

Invitation à une activité de formation continue



Titre : Un faible taux de testostérone: que faire?

No d'activité : 70081

Date : mercredi le 05 juin 2019

Lieu : Sani Sport

Coordonnées : 7777, boul. Marie-Victorin, Brossard

Objectifs

1. RÉVISER la prévalence et les différentes causes de l'hypogonadisme.
2. NOMMER les objectifs de traitement et déterminer les différents types de patients pour lesquels il convient de recourir à un remplacement de la testostérone.
3. CERNER les risques et les bienfaits associés à une thérapie de remplacement de la testostérone, afin de choisir les options qui conviennent le mieux aux patients.

Président de séance : Dre Lise Chalut

Horaire

2019-06-05	07:00	07:30	Autre	Arrivée, inscription et déjeuner	
2019-06-05	07:30	08:30	Conférence	Un faible taux de testostérone: que faire?	Dr Jean Drouin, spécialiste en santé de l'homme
2019-06-05	08:30	08:40	Autre	Remerciements, évaluations et départ	

Veuillez confirmer votre présence auprès de M. Marco Bérubé au 514-476-8057 ou à mberube@aceruspharma.com
Nombre de places limité

L'Association des médecins omnipraticiens de Richelieu St-Laurent, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 1.00 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).

Cette activité bénéficie d'une subvention à visée éducative de ACERUS PHARMA INC.

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).

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/>.