## Invitation à une activité de formation continue

Titre: Sans l'ongle d'un doute : l'ultime programme

interactif sur la gestion de l'onychomycose

(CEM274)

No d'activité: 83117

Date: jeudi le 29 septembre 2022

Lieu: Restaurant Calvi

Coordonnées: Restaurant Calvi

2940 Av. Pierre-Péladeau Laval, QC H7T 3B3

## **Objectifs**

Sans l'ongle d'un doute : l'ultime programme interactif sur la gestion de l'onychomycose (CEM 274)

Après ce programme, les participants seront en mesure d'effectuer ce qui suit :

- Reconnaître la prévalence et le fardeau de l'onychomycose non traitée et l'importance d'un traitement efficace,
- Démontrer leur expertise pour établir un diagnostic clinique d'onychomycose, y compris les diagnostics différentiels,
- Recommander un traitement reposant sur des données probantes en fonction de la gravité de l'onychomycose.

Président de séance : Dre Michelle Abou Khalil

**Horaire** 

2022-09-29	18:00	18:30	Accueil/Clôture		
2022-09-29	18:30	19:45	Conférence	Sans l'ongle d'un doute: L'ultime programme interactif sur la gestion de l'onychomycose(CEM 274)	Dr Dimitrios Kyritsis, dermatologue

SVP vous inscrire via notre site web:

http://amol.ca/calendrier/

L'Association des médecins omnipraticiens de Laval, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 1.25 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 Bausch Health.

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

