

# PROGRAMME SCIENTIFIQUE - 11 AVRIL

7 h 30	Arrivée et inscription des participants	
8 h 30	<b>Mot de bienvenue</b> Objectifs éducatifs et déroulement de la journée	Edmond-Jean Bernard, MD
8 h 40	<b>Questions pré-tests (Section 3) – Partie 1</b>	Valérie Heron, MD
9 h 00	<b>Conférence 1</b> <b>L'intelligence artificielle (IA) au service de la prise en charge des MII</b> <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Décrire les grands principes définissant l'intelligence artificielle</li><li>- Expliquer les applications cliniques disponibles de l'intelligence artificielle dans la prise en charge de MII</li><li>- Se préparer à intégrer les futurs développements de l'IA dans la pratique clinique en MII</li></ul>	Jeremy Liu, MD Modérateur : Jean-Frédéric LeBlanc, MD
9 h 30	<b>Période de questions avec panélistes</b>	Joannie Ruel, MD Raja Tamaz, MD Jessica Breton, MD
9 h 45	Pause	
10 h 05	<b>Atelier 1</b> <b>Diète, nutrition et thérapie nutritionnelle en MII</b>	Groupe 1 : Nicolas Benoît, MD Groupe 2 : Madeleine Bonneviot, MD Groupe 3 : Raja Tamaz, MD Groupe 4 : Colette Deslandres, MD
10 h 50	<b>Conférence 2</b> <b>Diète, nutrition et thérapie nutritionnelle en MII</b> <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Définir les 4 phénotypes nutritionnels des patients avec MII</li><li>- Décrire les interventions diététiques pouvant s'appliquer à la prévention des MII chez les individus à haut risque</li><li>- Utiliser les stratégies fondées sur les données probantes pour support et optimiser la prise en charge des MII</li><li>- Donner des exemples concrets de stratégies diététiques pouvant être appliquées en clinique</li></ul>	Maitreyi Raman, MD Modérateur : Edmond-Jean Bernard, MD
11 h 30	<b>Période de questions avec panélistes</b>	Colette Deslandres, MD Andrew Wisniewski, MD Dane Christina Daoud, MD
11 h 45	<b>Questions pré-tests (Section 3) – Partie 2</b>	Valérie Heron, MD
11 h 55	Lunch	
13 h 10	<b>Atelier 2</b> <b>Thérapies avancées en MII : positionnement, combinaisons et innovations</b>	Groupe 1 : Nicolas Benoît, MD Groupe 2 : Madeleine Bonneviot, MD Groupe 3 : Raja Tamaz, MD Groupe 4 : Andrew Wisniewski, MD
13 h 55	<b>Conférence 3</b> <b>Thérapies avancées en MII : positionnement, combinaisons et innovations</b> <i>À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Décrire les thérapies avancées disponibles, en mettant l'accent sur les données probantes les plus récentes.</li><li>- Concevoir des plans de traitement utilisant les thérapies avancées en MII en adaptant la séquence d'utilisation des nouvelles thérapies à la situation clinique des patients</li><li>- Discuter de l'utilisation des thérapies combinées dans le contexte québécois</li></ul>	Talat Bessissow, MD Modérateur : Valérie Heron, MD
14 h 20	<b>Période de questions avec panélistes</b>	Jeremy Liu, MD Joannie Ruel, MD Jessica Breton, MD
14 h 40	Pause	
14 h 55	<b>Trois articles marquants</b>	Joannie Ruel, MD
15 h 20	<b>Faits saillants ECCO</b>	Robert Battat, MD
15 h 35	<b>Questions post-tests (Section 3)</b>	Jean-Frédéric LeBlanc, MD
16 h 15	<b>Conclusion, petites annonces et évaluation</b>	Sophie Plamondon, MD
16 h 30	Fin de la journée scientifique	