

# Invitation à une activité de formation continue



**Titre :** L'évolution de la surveillance de la glycémie;  
l'impact des technologies récentes sur le façon  
de gérer le diabète - Nouveauté sur la maladie  
polykystique rénale

**No d'activité :** 73306

**Date :** jeudi le 01 octobre 2020

**Lieu :** Webinaire

**Coordonnées :**

## Objectifs

L'évolution de la surveillance de la glycémie; l'impact des technologies récentes sur le façon de gérer le diabète

1. Discuter des technologies récentes de surveillance du glucose;
2. Déterminer le rôle et l'utilisation des données de la surveillance du glucose dans la prise en charge du diabète;
3. Expliquer le profil glycémique ambulatoire (PGA) – « tendances quotidiennes » et saisir le concept de durée dans la cible;
4. Conseiller les patients diabétiques sur l'utilisation optimale des technologies modernes de surveillance du glucose.

Nouveauté sur la maladie polykystique rénale

- 1- Définir la maladie polykystique rénale et la prévalence dans la population;
- 2- Dépister les patients à risque, diagnostiquer les patients à partir des symptômes cliniques et identifier les tests paracliniques utiles;
- 3- Souligner les complications de la maladie polykystique rénale non traitée;
- 4- Offrir une prise en charge efficace par un traitement approprié.

**Président de séance :** Dre Ginette Barrière

## Horaire

2020-10-01	18:30	20:00	Conférence	L'évolution de la surveillance de la glycémie; l'impact des technologies récentes sur le façon de gérer le diabète	Dre Ting-Yu Wang, endocrinologue
2020-10-01	20:00	20:15	Pause/Repas		
2020-10-01	20:15	21:45	Conférence	Nouveauté sur la maladie polykystique rénale	Dr George Soltys, néphrologue

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 Otsuka et Laboratoires Abbott

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/>.