



## CONFÉRENCE VIRTUELLE EN FRANÇAIS:

Vendredi le 17 octobre 2025

10h00 à 16h30 HAE



## INSCRIPTION

[www.ccrnmd.com](http://www.ccrnmd.com)

Veillez contacter [cme@ccrnmd.com](mailto:cme@ccrnmd.com) pour vos questions sur le programme

## OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE:

- Appliquer des soins fondés sur des données probantes et centrés sur les lignes directrices pour les patients en soins primaires
- Déterminer et comprendre les besoins du patient pour fournir des soins centrés sur le patient

## ORDRE DU JOUR: 17 OCTOBRE 2025

Heure	Titre de la séance	Conférencier(s)
10h00 HAE	<b>Commentaires d'ouverture</b>	
10h05 HAE	Agonistes des récepteurs du GLP-1 : Gardiens de la santé cardiaque et rénale en contexte de diabète de type 2	Dre Helene Mansaray Modérateur à confirmer
11h15 HAE	Déchiffrer en toute confiance l'insuline basale à prise hebdomadaire	Dr Andre Belanger Modératrice Anne-Emilie Dionne
12h15 HAE	<b>Salle d'exposition</b>	
13h00 HAE	Prise en charge de l'obésité : S'adapter à une nouvelle ère	Dre Ran Cheng Modératrice Dre Nadine Roy
14h10 HAE	Tout ce que les lignes directrices du CCS de 2021 n'ont pas abordé! Revenons sur les fondamentaux	Dr Jean Gregoire Modérateur à confirmer
15h20 HAE	MASLD/MASH à l'ère du risque métabolique : mises à jour pratiques pour les soins primaires	Dre Anne-Marie Carreau Modératrice Dre Isabelle Renaud
16h30 HAE	<b>Commentaires d'ouverture</b>	

# VENDREDI LE 17 OCTOBRE 2025

10h05 - 11h05 HAE

Agonistes des récepteurs du GLP-1 : Gardiens de la santé cardiaque et rénale en contexte de diabète de type 2

Dre Helene Mansaray

**Objectifs d'apprentissage:**

- Adopter une approche holistique pour réduire le risque cardiovasculaire chez les personnes atteintes de diabète de type 2
- Interpréter et mettre en œuvre les lignes directrices de Diabète Canada pour la protection cardio-rénale
- Choisir le traitement pharmacologique approprié pour les personnes atteintes de diabète de type 2 selon leurs profils de risques cardiovasculaire et rénal
- Élaborer des plans de prise en charge personnalisés pour les personnes atteintes de diabète de type 2 et de néphropathie chronique
- Mettre en pratique les principes de prise de décision partagée au moment d'optimiser le traitement pour favoriser la protection cardio-rénale

11h15 - 12h15 HAE

Déchiffrer en toute confiance l'insuline basale à prise hebdomadaire

Dr Andre Belanger

**Objectifs d'apprentissage:**

- Fournir des stratégies efficaces d'éducation et de soutien aux patients pour guider l'instauration et la transition vers l'insuline basale hebdomadaire.
- Appliquer des approches fondées sur des données probantes pour calculer les doses initiales appropriées et ajuster la titration de l'insuline basale hebdomadaire tout en minimisant le risque d'hypoglycémie.
- Comparer les propriétés pharmacologiques, les stratégies posologiques et les protocoles de titration de l'insuline basale hebdomadaire et quotidienne.
- Décrire le rôle clinique, les risques et les bénéfices de l'insuline basale hebdomadaire dans la prise en charge du diabète de type 2 chez différentes populations de patients.

12h15 pm - 13h00 HAE

Salle d'exposition

13h00 -14h00 HAE

Prise en charge de l'obésité : S'adapter à une nouvelle ère

Dre Ran Cheng

**Objectifs d'apprentissage:**

- Définir l'obésité comme une maladie chronique et progressive causée par de multiples facteurs, internes comme externes, dont certains seulement dépendent de la volonté du patient.
- Appliquer des approches de traitement de l'obésité, fondées sur des données probantes et ayant pour priorité d'atténuer les comorbidités associées à l'obésité et d'améliorer la qualité de vie des patients.
- Mettre en place une stratégie de gestion des soins primaires de l'obésité en tant que maladie chronique, conformément aux lignes directrices qui guident la pratique canadienne.

14h10 -15h10 HAE

Tout ce que les lignes directrices du CCS de 2021 n'ont pas abordé!  
Revenons sur les fondamentaux

Dr Jean Gregoire

**Objectifs d'apprentissage:**

- Réviser les principales notions utiles associées aux traitements non pharmacologiques fondamentaux en lien avec la dyslipidémie : tel que diètes, exercices, tabac, cigarette électronique, cannabis, alcool en ce qui concerne les patients atteints de dyslipidémie.
- Intégrer efficacement ces notions dans la prise en charge globale de vos patients.
- Déterminer quels patients en prévention primaire et secondaire pourraient bénéficier d'une baisse additionnelle de leur taux de C-LDL en incluant des changements des habitudes de vie.

15h20 - 16h20 HAE

MASLD/MASH à l'ère du risque métabolique : mises à jour pratiques pour les soins primaires

Dre Anne-Marie Carreau

**Objectifs d'apprentissage:**

- Identifier les critères de dépistage appropriés et les démarches diagnostiques pour la MASLD/MASH en soins primaires.
- Interpréter les outils non invasifs d'évaluation de la fibrose afin de stratifier les patients selon la gravité de la maladie et le risque de progression.
- Mettre en œuvre des interventions sur le mode de vie et des stratégies de suivi fondées sur les données probantes chez les patients atteints de MASLD/MASH.
- Évaluer les indications de consultation spécialisée selon les lignes directrices cliniques actuelles et les facteurs propres au patient.