

Vendredi le 31 mars 2023

Journée Annuelle  
Québécoise de l'Épilepsie  
2023

Thème :

L'épilepsie chez les adolescent-e-s  
et les jeunes adultes

*Comité organisateur*

Dang Nguyen

Steve Gibbs

Myriam Pétrin

Raluca Pana

Véronique Martel

Bradley Osterman

Laurence Martineau

Mark Keezer

Endroit :

*La JAQUE se déroulera en mode hybride, i.e. à la fois en virtuel (via la plateforme zoom)  
et en personne à l'Amphithéâtre Drs Sylvia & Richard Cruess du CUSM –site Glen.*

Heure :

08h00-16h00

•Inscription gratuite•

Véronique Cloutier  veronique.cloutier.chum@ssss.gouv.qc.ca

 514.890.8000 poste 28404

# Journée Annuelle Québécoise de l'Épilepsie 2023

## Programme

AM. (Modératrice: Dre. Elizabeth Simard Tremblay)

**08h00–08h05: Mot de bienvenue**

(Dre. Elisabeth Simard Tremblay, Hôpital pour Enfants de Montréal)

**08h05–08h15: Pré–test** (Dr. Bradley Osterman, Hôpital pour Enfants de Montréal)

**08h15–08h45: Les enjeux d'un adolescent épileptique Partie 1** (contraception, fécondité, conduite automobile, drogues/alcool, estime de soi, socialisation, poids)

(Dre. Dina Moubayed, CHU Sainte-Justine)

**08h45–09h00: Q & R**

**09h00–09h30: Les enjeux d'un adolescent épileptique Partie 2** (orientation professionnelle, perspectives d'emploi, devenir socio-économique, vie professionnelle, enjeux juridiques et financiers)

(Heather Davies, Hôpital pour Enfants de Montréal/Maitre Fréreau)

**09h30–9h45: Q & R**

**9h45–10h00: Pause**

**10h00–10h30: Dépistage et traitement des comorbidités psychiatriques chez les adolescents et jeunes adultes avec épilepsie**

(Dr. Andres Kanner, University of Miami Miller School of Medicine)

**10h30–10h45: Q & R**

**10h45–11h15: Modèles de clinique de transition en épilepsie**

(Dr. Mark Keezer, CHUM)

**11h15–11h30: Q & R**

**11h30–12h30: Lunch**

PM. (Modérateur: Dr. David Dufresne)

**12h30-13h00: La prise en charge des encéphalopathies épileptogènes en neurologie adulte**

(Dre. Danielle Andrade, Toronto Western Hospital)

**13h00-13h15 : Q & R**

**13h15-13h45: Évaluation et traitement des troubles de comportements chez les patients épileptiques avec déficience intellectuelle**

(Dre. Michèle Larose, Polyclinique SOMANA et CSTU)

**13h45-14h00: Q & R**

**14h00-14h15: Pause**

**14h15-14h45: La sclérose tubéreuse, de l'enfance à l'âge adulte**

(Dr. Philippe Major, CHU Saint-Justine)

**14h45-15h00: Q & R**

**15h00-15h30: Les syndromes d'épilepsie génétique d'apparition tardive**

(Dr. Ken Myers, Hôpital pour Enfants de Montréal)

**15h30-15h45 : Q & R**

**15h45-16h00 : Post-test et mot de la fin**

(Dr. Bradley Osterman, Hôpital pour Enfants de Montréal)

**\*Une attestation de présence sera remise aux participants\***

**Objectifs d'apprentissage :**

**Objectif général :**

Cette activité permettra au participant d'approfondir ses connaissances sur l'épilepsie, ses comorbidités ainsi que ses conséquences neurobiologiques, cognitives, psychologiques et sociales.

**Objectifs spécifiques :**

Au terme de ce colloque, le participant sera en mesure de :

**Les enjeux d'un adolescent épileptique Partie 1** (contraception, fécondité, conduite automobile, drogues/alcool, estime de soi, socialisation, poids)

- 1- Expliquer le développement normal de l'adolescent et les enjeux associés avec une maladie chronique, notamment l'épilepsie
- 2- Être conscient de l'impact d'une maladie chronique, spécifiquement l'épilepsie et ses traitements, sur la santé sexuelle des adolescents (contraception, fertilité)
- 3- Explorer l'impact d'une maladie chronique, spécifiquement l'épilepsie et ses traitements, sur les comportements à risque chez les adolescents (substance, alimentation, conduite automobile, santé mentale)

**Les enjeux d'un adolescent épileptique Partie 2** (orientation professionnelle, perspectives d'emploi, devenir socio-économique, vie professionnelle, enjeux juridiques et financiers)

- 1- Quantifier l'impact financier d'un diagnostic d'épilepsie
- 2- Conseiller l'adolescent épileptique et ses parents sur l'orientation professionnelle
- 3- Assister l'adolescent épileptique face à ses enjeux juridiques et financiers

## **Dépistage et traitement des comorbidités psychiatriques chez les adolescents et jeunes adultes avec épilepsie**

- 1- Énumérer les comorbidités psychiatriques les plus fréquentes chez les adolescents et jeunes adultes avec épilepsie
- 2- Établir une stratégie pour dépister les comorbidités psychiatriques chez les personnes avec épilepsie
- 3- Choisir le traitement de départ le plus approprié par rapport à la comorbidité psychiatrique

## **Modèles de clinique de transition en épilepsie**

- 1- Réviser les principes fondamentaux de la transition
- 2- Comparer les différents modèles de transition
- 3- Énumérer les priorités des adolescents épileptiques et de leurs parents

## **La prise en charge des encéphalopathies épileptogènes en neurologie adulte**

- 1- Reconnaître le fardeau de la maladie chez les adultes atteints d'épilepsie résistante aux médicaments (et leurs soignants)
- 2- Définir comment les nouvelles approches diagnostiques (y compris les tests génétiques) et les options de prise en charge ont le potentiel d'améliorer les patients atteints d'encéphalopathies développementales et épileptiques
- 3- Discuter des implications des développements récents dans la prise en charge de diverses encéphalopathies épileptogènes chez les patients pédiatriques et adolescents et de son impact potentiel sur le traitement des adultes atteints d'épilepsie réfractaire

## **Évaluation et traitement des troubles de comportements chez les patients épileptiques avec déficience intellectuelle**

- 1- Identifier les différents facteurs participants à l'émergence des difficultés de comportement chez le jeune de 0-18 ans
- 2- Discuter de la contribution spécifique de l'épilepsie et de son traitement dans les présentations comportementales
- 3- Établir un plan de traitement ciblé, informé des différents facteurs suspectés en cause dans les difficultés de comportements

### **La sclérose tubéreuse, de l'enfance à l'âge adulte**

- 1- Résumer les récentes lignes directrices de pratique pour la prise en charge optimale des patients atteints de sclérose tubéreuse
- 2- Réviser les diverses données scientifiques concernant l'everolimus chez les patients atteints de sclérose tubéreuse
- 3- Choisir parmi les différentes options dans le traitement de l'épilepsie chez les patients atteints de sclérose tubéreuse

### **Les syndromes d'épilepsie génétique d'apparition tardive**

- 1- Identifier les caractéristiques cliniques typiques des syndromes d'épilepsie génétique apparaissant à l'adolescence ou à l'âge adulte
- 2- Indiquer les plans de prise en charge appropriés pour les patients atteints de syndromes épileptiques génétiques apparus à l'adolescence ou à l'âge adulte

**Ce programme bénéficie d'une subvention à visée éducative des  
compagnies : UCB Canada, Eisai, Paladin, Pendopharm, LivaNova et  
Sunovion.**