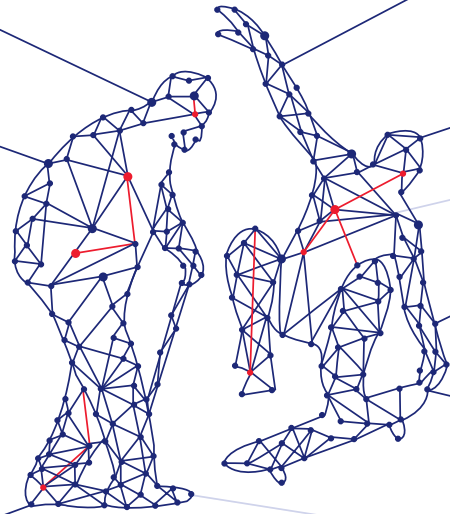


# VISIOSYMPIUM / VISIOCONFÉRENCES

## LE DIABÈTE À TOUT ÂGE : COMPLICATIONS MICROSVACULAIRES ET MACROSVACULAIRES

13 septembre 2019 | 12 h à 16 h 05  
ICM et les régions

Une attestation de participation pourra être offerte.



### À LA FIN DE CETTE PRÉSENTATION, LE PARTICIPANT SERA EN MESURE D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS :

1. Comprendre l'état cardiométabolique des enfants et adolescents.
2. Rappeler l'état des résultats sur le plan national des cibles chez les patients diabétiques.
3. Rechercher et traiter les complications microvasculaires à tout âge.
4. Déterminer les particularités des complications macrovasculaires de la pédiatrie à la gériatrie.

---

#### 12 h 00 Accueil des participants

---

#### 12 h 10 Mot de bienvenue par le Dr Michel Vallée, président de la SSVQ

*Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont et président de la SSVQ*

**Modérateur : Dr Patrice Chrétien Raymer, R4 – médecine interne**

---

#### 12 h 10 Portrait de santé cardiométabolique chez nos jeunes au Québec et au Canada

*Dre Julie St-Pierre, pédiatre spécialisée en obésité, CUSM*

##### Objectifs

- Revoir l'incidence d'obésité et ses complications chez les jeunes.
- Mieux définir le risque cardiovasculaire chez les jeunes.
- Discuter des interventions non pharmacologiques, pharmacologiques et chirurgicales chez les jeunes.

---

#### 12 h 30 A1C : état des lieux. Y a-t-il de la place à l'amélioration ?

*Dr Jean-Marie Ekoé, endocrinologue, CHUM*

##### Objectifs

- Connaître les nouvelles données canadiennes d'atteinte des cibles chez les patients diabétiques à partir d'études récentes auprès des médecins généralistes et spécialistes.
- Découvrir les causes principales de l'inertie thérapeutique au Canada.
- Adopter une approche optimale de traitement du diabète de type 2 en 2019.

---

#### 12 h 50 Cas clinique 1 : Jérôme, 14 ans – prédiabétique avec syndrome métabolique

*Présentation du cas : Dre Julie St-Pierre, pédiatre spécialisée en obésité, CUSM*

##### Objectifs

- Définir les critères de prédiabète chez les jeunes.
- Discuter des comorbidités associées au prédiabète chez les jeunes.
- Revoir les données actuelles pour le traitement du prédiabète et du diabète de type 2 chez les jeunes.

---

#### 13 h Questions, échanges et discussions sur le cas avec le panel d'Experts : Drs Jean-Marie Ekoé et Julie St-Pierre

---

#### 13 h 35 PAUSE SANTÉ

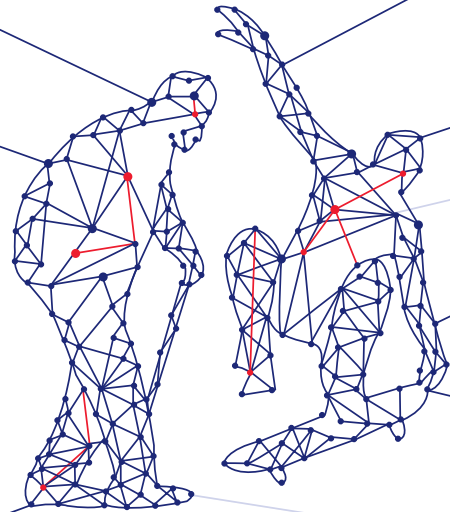
---

# VISIOSYMPIUM / VISIOCONFÉRENCES

## LE DIABÈTE À TOUT ÂGE : COMPLICATIONS MICROSVACULAIRES ET MACROVASCULAIRES

13 septembre 2019 | 12 h à 16 h 05  
ICM et les régions

Une attestation de participation pourra être offerte.



---

### 14 h 05 Cas clinique 2 : le patient diabétique jeune adulte : Marie, 30 ans

*Présentation du cas : Dr Luc Trudeau, interniste, Hôpital général juif*

#### Objectifs :

- Discuter des similitudes et des différences entre le diabète type 1 et type 2.
- Revoir les facteurs de risque au développement des différents types de diabète.
- Connaître les tests diagnostiques pour distinguer le diabète type 1 et type 2.

---

### 14 h 15 Discussions avec panel d'Experts : Drs Jean-Marie Ekoé, Julie St-Pierre, Luc Trudeau, Michel Vallée et Jean Grégoire

---

### 14 h 45 Cas clinique 3 : Paul, 40-50 ans - patient diabétique adulte

*Présentation du cas : Dr Michel Vallée, néphrologue, HMR*

#### Objectifs

- Reconnaître l'insuffisance rénale et la protéinurie comme facteur de risque de maladies cardiovasculaires.
- Identifier les cibles thérapeutiques d'HBA1C qui permettent de retarder la progression de la maladie rénale.
- Utiliser les options thérapeutiques ayant démontré une sécurité ou des bénéfices au niveau rénal.

---

### 14 h 55 Discussions avec panel d'Experts : Drs Jean-Marie Ekoé, Michel Vallée et Jean Grégoire

---

### 15 h 25 Cas clinique 4 : Lise, 60-70 ans - patiente diabétique sénior :

*Présentation du cas : Dr Jean Grégoire, cardiologue, ICM*

#### Objectifs

- Établir le diabète comme facteur de risque d'insuffisance cardiaque et de maladies macro-vasculaire.
- Sélectionner les options thérapeutiques ayant démontré une sécurité ou des bénéfices au niveau cardiovasculaire chez les diabétiques.

---

### 15 h 35 Discussions avec panel d'Experts : Drs Jean-Marie Ekoé, Michel Vallée et Jean Grégoire

---

### 16 h 05 Mot de la fin et remerciements, Dr Michel Vallée

---

#### Direction scientifique

Drs Pierre Beaucage, Carl Fournier, Geneviève le Templier, Danielle Rouse, André Roussin, Luc Trudeau et Michel Vallée.

#### Gestion de l'organisation :

Drs Michel Vallée, André Roussin et madame Audrey Navarre