawa

Objectifs :

- Expliquer les nouvelles données probantes sur l'utilisation des AODs pour la prévention des TEVs chez les patients atteints d'un cancer qui débutent une chimiothérapie.
- Intégrer les nouvelles lignes directrices sur l'utilisation des AODs pour le traitement de la TEV chez les patients atteints d'un cancer.
- Mieux utiliser les résultats des études en cours pour cette population.

12 h 55 **Y a-t-il encore une place pour les HBPM pour la TEV associée au cancer ?**

Dr Aurélien Delluc, interniste, Hôpital d'Ottawa

Objectifs :

- Énumérer et commenter les éventuels bénéfices des HBPM au cours du cancer.
- Présenter et expliquer les nouvelles lignes directrices sur le traitement de la TEV associée au cancer, en regard des HBPM.

13 h 30 **Questions, échanges et discussions avec Dr Carrier et Dr Delluc**

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal

14h **PAUSE**

14h 20 **SCA et FA : nouveautés**

Dr Jean-François Tanguay, cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal

- Objectifs :**
- Revoir la littérature sur la prévalence et les conséquences pronostiques du syndrome coronarien aigu chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire.
 - Présenter les bénéfices de la thérapie antiplaquettaire chez les patients avec fibrillation auriculaire traités pour un syndrome coronarien aigu.
 - Échanger sur les nouvelles études comparant la warfarine aux anticoagulants oraux (ACO) chez des patients traités par angioplastie coronarienne.

15 h Interactions médicamenteuses et AOD

Dr Philippe Gilbert, cardiologue, Hôpital de l'Enfant-Jésus

- Objectifs :**
- Déterminer la portée clinique des interactions médicamenteuses dans la pharmacocinétique des OAD.
 - Différencier les mécanismes d'action responsables des interactions médicamenteuses : P-gp et CYP450.
 - Définir les autres sources de variabilité influençant la pharmacocinétique des OAD.

15 h 40 Période de questions avec les Drs Tanguay et Gilbert

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal

16 h 10 Mot de la fin et remerciements, Dr Michel Vallée

Direction scientifique : *Drs Carl Fournier, Geneviève Le Templier, E. Marc Jolicoeur, André Roussin et Michel Vallée*

Gestion de l'organisation : *Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre*

POUR LES PROFESSIONNELS DU MILIEU VASCULAIRE :

Cette activité est ouverte à tous et spécifiquement aux :

Biochimistes, Cardiologues, Gériatres, Hématologues, Hématocologues, Infirmières praticiennes et cliniciennes, Internistes, Intensivistes, Immunologues, Médecins de famille, Néphrologues, Neurologues, Oncologues, Pneumologues, Pharmaciens, Urgentologues, Résidents de ces spécialités

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR L'ACTIVITÉ

Vendredi 22 mars 2019, 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 :

Méto

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

Stationnement

- Accessible par la rue Viau 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/22mars

Problème avec l'inscription en ligne? Contacter INSCRIPT

au 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 Bristol Myers Squibb/Pfizer.