

## NOUS VOUS INVITONS À VOUS JOINDRE À NOUS LE

Vous êtes invité à participer au programme *Enjeux cliniques*, qui a été mis à jour sur la base de nouvelles données probantes depuis sa version antérieure. Ce programme permet aux médecins de soins primaires de discuter de leurs besoins ainsi que des meilleures stratégies de prévention de l'AVC chez les patients présentant une FA.

## Joignez-vous à nous pour une séance de formation en groupe

Quand :

Où :

Heure de repas :

Présentation (début) :

Présentation (fin) :

Conférencier(s) :

Modérateur:

RSVP :

### Les modules suivants seront présentés :

- ☐ Enjeux Cliniques : Stratégies pratiques pour la prise en charge de la FA dans le monde réel
- ☐ Répondre aux enjeux cliniques fréquents en présence de FA
- ☐ Cas 1: Gestion des anticoagulants oraux directs en période péri-opératoire
- ☐ Cas 2: Prise en charge de la FA avec complications gastro-intestinales
- ☐ Cas 3: Prise en charge de la FA chez les patients ayant subi un AVC
- ☐ Cas 4: Détérioration de la fonction rénale dans le monde réel
- ☐ Cas 5: Prise en charge du traitement antithrombotique des patients atteints de FA et de coronaropathie
- ☐ Cas 6: Prévention de l'AVC en présence de FA chez le sujet âgé
- ☐ Cas 7: La médecine de précision appliquée aux AOD
- ☐ Cas 8: Détection de la FA : Méthodes, défis et incertitudes
- ☐ Cas 9: Optimisation de l'utilisation et de la posologie des AOD chez les patients atteints de FA

### OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- ✓ Sélectionner des options thérapeutiques personnalisées pour la prévention des AVC en présence de FA (FA) en se fondant sur les lignes directrices de pratique clinique canadiennes actuelles et sur l'expérience rassurante du « monde réel »
- ✓ Évaluer et optimiser le risque hémorragique chez les patients atteints de FA nécessitant un traitement à long terme par un AOD pour prévenir un AVC
- ✓ Prendre des mesures pour assurer le choix de schémas posologiques appropriés et l'observance à long terme de l'anticoagulation orale chez les patients atteints de FA