

# Invitation à une activité de formation continue



**Titre :** Programme double: Le diabète dans les populations particulières: un défi à facettes multiples - Nouvelle technologie sans piqûre pour la surveillance de la glycémie

**Date :** jeudi le 23 novembre 2017

**Lieu :** Manoir St-Sauveur

**Coordonnées :** Manoir St-Sauveur  
246 Chemin du Lac Millette, St-Sauveur

## Objectifs

**PATIENTS COMPLEXES : LES TRAITEMENTS QUI PEUVENT RÉDUIRE LES TAUX DE MORTALITÉ**

À la fin de ce module, les participants seront en mesure :

de discuter des raisons d'utiliser les nouveaux traitements de l'insuffisance cardiaque chez le patient complexe atteint de diabète de type 2 ;  
d'expliquer la mise à jour de 2016 des lignes directrices de pratique clinique de l'ACD ;  
de prévoir les effets rénaux des inhibiteurs du SGLT2 ;  
d'utiliser les données des nouvelles études cliniques dans la pratique clinique.

**NOUVELLE TECHNOLOGIE SANS PIQÛRE POUR LA SURVEILLANCE DE LA GLYCÉMIE**

A la fin de cette présentation, le participant sera:

-Sensibiliser à la nouvelle technologie sans piqûre pour la surveillance de la glycémie

**Président de séance :** Dr Laurent Jacob

## Horaire

2017-11-23	18:00	18:30	Autre	Accueil	
2017-11-23	18:30	20:00	Conférence	Le diabète dans les populations particulières: patients complexes, les traitements qui peuvent diminuer la mortalité	Dr Yves Pesant, interniste
2017-11-23	20:00	20:15	Pause/Repas		
2017-11-23	20:15	20:45	Conférence	Nouvelle technologie sans piqûre pour la surveillance de la glycémie.	Dr Yves Pesant, interniste

Un repas chaud vous sera servi  
Veuillez confirmer votre présence à:  
Isabelle Barrette  
barrette\_isabelle@lilly.com  
514-293-3374

L'Association des médecins omnipraticiens de Laurentides-Lanaudière, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 2.00 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](http://www.cqdpcm.ca)).

Cette activité bénéficie d'une subvention à visée éducative de Eli Lilly, Boehringer-Ingelheim, Laboratoires Abbott

Boehringer-Ingelheim