

# Invitation à une activité de formation continue



Association des médecins  
omnipraticiens de Laval

**Titre :** Mise à jour en contraception, de l'adolescence à la périménopause

**No d'activité :** 89400

**Date :** mardi le 12 mars 2024

**Lieu :** Restaurant Calvi

**Coordonnées :** Restaurant Calvi  
2940 Av. Pierre-Péladeau, Laval, QC H7T 3B3

## Objectifs

À la fin de l'activité le participant sera en mesure de :

- Réviser l'évolution et l'historique des différentes options contraceptives sur le marché;
- Discuter des avantages et les désavantages de toutes les différentes options contraceptives, incluant les nouvelles options;
- Choisir la meilleure option contraceptive selon le profil du patient dans votre bureau (2-3 cas patientes);
- Référer en spécialité au moment opportun.

## Président de séance :

### Horaire

2024-03-12	18:00	18:30	Accueil/Clôture		
2024-03-12	18:30	20:00	Conférence	Mise à jour en contraception, de l'adolescence à la périménopause	Dre Chantal Lafortune, gynécologue et obstétricien, l'hôpital Lasalle

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 1.50 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](http://www.cqdpcm.ca)).

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

*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>*