

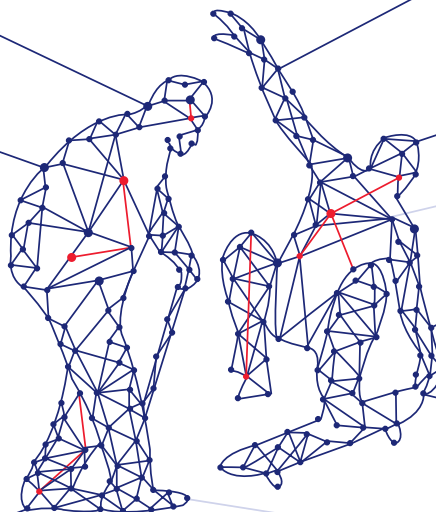
VISIOSYMPIOSIUM / VISIOCONFÉRENCES

LE DIABÈTE À TOUT ÂGE : COMPLICATIONS MICROVASCULAIRES ET MACROVASCULAIRES

Basé sur des études de cas

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

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

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

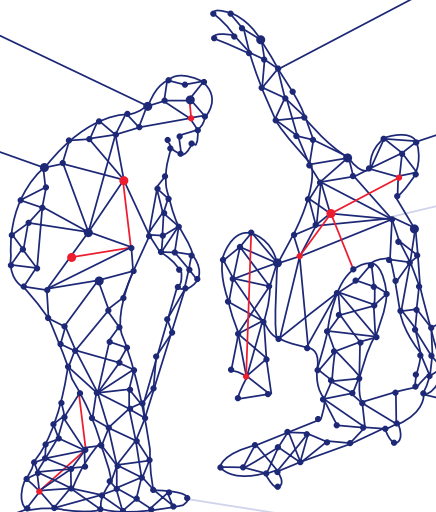
VISIOSYMPIOSIUM / VISIOCONFÉRENCES

LE DIABÈTE À TOUT ÂGE : COMPLICATIONS MICROVASCULAIRES ET MACROVASCULAIRES

Basé sur des études de cas

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

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ **JE M'INSCRIS**

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, Julie St-Pierre, Luc Trudeau, 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, Julie St-Pierre, Luc Trudeau, 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