

Diabète et maladies cardiovasculaires : mise au point sur la prévention et la thérapeutique.

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

Objectifs

- Discuter des nouvelles modalités de protection cardiovasculaire chez les diabétiques.
- Souligner l'importance de l'insuffisance cardiaque chez les diabétiques.
- Reconnaître la place des nouveaux traitements de protection rénale.

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.

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

12 h 10 **Mot de bienvenue**

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

12 h 15 **Diabète et maladie cardiovasculaire: physiopathologie et impact clinique**

Dr Luc Trudeau, interniste – Hôpital général juif

Objectifs :

- Définir les mécanismes d'action des nouvelles molécules.
- Décrire l'impact sur les différents événements macro vasculaires.
- Établir selon différentes études si l'aspirine a encore une place dans la prévention de la maladie cardiovasculaire dans le cas des patients diabétiques.

12 h 55 **Protection accrue contre les événements cardiovasculaires: classes ou molécules?**

Dr Jean-François Yale, endocrinologue et métabolisme – Centre universitaire de santé McGill

Objectifs :

- Comparer selon différentes classes de molécules le niveau de protection cv.
- Établir pour une même classe de traitement le type de patients bénéficiant d'une protection significative.
- Décrire le type de patient devant être exclu avec certaines molécules.

13 h 30 **Questions, échanges et discussions avec les Drs Trudeau et Yale**

Modératrice : Dre Danielle Rouse, omnipraticienne — Clinique de prévention de la maladie vasculaire et de lipides, Saint-Jérôme

14 h 00 **PAUSE**

14 h 20 **Insuffisance cardiaque : prévention et traitements**

Dr Mark Liszkowski, cardiologue, ICM

Objectifs :

- Établir l'épidémiologie de l'insuffisance cardiaque chez les diabétiques.
- Choisir les meilleures classes de traitements antihyperglycémiant pour la prévention de l'insuffisance cardiaque pour les diabétiques.
- Déterminer le traitement de l'insuffisance cardiaque spécifiquement pour les diabétiques.

15 h

La nouvelle révolution en néphrologie : la néphroprotection par les antihyperglycémiant

Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Objectifs :

- Reconnaître l'épidémiologie et le fardeau de la néphropathie diabétique.
- Sélectionner les meilleurs traitements pour la protection rénale.
- Discuter de l'utilisation des traitements donnant une protection rénale en insuffisance rénale légère à avancée.

15 h 40

Questions, échanges et discussion avec les Drs Liszkowski et Vallée

Modérateur : Dr Luc Trudeau, interniste — Hôpital général juif

16 h 10

Mot de la fin et remerciements, Dr Michel Vallée

Direction scientifique : *Drs Pierre Beaucage, Carl Fournier, Geneviève le Templier, Danielle Rouse, André Roussin, Luc Trudeau 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, Endocrinologues, Gériatres, Hématologues, Infirmières praticiennes et cliniciennes, Internistes, Intensivistes, Immunologues, Médecins de famille, Néphrologues, Neurologues, Pharmaciens, Urgentologues, Résidents de ces spécialités

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR L'ACTIVITÉ

Vendredi 14 juin 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 :

Métro

- 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/14juin

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 AstraZeneca.