

## VOUS ÊTES INVITÉ À VOUS JOINDRE À NOUS POUR UNE ACTIVITÉ ÉDUCATIVE D'ACTUALITÉ ET CLINIQUEMENT PERTINENTE

Ce programme interactif fondé sur des données probantes a été élaboré par d'éminents experts canadiens, afin d'évaluer l'importance d'une prise en charge stricte du cholestérol des lipoprotéines de basse densité (C-LDL) chez les patients atteints de maladie cardiovasculaire athéroscléreuse ainsi que d'examiner en temps opportun les résultats d'essais cliniques récemment terminés et leur applicabilité dans la pratique clinique quotidienne.

| Joignez-vous à nous pour une séance d'apprentissage collectif                       |
|---|
| Date :  |
| Lieu :  |
| Heure de début de programme :   |
| Heure de fin de programme : *La présentation sera suivie d'un repas                 |
| Conférencier (s) :  |
| RSVP:   |
|   |
| ORDRE DU JOUR   |
| Les modules suivants seront présentés :   |
| Nouveaux horizons dans la prise en charge de la dyslipidémie en soins primaires     |
| Cas 1: - Diabète et maladie cardiovasculaire  |
| Cas 2: - Le C-LDL : Jusqu'à quel seuil l'abaisser?                                  |
| Cas 3: - Maladie CV athéroscléreuse (MCVAS) avec de multiples facteurs de risque CV |
| Cas 4: - Hypercholestérolémie familiale   |
|   |

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE :

Après avoir participé à cette activité, je peux mieux maintenant :

- Discuter du rôle de l'abaissement du taux de C-LDL dans la réduction du risque cardiovasculaire en soulignant les résultats des essais cliniques récemment réalisés
- Évaluer les recommandations sur l'utilisation de médicaments hypolipidémiants au-delà ou en plus d'une prise en charge par des statines chez les patients atteints de maladie cardiovasculaire athéroscléreuse
- Expliquer le mécanisme d'action des inhibiteurs de la proprotéine convertase subtilisine/kexine de type 9 (PCSK9) et appliquer les toutes dernières données cliniques aux stratégies de prise en charge des patients
- Appliquer les recommandations figurant dans les lignes directrices des meilleures pratiques dans la pratique clinique courante sur la base des caractéristiques spécifiques des patients

