



MENTORAT SUR LES MII

LE SAMEDI 13 AVRIL 2019

HOTEL WILLIAM GRAY, MONTRÉAL

Directeur scientifique : Alain Bitton, MD

Directrice du DPC-AGEQ : Katarzyna Orlicka, MD

Directrice du comité organisateur DPC-AGEQ : Dominique Lévesque, MD



INVITATION, OBJECTIFS et ACCRÉDITATION

Chers (ères) collègues,

Pour ma cinquième année, c'est avec grand plaisir que je vous accueille à cette 16^e édition du Mentorat sur les MII, en tant que directeur scientifique de l'évènement.

Je suis enchanté du grand intérêt porté à cette journée. Le nombre constant de participants démontre que ce sujet demeure important et d'actualité. Or, comme les progrès en ce domaine sont toujours nécessaires, les échanges et discussions ne peuvent que mener à de nouvelles pistes, idées et solutions pour une amélioration des soins offerts à nos patients.

L'objectif principal de ce programme éducatif est d'ailleurs de se familiariser avec les nouveaux développements et l'optimisation du traitement des MII ainsi que de promouvoir la collaboration entre les gastro-entérologues. En plus, nous avons le plaisir d'avoir comme participants des résident-e-s et infirmiers-ières qui ont un intérêt particulier dans le domaine des MII.

Le format de cette activité scientifique est grandement interactif. Cette journée propose, de façon alternative, des conférences, des quiz et des ateliers où les échanges sont grandement valorisés.

Cet évènement annuel ne saurait être possible sans l'appui de l'Association des gastro-entérologues du Québec (AGEQ) et le soutien financier de l'University of Alberta's Mentoring in IBD Curriculum and Canada Future Directions in IBD que je tiens à remercier. Il me faut aussi souligner la collaboration importante du comité scientifique, des animateurs, des modérateurs ainsi que des conférenciers.

Alain Bitton, MD, FRCP(C)
Directeur scientifique du Mentorat sur les MII
Directeur, Division de gastro-entérologie
Université McGill et Centre universitaire de santé McGill

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Alain Bitton	MD, Directeur scientifique
Edmond-Jean Bernard	MD, Codirecteur scientifique
Marc Bradette	MD, Codirecteur scientifique
Sophie Plamondon	MD, Codirectrice scientifique

OBJECTIFS

L'objectif principal de ce programme éducatif est de se familiariser avec les nouveaux développements et l'optimisation du traitement des MII ainsi que de promouvoir la collaboration entre les gastro-entérologues.

À la fin de cette activité, les participants à ce programme seront en mesure de :

- Se familiariser avec la gestion médicale péri et post-opératoire et les approches chirurgicales pour la Maladie de Crohn luminale et périanale fistulisante.
- Reconnaître les manifestations hépatobiliaires des MII et connaître leurs modalités de traitement.
- Évaluer les nouveaux agents biologiques et petites molécules actuels et ceux en phases de développement.
- Critiquer les études cliniques importantes publiées en 2018.

AUDITOIRE CIBLE

Cette activité s'adresse aux médecins spécialistes de l'Association des gastro-entérologues du Québec, aux résidents-es du programme de gastro-entérologie ainsi qu'aux infirmiers(ières) cliniques en MII.

MÉTHODE D'APPRENTISSAGE

Présentations et discussions

RESSOURCEMENT

Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'Annexe 44 du Manuel des médecins (Brochure no 1).

ACCRÉDITATION

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) et d'un programme d'autoévaluation (PAE) agréé (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvés par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec le 11 mars 2019. Le programme d'autoévaluation prend fin le 13 avril 2019.

La DDPC reconnaît 6,50 heures de participation pour l'activité globale. La DDPC reconnaît un maximum de 5,50 heures en section 1 et un maximum de 1 heure en section 3. Les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT. Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme

PROGRAMME SCIENTIFIQUE - 13 AVRIL

7 h 30	Petit-déjeuner	
8 h 30	Mot de bienvenue Objectifs éducatifs et déroulement de la journée	Alain Bitton, MD
8 h 40	Conférence tandem Perspectives médicales et chirurgicales péri-opératoires dans la maladie de Crohn. <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> - Discuter de l'optimisation du traitement médical des patients avec MC qui vont subir une chirurgie. - Évaluer l'impact des thérapies médicamenteuses sur les complications post-opératoires dans la MC. - Examiner les stratégies thérapeutiques qui peuvent réduire le risque de récurrence post-opératoire de la MC. - Discuter de l'approche combinée, médicale et chirurgicale, pour traiter la MC péri-anale fistulisante.	Philippe Bouchard, MD Pierre-Olivier Perron, MD Modérateur : Marc Bradette, MD
9 h 20	Période de questions avec panélistes	Philippe Bouchard, MD Pierre-Olivier Perron, MD Sophie Plamondon, MD
9 h 35	Biologiques / manifestations hépatobiliaires des MII Questions pré-tests	Edmond-Jean Bernard, MD
9 h 55	Pause	
10 h 10	Atelier 1 Manifestations hépatobiliaires des MII	Groupe A : nom à confirmer, MD Groupe B : nom à confirmer, MD Groupe C : nom à confirmer, MD Groupe D : nom à confirmer, MD
10 h 50	Conférence Manifestations hépatobiliaires des MII <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> - Se familiariser avec les conditions hépatobiliaires pouvant se manifester dans les MII. - Connaître les approches diagnostiques des anomalies hépatobiliaires chez les patients avec MII. - Comprendre que la cholangite à sclérosante primitive (CSP) est une entité séparée nécessitant une approche thérapeutique distincte.	Dusanka Grbic, MD Modérateur : nom à confirmer, MD
11 h 30	Période de questions avec panélistes	nom à confirmer, MD nom à confirmer, MD Edmond-Jean Bernard, MD
11 h 45	Quiz littérature 2018 (1)	Alain Bitton, MD
12 h	Lunch	
13 h	Atelier 2 Agents biologiques et petites molécules : aujourd'hui et demain	Groupe A : nom à confirmer, MD Groupe B : nom à confirmer, MD Groupe C : nom à confirmer, MD Groupe D : nom à confirmer, MD
13 h 40	Conférence Agents biologiques et petites molécules : aujourd'hui et demain <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> - Examiner l'utilisation des agents biologiques et petites molécules présentement sur le marché. - Se familiariser avec les nouvelles générations d'agents biologiques et petites molécules qui sont en phase avancée d'études cliniques. - Discuter des stratégies thérapeutiques actuelles et futures incluant la thérapie séquentielle dans les MII.	Talat Bessissow, MD Modérateur : nom à confirmer, MD
14 h 20	Période de questions avec panélistes	Talat Bessissow, MD nom à confirmer, MD Sophie Plamondon, MD
14 h 35	Biologiques / manifestations hépatobiliaires des MII Questions post-tests	Edmond-Jean Bernard, MD
14 h 50	Quiz littérature 2018 (2)	Alain Bitton, MD
15 h 05	Pause	
15 h 20	Études clés en 2018-2019 avec implications cliniques	
15 h 35	Impact des MII au Canada 2018 - Crohn Colite Canada	Alain Bitton, MD
15 h 50	Algorithmes québécois en MII Faits saillants ECCO	Joannie Ruel, MD Marc Bradette, MD
16 h 10	Période de questions avec panélistes	Alain Bitton, MD Joannie Ruel, MD Marc Bradette, MD
16 h 20	Conclusion et évaluation	Alain Bitton, MD
16 h 30	Fin de la journée scientifique	

REMERCIEMENTS

Cette activité est organisée et rendue possible grâce à des contributions financières de l'Association des gastro-entérologues du Québec et de l'University of Alberta's Mentoring in IBD Curriculum and Canada Future Directions in IBD ainsi qu'à des subventions à visée éducative des compagnies suivantes :

DIAMANT : PFIZER

PLATINE : ABBVIE | JANSSEN | TAKEDA

ARGENT : MERCK | SHIRE

BRONZE : ALLERGAN | FERRING