

# Invitation à une activité de formation continue



**Titre :** Matinée scientifique en diabète  
**No d'activité :** 84682  
**Date :** vendredi le 24 mars 2023  
**Lieu :** Ramada Plaza Le manoir du Casino  
**Coordonnées :** 75 Rue d'Edmonton Qc,Canada J8Y 6W9

## Objectifs

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

Agir maintenant auprès des personnes atteintes de diabète de type 2

- Appliquer les recommandations du récent chapitre « Surveillance de la glycémie chez les adultes et les enfants diabétiques : mise à jour de 2021 » de Diabète Canada

- Expliquer les différences entre la surveillance continue du glucose (SCG) à balayage intermittent et la SCG en temps réel

- Se servir du temps passé dans l'intervalle cible (TPIC), de la variabilité glycémique et du profil glycémique ambulatoire (PGA) pour faciliter la prise en charge personnalisée des personnes atteintes de diabète

Au-delà des chiffres : l'optimisation des médicaments modificateurs des résultats cliniques dans le diabète de type 2

- Évaluer le traitement antihyperglycémiant choisi pour un patient atteint de diabète d'après les lignes directrices de pratique clinique de Diabète Canada

- Examiner le traitement personnalisé d'un patient d'après son taux d'HbA1c, son poids et son risque cardiorénal sous-jacent

- Explorer les considérations pratiques de la prescription des médicaments antihyperglycémians, notamment leur innocuité, leur posologie, leur ajustement posologique et leur mode d'administration ainsi que les priorités du patient

Optimiser le traitement des patients vivant avec le diabète (1 ou 2) en intégrant les analogues de l'insuline basale.

- Décrire l'utilisation des analogues de l'insuline basale selon les lignes directrices 2020 de Diabète Canada

- Identifier les bénéfices des analogues de l'insuline basale à longue action

- Discuter à l'aide de cas cliniques, l'initiation et le suivi des patients nécessitant une insuline basale

**Président de séance :** Dr Aimable Makuza

## Horaire

2023-03-24	08:30	09:30	Conférence	Agir maintenant auprès des personnes atteintes de diabète de type 2 (CEM 278)	Dr Yves Robitaille
2023-03-24	09:30	10:00	Pause/Repas		
2023-03-24	10:00	11:15	Conférence	Au-delà des chiffres : l'optimisation des médicaments modificateurs des résultats cliniques dans le diabète de type 2 (CEM 280)	Dre Audrey Dalac

---

2023-03-24	11:15	11:30	Pause/Repas		
2023-03-24	11:30	12:30	Conférence	Optimiser le traitement des patients vivant avec le diabète (1 ou 2) en intégrant les analogues de l'insuline basale.	Dr Richard Dumas

---

RSVP: Stéphanie Bilodeau  
SPBI@novonordisk.com, tel 819-230-0486

L'Association des médecins omnipraticiens de Ouest du Québec, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 3.25 heure(s) d'activité de développement professionnel reconnue aux fins du Règlement sur la formation continue obligatoire des médecins du CMQ (catégorie A). 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 Novo Nordisk et 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) à <https://padpc.fmoq.org>*

Cette activité donne droit à des allocations du fonds de formation ou du ressourcement.