

# RÉUNION SCIENTIFIQUE CONJOINTE AVEC LE PROGRAMME D'ORTHOPÉDIE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

## « La traumatologie pédiatrique »

*13 avril 2019, Le Westin Montréal  
Salon Montréal A-B, 11<sup>e</sup> étage*

### PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

#### Conférencier invité

**Dr. John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia**

Ce programme s'adresse aux chirurgiens orthopédistes pratiquant au Québec tant en milieu universitaire que régional, et aux résidents en orthopédie des programmes universitaires du Québec.

#### Objectifs globaux de l'activité

À la fin de cette réunion scientifique sur les pathologies reliées à l'orthopédie pédiatrique, le participant sera en mesure de :

- Établir et suivre un plan de traitement approprié pour les fractures communes en pédiatrie;
- Discuter de l'évolution des évidences scientifiques sur la prise en charge des fractures en pédiatrie et les appliquer dans sa pratique courante;
- Décrire les principes généraux de traitement des pathologies pédiatriques orthopédiques traumatiques les plus fréquemment rencontrées et savoir référer les patients au moment approprié;
- Discuter du suivi requis de certaines pathologies orthopédiques pédiatriques et des complications à court, moyen et long termes de celles-ci tout en sachant les reconnaître;
- Discuter des techniques appropriées de fixation de certaines fractures particulières;
- Être sensibilisé et savoir reconnaître les traumatismes non accidentels et les TCC chez l'enfant;
- Discuter des avancées scientifiques en orthopédie pédiatrique traumatologique.

8 h – 8 h 10      Mot de bienvenue

#### Session 1 : Tibia et fémur, la prise en charge

**Modérateur: Dr Mitchell Bernstein, Hôpital Shriners pour enfants**

##### Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant sera en mesure d'identifier les particularités de prise en charge des fractures de hanche, fémur et tibia en pédiatrie.

- 8 h 10 – 8 h 20      Fracture de hanche : on se lève la nuit ou pas ?  
*Dr Marie-Andrée Cantin, CHU Sainte-Justine*
- 8 h 20 – 8 h 30      Fracture du fémur : parfois simple, parfois complexe  
*Dr Chantal Théorêt, CHUS*
- 8 h 30 – 8 h 40      Trucs et astuces pour plaquer un fémur et tibia en pédiatrie  
*Dr Mitchell Bernstein, Hôpital Shriners pour enfants*
- 8 h 40 – 9 h          Questions, cas et discussion
- 9 h – 9 h 45          Titre à déterminer  
*Dr John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia*

9 h 45 – 10 h 05 Pause

## Session 2 : Trauma sportif du membre inférieur et réadaptation

Modératrice : Dre Marie-Lyne Nault, CHU Sainte-Justine

### Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant pourra discuter des options de fixation des fractures d'épine tibiale, reconnaîtra les particularités des traumas de cheville à l'adolescence. Le participant sera également en mesure d'identifier les signes d'un CRPS en pédiatrie et de discuter des avancées récentes en réadaptation pédiatrique.

10 h 05 – 10 h 15 Fracture d'épine tibiale: avons-nous un épineux problème de fixation ?

*Dr Guy Grimard, CHU Sainte-Justine*

10 h 15 – 10 h 25 Fracture et entorse de cheville : une transition quelque peu houleuse

*Dre Marie-Lyne Nault, CHU Sainte-Justine*

10 h 25 – 10 h 40 CRPS et réadaptation chez l'enfant : quand le patient a (et tout va) mal !

*Dr Josée Larochelle, physiatre pédiatrique, CHU Sainte-Justine*

10 h 40 – 11 h Cas cliniques et période de questions

11 h – 11 h 45 Titre à déterminer

*Dr John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia*

11 h 45 – 13 h Lunch (Salon Montréal C-D)

## Session 3 : Le coude pédiatrique

Modératrice : Dre Patricia Larouche, CHU de Québec

### Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant sera en mesure d'identifier les différents types de fractures/traumas du coude pédiatrique et procéder à la prise en charge.

13 h – 13 h 10 Fracture sus-condylienne : quand les Monkey bars sont à nos portes ! (trucs et astuces)

*Dre Caroline Forsythe, CHU de Québec*

13 h 10- 13 h 20 Fracture du condyle externe : quand tout guérit... sauf ça

*Dre Patricia Larouche, CHU de Québec*

13 h 20-13 h 30 Luxation du coude/fracture d'épitrôchlée : des amis indissociables

*Dr Constantin Stanciu, CHU Sainte-Justine*

13 h 30-13 h 45 Cas cliniques et période de questions

## Session 4: Colonne, trauma non accidentel et commotion cérébrale : mise à jour pour l'orthopédiste

Modérateur : Dr Peter Glavas, CHU Sainte-Justine

### Objectif spécifique

À la fin de la session, le participant sera capable de discuter des particularités des traumatismes de la colonne pédiatrique et les éléments de prise en charge initiale. Le participant reconnaîtra les éléments clés d'un trauma non accidentel et son implication. Le participant pourra également discuter des notions de base des TCC légers en pédiatrie et orienter adéquatement pour la prise en charge.

13 h 45-13 h 55 Fracture de la colonne cervicale : particularités pédiatriques

*Dr Hubert Labelle, CHU Sainte-Justine*

13 h 55 – 14 h 05 Fracture de la colonne lombaire : pour ne pas en avoir plein le dos !

*Dr Jean Albert Ouellet, CUSM*

14 h 05- 14 h 15 Trauma non accidentel : y penser, c'est devoir l'éliminer

*Dr Peter Glavas, CHU Sainte-Justine*

14 h 15 – 14 h 30 Hallux valgus : je privilégie les techniques classiques

*Dre Magalie Angers, CHUS*

14 h 30 – 14 h 40 Le TCC léger (commotion cérébrale) chez l'enfant : qu'est-ce que l'orthopédiste doit savoir ?

*Dr Hugo Paquin, pédiatre urgentologue, CHU Sainte-Justine*

14 h 30 – 14 h 45 Période de questions et discussion avec les experts

14 h 45 – 15 h Pause

## **Session 5 : Le reste du membre supérieur**

**Modératrice : Dre Mathilde Hupin, CHU Sainte-Justine**

### Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant sera à l'aise avec les concepts récents de prise en charge des fractures du membre supérieur autres que le coude.

15 h 00– 15 h 10 Fracture du radius distal : soyons « cost-effective » en 2019

*Dr Olivier Chémaly, CHU Sainte-Justine*

15 h 10 – 15 h 20 Fracture des deux os de l'avant-bras : pièges à éviter

*Dre Mathilde Hupin, CHU Sainte-Justine*

15 h 20– 15 h 30 Fracture de clavicule en pédiatrie : un grand enfant ou un petit adulte ?

*Dr Mitchell Bernstein, Hôpital Shriners pour enfants*

15 h 30 – 15 h 40 Traumatologie de la main : la main pédiatrique au bout des doigts

*Constantin Stanciu, CHU Sainte-Justine*

15 h 40 – 16 h Cas cliniques et période de questions

**16 h Mot de la fin et réunion d'affaires de l'AOQ**

---

## **Comité de développement professionnel continu de l'AOQ**

Dre Monika Volesky	Présidente, Université McGill
Dr Frédéric Balg	Membre, Université de Sherbrooke
Dr Luc Bedard	Président sortant, Université de Laval
Dr Maxime Charbonneau	Membre, résident (McGill)
Dre Marie Nolet	Membre, communautaire
Dre Emilie Sandman	Membre, Université de Montréal
Dre Pascale Thibaudeau	Membre, région de Montréal

## **Programme d'orthopédie de l'Université de Montréal**

Dr Patrick Lavigne

Dr Hubert Labelle

---

L'Association d'orthopédie du Québec, par le biais de la cotisation de ses membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité.

Le Programme d'orthopédie de l'Université de Montréal a contribué à la tenue de cette activité.

Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'Annexe 44.

L'Association d'orthopédie du Québec organise pour ses membres des activités de développement professionnel continu conformes au *Code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins*, présentant un contenu équilibré et libre de conflits d'intérêts.

---