



Programme

Hilton Toronto

145 rue Richmond Ouest, Toronto (Ontario)

Participation : En personne ou par webémission (réservée aux membres seulement) à l'assemblée annuelle et à la séance d'information

8 h - 9 h HE DÉJEUNER

9 h - 12 h HE ATELIER

Suivi des résultats d'examen - Pas de nouvelles, bonnes nouvelles? Créer un système plus fiable pour le suivi des résultats d'examen

Un atelier de formation pratique et interactif conçu pour aider les médecins à élaborer un système fiable de suivi des résultats d'examen pour leur pratique. Pendant cet atelier de trois heures, vous devrez :

- Décrire vos responsabilités en ce qui a trait au suivi des résultats d'examen
- Cerner les défaillances possibles du système dans votre pratique
- Planifier la mise en œuvre d'un système plus sécuritaire pour gérer les résultats d'examen

12 h - 13 h HE DÎNER

13 h - 14 h 15 HE ASSEMBLÉE ANNUELLE

- Mot de bienvenue et ouverture de la séance
- Rapport de la présidente
- Rapport du Comité d'audit et Rapport financier 2018
- Cotation globale requise par région en 2020
- Résultats des élections du Conseil 2019
- Autres affaires et questions
- Mot du directeur général
- Clôture

Journée complète : La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par l'ACPM. Vous pouvez déclarer un maximum de 4,5 heures (les crédits sont calculés automatiquement). Ce programme d'apprentissage en groupe a reçu la certification du Collège des médecins de famille du Canada et de la section de l'Ontario et donne droit jusqu'à 4,5 crédits Mainpro+.

Webémission : Ce programme d'apprentissage en groupe a reçu la certification du Collège des médecins de famille du Canada et de la section de l'Ontario et donne droit jusqu'à 1,5 crédits Mainpro+. La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1 – sur le Web), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par l'ACPM. Vous pouvez déclarer un maximum de 1,5 heures (les crédits sont calculés automatiquement).

14 h 30 - 16 h HE SÉANCE D'INFORMATION

* Heure prévue du début de la séance. Celle-ci pourrait commencer plus tôt après l'ajournement de la réunion d'affaires et la pause.

L'intelligence artificielle (IA) au service des soins de santé

Les présentations des D^{rs} David Naylor et Hartley Stern ouvriront la voie à une période de questions intéressante.

Objectifs d'apprentissage liés à l'IA :

- Comprendre les définitions de l'intelligence artificielle [IA] et l'évolution de ses applications en médecine et en soins de santé
- Apprécier les différences entre les modèles de données basés sur l'IA/les réseaux neuronaux artificiels (que l'on appelle aussi apprentissage profond) et les méthodes traditionnelles
- Comprendre la relation entre l'apprentissage profond et les autres méthodes de nouvelle génération dans le domaine de la science des données
- Se faire une idée de l'état actuel de la technologie de l'IA/ l'apprentissage profond et de son utilisation dans le domaine des soins et de la recherche en santé
- Comprendre certains des avantages et des pièges de l'IA dans le domaine de la santé, y compris ses applications actuelles et futures à la pratique
- Reconnaître les implications médico-légales de l'IA.



MODÉRATRICE :
D^{re} Lisa Calder
Directrice, Analytique
des soins médicaux,
Soins médicaux
sécuritaires, ACPM



D^r David Naylor,
Professeur de médecine
et président émérite
Université de Toronto



D^r Hartley Stern,
Directeur général,
ACPM

16 h - 16 h 30 HE RÉCEPTION