



Date de la conférence : **29 novembre 2018**

Titre : **Prévention cardiovasculaire chez le patient diabétique**

Date de mise en ligne : **5 décembre 2018**

Date d'expiration : **4 mars 2019**

Objectifs : À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- ✿ Distinguer les mécaniques d'actions respectives des nouvelles molécules
- ✿ Mettre en perspective les résultats des grandes études
- ✿ Appliquer les lignes directrices en pratique clinique cardiovasculaire

Auditoire cible

Cardiologues, chirurgiens cardiaques, anesthésiologistes, internistes, résidents et autres professionnels de la santé oeuvrant dans le domaine cardiovasculaire

Conférencier

Jean-Claude Tardif, MD, cardiologue
Philippe L'Allier, MD, cardiologue
Institut de Cardiologie de Montréal

Conflits d'intérêt

Servier, Amarin, Astra Zeneca, DalCor, Esperion, Ionis, Merck, Pfizer, Sanofi
Jean-Claude Tardif, MD, cardiologue

Chairman comité des événements cliniques programme de développement
Aga gliflozine/ saxaglistins (Astra Zénéca/ BMS)
Philippe L'Allier, MD, cardiologue

Accréditation

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure par conférence (les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT). Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.



**INSTITUT DE
CARDIOLOGIE**
DE MONTRÉAL

Université 
de Montréal

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRA^{MC}. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 1 heure.