

Comité scientifique

Colette Deslandres, M.D., FRCPC
Présidente

Pédiatre gastroentérologue
Chef du service de gastroentérologie,
hépatologie et nutrition
Directrice du programme de MII
Professeure titulaire de clinique
CHU Sainte-Justine

Laurence Chapuy, M.D.

Fellow en gastroentérologie pédiatrique
CHU Sainte-Justine

Christiane Gagnon, M.D., FRCPC
Pédiatre

Professeure adjointe de clinique
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
CIUSSS de l'Est

Valérie Marchand, M.D., FRCPC

Pédiatre-gastroentérologue
Professeure agrégée de clinique
Directrice du programme de
gastroentérologie pédiatrique
CHU Sainte-Justine

Renseignements

Lisa Gouin | lisa.gouin.hsj@ssss.gouv.qc.ca
514 345-4931, poste 4447

Inscription en ligne à l'adresse suivante :
fourwav.es/gastro2018

Cette activité a reçu une subvention à visée éducative
des compagnies suivantes :
Abbvie | Merck | Janssen



Service congrès et formation
CHU Sainte-Justine

Université
de Montréal



9 novembre 2018
Amphithéâtre 250
Chu Sainte-Justine

Journée de formation continue en gastroentérologie pédiatrique du CHU Sainte-Justine

 **CHU Sainte-Justine**
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Université
de Montréal

Programme

- 7 h 45** **Accueil et petit-déjeuner**
- 8 h 15** **Mot de bienvenue** | D^{re} Colette Deslandres
- 8 h 30 à 9 h 15** **Alimentation entérale en pédiatrie : pour qui et comment ?**
D^{re} Valérie Marchand
Objectifs :
- › Déterminer quels sont les patients qui bénéficient d'un supplément d'alimentation entérale.
 - › Choisir la meilleure voie d'accès et la meilleure formule pour l'alimentation entérale.
 - › Pouvoir suivre adéquatement la réponse à l'alimentation entérale.
- 9 h 15 à 10 h 00** **Le reflux gastro-œsophagien résistant aux IPP en pédiatrie**
D^r Christophe Faure
Objectifs :
- › Énumérer les pathologies et les investigations à considérer face à un reflux gastro-œsophagien (RGO) réfractaire aux IPP.
 - › Présenter les indications des traitements pharmaceutiques complémentaires chez les patients avec RGO réfractaire aux IPP (prokinétique/baclofène).
 - › Expliquer les indications et le risque de la fundoplicature.
- 10 h 00 à 10 h 20** **Pause**
- 10 h 20 à 11 h 05** **Investigation initiale de la douleur abdominale chez l'enfant**
D^{re} Véronique Groleau
Objectifs :
- › Rappeler les éléments clés de l'anamnèse des patients consultant pour une douleur abdominale.
 - › Réviser les différentes modalités d'investigation concernant la maladie cœliaque.
 - › Revoir la prise en charge des valeurs subnormales fréquemment retrouvées lors de l'investigation initiale d'une douleur abdominale.
 - › Préciser la prise en charge lors de trouvailles fréquentes à la suite d'une imagerie réalisée pour douleur abdominale.
 - › Rappeler les modalités d'utilisation des tests respiratoires au lactose et à l'urée C13.
 - › Résumer les recommandations concernant l'investigation du *Helicobacter pylori*.
- 11h05 à 11h50** **La place des probiotiques en pédiatrie** | D^{re} Kelly Grzywacz
Objectifs :
- › Reconnaître les indications et les modalités d'utilisation des probiotiques en période néonatale et à l'âge pédiatrique, et ce, dans diverses situations cliniques.
 - › Discuter des avantages des diverses voies d'administration d'un probiotique en période néonatale et pédiatrique à l'aide, entre autres, du Guide clinique des produits probiotiques vendus au Canada.
 - › Évaluer la sécurité et les contre-indications des probiotiques.
- 11 h 50 à 12 h 20** **Cas clinique — Cholestase chez le nourrisson** | D^r Olivier Courbette
Objectifs :
- › Définir la cholestase chez le nourrisson.
 - › Investiguer la cholestase chez le nourrisson.
- 12 h 20 à 13 h 15** **Dîner**
- 13 h 15 à 14 h 00** **Outils diagnostiques en gastroentérologie pédiatrique**
D^{re} Martha Dirks
Objectifs :
- › Connaître les principes, expérience patient, limites, préparation et possibles résultats des examens suivants offerts par le service de gastroentérologie du CHU Sainte-Justine :
 - Endoscopie digestive | Vidéocapsule endoscopique | Impédancemétrie « Breath tests » au lactose et autres sucres | Manométrie anorectale
- 14 h 00 à 14 h 45** **Activité physique, nutrition et inflammation intestinale chez l'enfant** | D^r Prévost Jantchou
Objectifs :
- › Définir les recommandations concernant les niveaux requis d'activité physique chez l'enfant.
 - › Définir les effets de l'activité physique sur la santé intestinale et la modulation du microbiome intestinal.
 - › Déterminer l'impact de l'activité physique sur l'inflammation systémique et intestinale.
- 14 h 45 à 15 h 05** **Pause**
- 15 h 05 à 15 h 50** **Le défi de la sélectivité alimentaire chez l'enfant : mieux comprendre pour une intervention plus efficace.**
Julie Brousseau, Ph. D., psychologue | Dominique Chouinard, nutritionniste
Julie Fauteux, nutritionniste | Amélie Gobeil-Riverin, ergothérapeute
Objectifs :
- › Comprendre ce qu'est la sélectivité alimentaire.
 - › Identifier les causes multifactorielles de la sélectivité alimentaire.
 - › Identifier les impacts de la sélectivité alimentaire chez l'enfant et sa famille.
 - › Comprendre les principes généraux de l'approche thérapeutique utilisée au CRME pour le traitement de la sélectivité alimentaire.
 - › Connaître les stratégies d'interventions générales.
- 15 h 50 à 16 h 20** **Cas clinique | Retard staturo-pondéral chez une fillette de 3 ans**
D^r Pierre Poinot
Objectifs :
- › Identifier les causes principales de retard staturo-pondéral.
 - › Investiguer et prendre en charge le retard staturo-pondéral.
- 16 h 20 à 16 h 30** **Clôture de la journée**