



17 ans d'actions vasculaires!

**VENDREDI 27 JANVIER 2017
DE 12 H À 16 H**



MISE À JOUR DU TRAITEMENT DU DIABÈTE EN 2017

**À L'AUDITORIUM DE L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
ICM - 5000 RUE BÉLANGER, MONTRÉAL**

EN VISIOCONFÉRENCE AVEC PLUSIEURS ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION À TRAVERS LE QUÉBEC
(DÉCOUVREZ LA LISTE DES SITES DE VISIOCONFÉRENCES EN VOUS INSCRIVANT EN LIGNE OU AU WWW.SSVQ.ORG)

JEAN-TALON + AUTOBUS 95 
VIAU + AUTOBUS 136

ICM - TARIF EN VIGUEUR OU SUR LA RUE 
(MAJORITAIREMENT SANS VIGNETTE)

**OFFERT GRACIEUSEMENT AUX PROFESSIONNELS
DU MILIEU VASCULAIRE :**

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

ACCREDITATION

Une attestation de participation pourra être offerte.



ENTRÉE GRATUITE

Inscription obligatoire pour l'ICM et les régions sur :
www.inscriptweb.com/SSVQ/27janvier

INFORMATION :

Bureau des inscriptions d'Inscript
au 418 523-0780 / 1 866 423-3555
Courriel : ssvq@inscriptevent.com

CET ÉVÉNEMENT DE DPC EST RENDU POSSIBLE GRÂCE À L'OBTENTION D'UN SUPPORT FINANCIER AU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU
OFFERT PAR BOEHRINGER INGELHEIM, ELI LILLY ET SERVIER.



VENDREDI 27 JANVIER 2017

MISE À JOUR DU TRAITEMENT DU DIABÈTE EN 2017

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL :

- Maîtriser les nouvelles approches pharmacologiques du diabète.
- Connaître les bénéfices cardiovasculaires et rénaux des nouvelles thérapies du diabète.
- Discuter des impacts potentiels des nouvelles molécules récemment utilisées pour traiter le diabète dans notre quotidien.

AGENDA

12 h 00 **Accueil des participants**

12 h 15 **Mot de bienvenue**

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

12 h 20 **Le traitement du diabète de type 2
à l'ère des études de sécurité CV**

*Dr Rémi Rabasa-Lhoret, endocrinologue
et directeur de la plateforme de recherche en diabète
– Institut de recherches cliniques de Montréal*

OBJECTIFS :

- Revoir les nouvelles classes hypoglycémiantes : inhibiteurs de la DPP-4, analogues des récepteurs du GLP-1 et i-SGLT2 (Mécanisme d'action, principaux effets thérapeutiques et effets secondaires).
- Revoir la méthodologie et les principales données des études récentes de sécurité CV pour les thérapies hypoglycémiantes (LEADER, EMPA-REG, ELIXA, SUSTAIN).
- Discuter l'impact de ces données sur les recommandations de bonne pratique clinique.

12 h 55 **Questions, échanges et discussions**

avec Dr Rabasa-Lhoret

MODÉRATEUR : *Dr Michel Vallée, néphrologue,
Hôpital Maisonneuve-Rosemont*

13 h 10 **Le bénéfice CV des nouveaux hypoglycémiantes
est-il la principale raison pour les initier ?**

Dr Luc Trudeau, Interniste – Hôpital général juif

OBJECTIFS :

- Discuter de l'innocuité des hypoglycémiantes en insuffisance cardiaque.
- Connaître les bénéfices des nouveaux hypoglycémiantes dans la prévention secondaire des maladies cardiovasculaires.
- Décrire les effets des nouveaux hypoglycémiantes sur les accidents vasculaires cérébraux.

13 h 45 **Questions, échanges et discussions** *avec Dr Trudeau*

MODÉRATEUR : *Dr Michel Vallée, néphrologue,
Hôpital Maisonneuve-Rosemont*

14 h 00 **Pause santé**

14 h 20 **Le bénéfice rénal des nouveaux hypoglycémiantes
est-il leur principal avantage ?**

Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

OBJECTIFS :

- Connaître les effets rénaux et le potentiel de protection rénale des nouveaux hypoglycémiantes.
- Déterminer les ajustements nécessaires des hypoglycémiantes en insuffisance rénale chronique.
- Discuter de la prise en charge de l'hypertension artérielle chez les diabétiques.

14 h 55 **Questions, échanges et discussions** *avec Dr Vallée*

MODÉRATEUR : *Dre Danielle Rouse, omnipraticienne
Clinique de prévention de la maladie vasculaire et de lipides*

15 h 10 **Au bureau avec le diabète de type 1**

Dr Pierre Filteau, Omnipraticien, Centre médical des Carrières

OBJECTIFS :

- Comment faire le diagnostic de diabète et du pré diabète et avec quels tests de laboratoire.
- Établir un plan de traitement adapté pour chaque patient incluant des valeurs cibles pour la gestion de tous les paramètres qui influencent les complications possibles.
- Permettre au patient de recevoir le meilleur traitement possible en privilégiant un travail, où une équipe de soins permet d'améliorer la prise en charge globale de la maladie.

15 h 45 **Questions, échanges et discussions** *avec Dr Filteau*

MODÉRATEUR : *Dre Danielle Rouse, omnipraticienne
Clinique de prévention de la maladie vasculaire et de lipides*

16 h 00 **Mot de la fin et remerciements** *avec Dr Michel Vallée*

ENTRÉE GRATUITE

Inscription obligatoire pour l'ICM et les régions sur :

www.inscriptweb.com/SSVQ/27janvier



CET ÉVÉNEMENT DE DPC EST RENDU POSSIBLE GRÂCE À L'OBTENTION D'UN SUPPORT FINANCIER AU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU OFFERT PAR BOEHRINGER INGELHEIM, ELI LILLY ET SERVIER.