

# Invitation à une activité de formation continue



**Titre :** Répercussions en pratique de première ligne de la nouvelle technologie des capteurs de glycémie  
- Exposés d'experts sur la maladie cardiovasculaire et le traitement antihyperglycémiant

**No d'activité :** 73441

**Date :** mercredi le 23 septembre 2020

**Lieu :** Webinaire

**Coordonnées :**

## Objectifs

Répercussions en pratique de première ligne de la nouvelle technologie des capteurs de glycémie

1. Souligner les nouvelles notions apparues: AGP (profil glucose ambulatoire), temps de contrôle de glycémie dans la cible thérapeutique, CGM (système de surveillance du glucose en continu).
2. Repérer les éléments essentiels du profil glucose ambulatoire lors d'un rendez-vous limité en temps
3. Choisir le capteur de glycémie adapté au patient selon ses avantages et inconvénients.
4. Trouver des stratégies pour prolonger le temps passé dans l'intervalle cible de contrôle de la glycémie et réduire l'hypoglycémie ainsi que la variabilité des glycémies.

Exposés d'experts sur la maladie cardiovasculaire et le traitement antihyperglycémiant

1. Discuter des applications pratiques du dépistage des facteurs de risque cardiovasculaire chez les patients atteints de diabète de type 2;
2. Décrire les différences entre les populations de patients participant aux essais sur les effets cardiovasculaires des antihyperglycémiantes et l'importance clinique de ces différences;
3. Mettre en œuvre un plan de traitement cardioprotecteur pour leurs patients atteints de diabète de type 2 et d'une maladie cardiovasculaire établie ainsi qu'un tel plan pour ceux ne présentant pas d'antécédents de maladie cardiovasculaire en fonction de leur âge et de leurs facteurs de risque cardiovasculaire.

**Président de séance :** Dre Ginette Barrière

## Horaire

2020-09-23	18:30	20:00	Conférence	Répercussions en pratique de première ligne de la nouvelle technologie des capteurs de glycémie	Dre Chantal Godin, interniste endocrinologie
2020-09-23	20:00	20:10	Pause/Repas		
2020-09-23	20:10	21:40	Conférence	Exposés d'experts sur la maladie cardiovasculaire et le traitement antihyperglycémiant (CEM)	Dre Geneviève Mathieu, interniste

Veillez vous inscrire en cliquant sur le mot « Inscription » sous la description de cette activité, laquelle est parue dans le calendrier de formation du site web de l'AMORSL. Pour toute question relative à ce webinaire, veuillez communiquer à l'adresse suivante: [emc-amorsl@amorsl.ca](mailto:emc-amorsl@amorsl.ca).

Nombre de places limité

L'Association des médecins omnipraticiens de Richelieu-Saint-Laurent désire vous faire part que

toutes les activités de formation sont offertes prioritairement aux omnipraticiens membres de l'AMORSL. Aussi, le pourcentage d'omnipraticiens d'autres territoires, d'infirmières et autres professionnels ne doit pas dépasser 10 % le total des participants, et ce, pour toutes les activités de formation accréditées.

L'Association des médecins omnipraticiens de Richelieu St-Laurent, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 3.00 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 et Dexcom

Tous les participants sont invités à se créer un compte au [www.fmoq.org](http://www.fmoq.org) en cliquant sur « se connecter ». Ce compte vous permettra de remplir l'évaluation de l'activité au <https://evaluation.fmoq.org> ainsi que de télécharger votre attestation de participation (des frais pourraient être exigés pour les professionnels de la santé autres que médecins et résidents).

Une procédure détaillée est mise à la disposition du participant en allant sur le portail:  
<https://www.fmoq.org/formation/politiques/procedure-de-telechargement-des-attestations-ominipraticiens/>.