

Invitation à une activité de formation continue

AMOY ASSOCIATION DES MÉDECINS
OMNIPRATICIENS D'YAMASKA

Titre : Les accès hyperphagiques et moi - Comprendre le parcours du patient

No d'activité : 84919

Date : vendredi le 03 février 2023

Lieu : Webinaire

Coordonnées : Inscription obligatoire
Contactez Maryse Bissonnette, secrétaire formation médicale continue
Tél. 450 991-1256 // formation@amoy.ca
*** Par souci environnemental, n'imprimez cette invitation que si vraiment nécessaire.

Objectifs

À la suite du programme AH et moi : Comprendre le parcours du patient, les apprenants seront en mesure de :

- Reconnaître les signes d'AH et amorcer une conversation à propos des AH avec les patients;
- Expliquer la neurobiologie des AH aux patients;
- Choisir les traitements pharmacologiques et non pharmacologiques appropriés pour les AH;
- Identifier la façon d'ajuster le traitement avec l'évolution de la maladie du patient.

Président de séance : Dr Francis Graveline

Horaire

2023-02-03	12:00	13:30	Conférence	Les accès hyperphagiques et moi- Comprendre le parcours du patient (CEM 268)	Dr Sylvain Iceta
------------	-------	-------	------------	--	------------------

L'Association des médecins omnipraticiens de Yamaska, 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 (catégorie A). 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 Takeda

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>