

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.

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 Liskowski, 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 antihyperglycémiantes**
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)

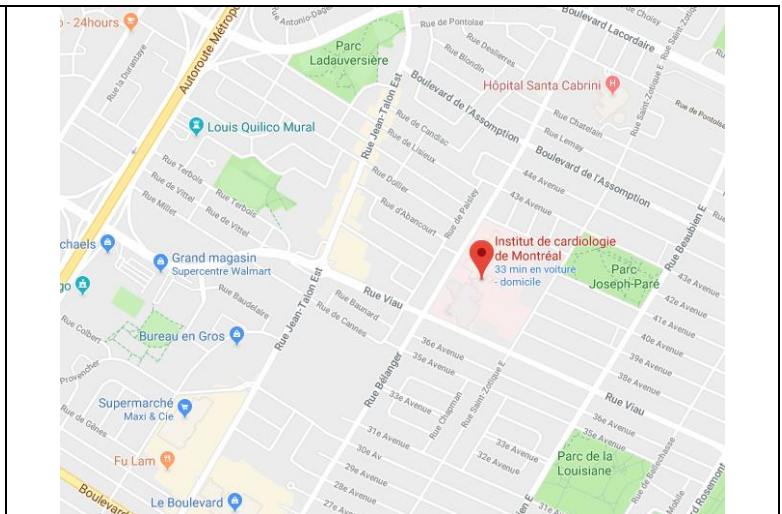
SE RENDRE À L'ICM :

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.