

VISIOSYMPIUM / VISIOCONFÉRENCES

Cette activité est admissible au remboursement en vertu du programme de formation continue de la RAMQ

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

La direction du DPC de la Faculté de médecine l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît **3,25** heure(s) de crédits de catégorie 1 aux participants à cette activité. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpcm.ca).

Ce programme d'apprentissage en groupe répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada et la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui accorde jusqu'à **3,25** heure(s) de crédits Mainpro+.

La présente activité, approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, constitue une activité de formation collective agréée au titre de la Section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de **3,25** heure(s). Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de **3,25** heure(s).

Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

MISE A JOUR DU TRAITEMENT DU DIABETE EN 2017

Vendredi 27 janvier 2017, de 12 h à 16 h
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)

À la fin de cette journée, les objectifs font en sorte que le participant sera en mesure de :

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

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 hypoglycémiants est-il la principale raison pour les initier ?**
Dr Luc Trudeau, Interniste – Hôpital général juif

OBJECTIFS :

- Discuter de l'innocuité des hypoglycémiants en insuffisance cardiaque.
- Connaître les bénéfices des nouveaux hypoglycémiants dans la prévention secondaire des maladies cardiovasculaires.
- Décrire les effets des nouveaux hypoglycémiants 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 **Pause santé**

14 h 20 **Le bénéfice rénal des nouveaux hypoglycémiants 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 hypoglycémiants.
- Déterminer les ajustements nécessaires des hypoglycémiants 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, Saint-Jérôme

15 h 10 **Au bureau avec le diabète de type 1**
Dr Pierre Filteau, Omnipraticien, Centre médical des Carrières

OBJECTIFS :

- Comment faire le diagnostic du diabète de type 1 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, Saint-Jérôme

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

Direction scientifique : Drs E. Marc Jolicoeur, Rémi Rabasa-Lhoret, Danielle Rouse, André Roussin et Michel Vallée
Gestion de l'organisation : Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre

Cet événement est rendu possible grâce à un support financier au développement professionnel continu (DPC) offert par Boehringer Ingelheim, Eli Lilly et Servier