# Journée interdisciplinaire sur la prise en charge de la santé métabolique 16 mai 2025 - 07h20 à 16h40 - Hôtel Le Bonne Entente 3400 Ch Ste-Foy, Québec, QC G1X 1S6

Une journée de formation pour les omnipraticiens, IPSPL et infirmières GMF présentée par la Plateforme en transfert de connaissances



## COEUR | POUMONS | MÉTABOLISME

Comité de planification scientifique Dre Marie-Philippe Morin, Dre Isabelle Renaud, Dre Fannie Lajeunesse-Trempe
--

Format de l'activité En présentiel et en virtuel

Attestation Une attestation de présence sera remise aux participants

Objectifs de la journée . Discuter des approches de traitement combinées por

- Discuter des approches de traitement combinées pour la gestion de l'obésité, des maladies cardio-métaboliques, rénales et hépatiques (CANMED: expert médical, collaborateur)
- Se familiariser avec les dernières avancées thérapeutiques en santé cardio-métabolique (CANMED: expert médical et leader)
- Intégrer les stratégies de dépistage et de prévention des maladies cardio-métaboliques dans la pratique quotidienne (CANMED: promoteur de la santé, communicateur, expert médical, collaborateur)

#### **PROGRAMMATION**

7h20 - 7h55 Inscription et petit déjeuner

7h55 - 8h00 Mot de bienvenue | Dre Marie-Philippe Morin

### **CONFÉRENCES DE LA JOURNÉE**

8h00 - 8h45 8h45 - 9h00	Nouveautés en diabète en 2025   Dr Carl-Hugo Lachance Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :  • Distinguer les différentes générations d'insulines longue action  • Discuter des nouveaux traitements chez le patient diabétique de type 2  • Explorer les nouveautés technologiques des capteurs de glucose en continu Période de questions
9h00 - 9h45 9h45 - 10h00	<ul> <li>Chirurgie bariatrique 101 pour les omnipraticiens   Dre Marie-Philippe Morin</li> <li>Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de : <ul> <li>Identifier les différentes chirurgies bariatriques et les résultats attendus en terme de perte de poids et d'impact sur les comorbidités</li> <li>Cibler les interventions à faire en pré-op pour mieux préparer mon patient à la chirurgie bariatrique</li> <li>Discuter du suivi post-op à long terme en première ligne</li> <li>Expliquer les complications chirurgicales à long terme</li> </ul> </li> <li>Période de questions</li> </ul>
10h00 - 10h20	Pause

10h20 - 11h05	<ul> <li>Dépistage et prise en charge du MASH   Dre Évelyne Leblanc</li> <li>Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :         <ul> <li>Prescrire le dépistage du MASH dans la population avec maladie métabolique et les bilans de cause secondaires</li> <li>Expliquer les indications de références en fibroscan et les résultats liés à cet examen</li> <li>Effectuer le suivi d'un patient avec cirrhose non compliqué child A secondaire à un MASH</li> <li>Discuter des options thérapeutiques actuelles et futures du MASH</li> </ul> </li> </ul>
11h05 - 11h20	Période de questions
11h20 - 12h05	Maladies cardiovasculaires chez le patient avec maladies métaboliques   Dre Marie-Ève Piché  Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :  • Identifier les indications et les types d'examens les plus pertinents pour la stratification cardiaque d'un patient avec obésité et maladies métaboliques  • Discuter des médicaments essentiels pour la protection cardiovasculaire chez un patient avec obésité, diabète et maladie coronarienne stable  • Distinguer l'impact du traitement médico-chirurgical de l'obésité chez
12h05 - 12h20	le patient avec maladie cardiovasculaire  Période de questions
12h20 - 13h30	Dîner
13h30 - 14h15	<ul> <li>Traitement médical de l'adulte avec obésité   Dre Fannie Lajeunesse-Trempe</li> <li>Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :</li> <li>Réaliser l'évaluation du patient avec obésité à travers des cas cliniques</li> <li>Effectuer le diagnostic de l'accès hyperphagique</li> <li>Discuter des nouveautés dans le traitement pharmacologique de l'obésité et des nouvelles options thérapeutiques à venir</li> </ul>
14h15 - 14h30	Période de questions
14h30 - 15h15	<ul> <li>Prise en charge de l'obésité chez l'enfant et l'adolescent   Dre Julie St-Pierre</li> <li>Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de : <ul> <li>Identifier les critères diagnostic de l'obésité pédiatrique</li> <li>Discuter avec le patient et la famille du diagnostic d'obésité pédiatrique</li> <li>Effectuer le dépistage des comorbidités chez l'enfant ou l'adolescent avec obésité</li> <li>Discuter de la prise en charge médicale de l'obésité pour l'omnipraticien (approche multidisciplinaire, médication et chirurgie bariatrique)</li> </ul> </li> </ul>
15h15 - 15h30	Période de questions
15h30 - 15h45	Pause
15h45 - 16h30 16h30 - 16h45	<ul> <li>Prise en charge de la néphropathie diabétique   Dr Rémi Lajeunesse</li> <li>Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de : <ul> <li>Discuter des recommandations canadiennes pour la prise en charge de la néphropathie diabétique</li> <li>Décrire les bénéfices rénaux des GLP-1 et des SGLT-2 dans le traitement de la néphropathie chez le patient diabétique</li> <li>Identifier les effets des antagonistes des minéralocorticoïdes au plan rénal Période de questions et mot de fin</li> </ul> </li> </ul>

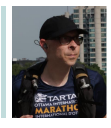
NovoNordisk, Elli Lilly, Abbott Laboratories Co, Bausch Health Canada, Dexcom Canada, Mantra Pharma

### NOS CONFÉRENCIERS - ÈRES



#### Dre Marie-Philippe Morin

Dre Marie-Philippe Morin est spécialiste en médecine interne générale et en médecine bariatrique à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ). Elle est responsable de la clinique de médecine bariatrique de IUCPQ. En 2016, elle a complété une surspécialisation en médecine bariatrique à l'université d'Ottawa et a été diplômé de l'American Board of Obesity Medicine. Elle est également chargée d'enseignement clinique au département de médecine de l'Université Laval, chercheure en obésité au centre de recherche de l'IUCPQ et présidente du comité consultatif ministériel en médecine et chirurgie bariatrique.



#### Dr Carl-Hugo Lachance

Dr Carl-Hugo Lachance est Spécialiste en médecine interne et vasculaire depuis 2005 à l'hôpital Saint-Francois d'Assise du CHU de Québec, Université Laval. Implication dans la formation d'externes, résidents et fellows depuis 2005. Implication dans l'éducation médicale continue en diabète depuis 2006 avec de multiples conférence, dont des conférences accréditées pour la FMOQ, l'ASMIQ, la SSVQ et en congrès canadien. Publications plus notables dans le médecin du Québec en octobre 2023 sur les bonnes manières de prescrire en diabète chez la personne âgée et dans le Canadian Journal of Diabetes sur les diabètes atypiques.



#### Dre Évelyne Leblanc

Dre Evelyne Leblanc a complété sa formation médicale, sa résidence en médecine interne et sa spécialisation en gastroentérologie à l'Université Laval. Elle a fait, en 2021, une année de surspécialité en hépatologie à l'hôpital Beaujon en France. Elle travaille comme gastroentérologue/hépatologue dans le CHU de Québec.



#### Dre Marie-Ève Piché

Dre Marie-Eve Piché est cardiologue clinicien-chercheur au secteur de Prévention Cardiovasculaire de l'Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec. Elle est professeure au Département de Médecine de l'Université Laval. Elle a complété une maîtrise sur les facteurs de risque émergents liés aux maladies cardiovasculaires et un doctorat en santé cardiovasculaire chez la femme. Enfin, elle a complété une formation post-doctorale en santé cardio-métabolique et imagerie à l'Université d'Oxford, Angleterre.



#### Dre Fannie Lajeunesse-Trempe

Dre Fannie Lajeunesse-Trempe est interniste générale et spécialiste en médecine de l'obésité et en prévention cardiométaboliques à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec. Elle est également professeure agrégée à la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, Québec, Canada. Elle est membre associée du Royal College of Physicians de Londres ainsi que du Royal College of Physicians and Surgeons of Canada.



#### Dre Julie St-Pierre

Dre Julie St-Pierre possède plus de 25 ans d'expertise reconnue internationalement dans la prévention et le traitement des maladies non transmissibles chez les jeunes, plus particulièrement dans le domaine de l'obésité pédiatrique. Récipiendaire du Mérite canadien de la Société canadienne de pédiatrie en prévention (2019), elle est actuellement directrice de la Maison de Santé Prévention de Montréal et fondatrice de l'Approche 180, une approche interdisciplinaire de santé globale et durable pour prévenir et mieux prendre en charge l'obésité chez les jeunes et leur famille.



#### Dr Rémi Lajeunesse

Dr Rémi Lajeunesse est un spécialiste en médecine interne formé à l'Université Laval. Il a complété un fellowship en néphrologie des soins intensifs à l'Université de Toronto. Il pratique à l'IUCPQ depuis 2019 et sa pratique se divise entre la médecine interne générale et la néphrologie à part égale.