

Conférences scientifiques du Département de pédiatrie

PROGRAMMATION PRINTEMPS 2025

Les conférences sont présentées les mercredis midis de 12 h à 13 h,
en présentiel à l'amphithéâtre Justine-Lacoste-Beaubien du CHUSJ.

MARS 2025

12 mars 2025, 12 h

Grands bâtisseurs : regards croisés - Hématologie

Animation : Dr Jean-François Chicoine et Dr Yves Pastore

Dre Yvette Bonny, hématologue pédiatre à la retraite, Hôpital Maisonneuve-Rosemont et professeure agrégée de clinique, Département de médecine, Université de Montréal

Dr Georges-Étienne Rivard, hémato-oncologue pédiatre et professeur titulaire de clinique, Département de pédiatrie, CHU Sainte-Justine et Université de Montréal

- Reconnaître la contribution des pionniers et des projets innovants qu'ils ont mis en place.
- Valoriser l'héritage et souligner l'impact durable des premières initiatives qui ont façonné notre présent.
- Appliquer les savoirs du passé pour encourager la relève à innover à son tour.



19 mars 2025, 12h à 13h – (en anglais)

Sédation procédurale chez les enfants : trouver l'équilibre entre confort et sécurité

Dr Naveen Poonai, M.D., M.Sc., urgentologue pédiatrique et professeur au Département de pédiatrie, Épidémiologie et Biostatistiques, Université Western

- Comprendre les mesures nécessaires à l'évaluation pré-sédation et à la surveillance des enfants sous sédation.
- Comprendre les risques, les avantages et les applications des différents agents sédatifs.
- Reconnaître les risques associés à la sédation procédurale en dehors du bloc opératoire et apprendre à les atténuer.

26 mars 2025, 12h à 13h – Conférence conjointe avec le CHU Vaudois de Lausanne

Thérapies avec CART Cells

Dr Henrique Bittencourt, hémato-oncologue pédiatre et professeur agrégé de clinique, CHU Sainte-Justine et Université de Montréal

Dr Francesco Ceppi, PhD, MERc et M.D., Université de Lausanne

- Présenter le rôle de l'immunothérapie dans le traitement contemporain de la LAL-B pédiatrique.
- Discuter les résultats actuels de l'utilisation de CART commercial en LAL-B pédiatrique.
- Discuter les études cliniques en cours et l'utilisation future de la thérapie cellulaire à base de cellules CART dans la LAL-B et d'autres leucémies.