

Invitation à une activité de formation continue



Titre : Optimiser l'utilisation des agents thérapeutiques modernes selon le profil du patient diabète type 2

No d'activité : 77300

Date : mardi le 11 mai 2021

Lieu : web diffusion directe

Coordonnées : web diffusion sur zoom

Objectifs

Au terme de cette activité, les participants seront en mesure de :

- Réviser le rôle métabolique des incrétines dans le développement et la physiopathologie du diabète type 2
- Discuter du positionnement des GLP-1 et des SGLT-2 selon les lignes directrices dans l'algorithme de traitement
- Positionner les agents modernes selon le profil cardiovasculaire et rénal du patient
- Intégrer les agonistes des récepteurs GLP-1 à la pratique clinique de manière efficace, sûre et durable

Président de séance : Dr. Michel Lafond

Horaire

2021-05-11	18:00	18:30	Accueil/Clôture	Accueil sur Zoom	
2021-05-11	18:30	20:00	Conférence	Optimiser agents thérapeutiques modernes diabète type 2	Dr. Chantal Parenteau
2021-05-11	20:00	20:10	Accueil/Clôture	Évaluation en ligne	

Inscription obligatoire à : info@amom-mauricie.ca
ou auprès de Mme Nathalie Roy au 819-373-7155

Un lien Zoom vous sera fourni préalablement

L'Association des médecins omnipraticiens de Mauricie, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 1.50 heure(s) d'activité de développement professionnel reconnue aux fins du Règlement sur la formation continue obligatoire des médecins du CMQ. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpcm.ca).

Cette activité bénéficie d'une subvention à visée éducative de NovoNordisk

Tous les participants sont invités à se créer un compte au 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>