

INSCRIPTION OBLIGATOIRE POUR L'ICM ET LES RÉGIONS

En visioconférence pour les participants en région.
Découvrez la liste des sites de visioconférences au www.ssvq.org
www.inscriptweb.com/SSVQ/14juin



VISIOSYMPIOSIUM / VISIOCONFÉRENCES

PROBLÈME AVEC L'INSCRIPTION EN LIGNE?

Contactez INSCRIPT au 418 523-0780/1 866 423-3555
Courriel : ssvq@inscriptevent.com

SE RENDRE À L'ICM

Métro

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

Stationnement

- Accessible par la rue Viau – Tarif de l'ICM en vigueur
- Sur la rue (majoritairement sans vignette)

Cet événement est rendu possible grâce à un support financier au développement professionnel continu (DPC) offert par AstraZeneca.

Prendre note que la SSVQ se réserve le droit de faire des photos pendant les événements pour promouvoir ceux-ci.

www.ssvq.org

Devenez membre de la SSVQ
et **FAITES UN DON**
pour la prévention, l'éducation
et la relève.

**DIABÈTE ET MALADIES CARDIOVASCULAIRES :
MISE À JOUR SUR LA PRÉVENTION ET
LA THÉRAPEUTIQUE.**

Vendredi 14 juin 2019 | 12 h à 16 h 10

À l'auditorium de l'Institut de Cardiologie de Montréal – ICM
En visioconférence avec plusieurs établissements en région
à travers le Québec

Inscription obligatoire : www.inscriptweb.com/SSVQ/14juin

OFFERT GRACIEUSEMENT À TOUS ET SPÉCIFIQUEMENT AUX PROFESSIONNELLS DU MILIEU VASCULAIRE :

Biochimistes / Cardiologues / Endocrinologues / Gériatres / Hématologues /
Infirmières praticiennes et cliniciennes / Internistes / Intensivistes /
Immunologues / Médecins de famille / Néphrologues / Neurologues /
Pharmaciens / Urgentologues / Résidents de ces spécialités

ACCRÉDITATION

Une attestation de participation pourra être offerte.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

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

12 h 00 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?

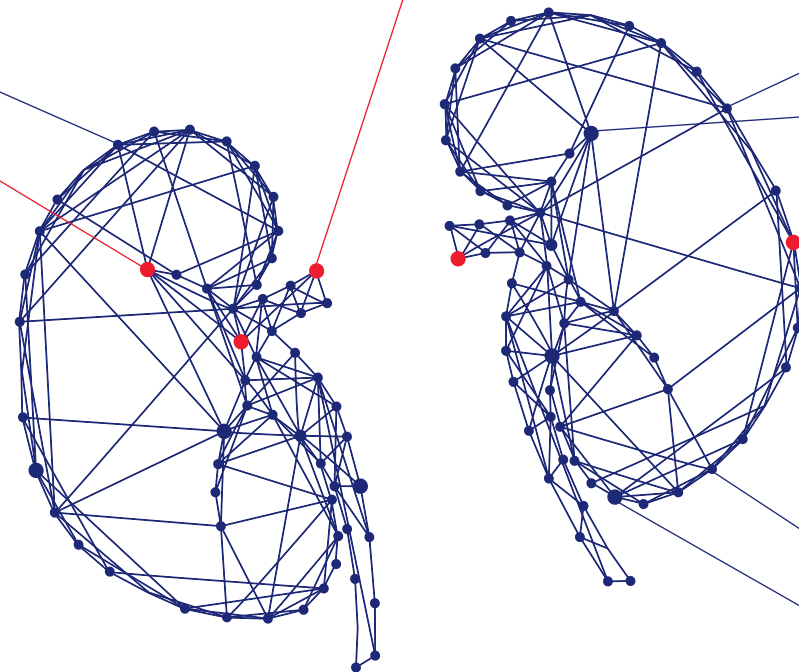
Dr Jean-François Yale, endocrinologue et métabolisme – Centre universitaire de santé McGill

- 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 00 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 Liskowski 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