

11h00 à 11h10 - Mot de bienvenue

Dr Frédéric Dallaire

11h10 à 12h50 - Session #1 - Présentations orales longues

Modérateur Olivier Cusson

11h10 : Claudia Nuncio-Naud

Nutrition knowledge in children with type 1 diabetes and their parents: is it improving with time?

11h25 : Iskren Menkovic

Effets de la thérapie enzymatique de remplacement sur les souris atteintes de mucopolysaccharidose de type II (Maladie de Hunter)

11h40 : Julie Bergeron

Résultats préliminaires du programme EMMIE (Entretien Motivationnel en Maternité pour l'Immunisation des Enfants) : amélioration de l'intention de vaccination et diminution de l'hésitation des parents

11h55 : Sophie Gueniche

L'humidité domestique et l'hyperréactivité bronchique chez les enfants en Estrie – Validation d'un questionnaire sur l'humidité et la moisissure – Résultats préliminaires

12h10 : Stéphanie Nault

Caractérisation des altérations cardiorespiratoires dans un modèle ovin nouveau-né de sepsis bactérien

12h25 : Virginie Plante

Présence parentale en transport interhospitalier pédiatrique

12h40 Antoine Déry (présentation orale courte)

Faisabilité d'un registre québécois des cardiopathies congénitales

12h50 à 13h10 - Pause dîner

13h10 à 14h00- Conférencière invitée : Dre Sophie Tremblay



Devenir Clinicienne-Chercheure : Le périple d'une passion

Pédiatre-néonatalogiste au CHU Ste-Justine. Dre Tremblay est également professeure adjoint de clinique à la Faculté de Médecine de l'UdeM et clinicienne-chercheur au Centre de recherche du CHU Ste-Justine en pédiatrie/neurosciences. Ces travaux de recherche s'intéressent au rôle des microglies dans diverses insultes périnatales affectant le cervelet des enfants nés extrêmement prématurés et au développement de stratégies neuroprotectrices.

14h00 à 14h10 - Pause

14h10 à 15h40– Session #2 - Présentations orales longues

Modératrice Julie Bergeron

14h10 : Samuel Blais

Facteurs de risque hémodynamiques de dilatation aortique chez les patients atteints de bicuspidie aortique

14h25 : Marjan Gharagozloo

The Innate Immune Sensor, NLRX1, Inhibits Early Stages of CNS Inflammation and Prevents the Onset of MS-like disease in mice

14h40 : Jeanne Beauregard

Blessures auto-infligées chez la clientèle pédiatrique desservie par le CHUS

14h55 : Michaël Sage

Effets de la ventilation liquidienne totale sur les dommages pulmonaires induits par la ventilation mécanique dans un modèle ovin de déficit en surfactant

15h10 : Mikhail-Paul Cardinal

FREQUENCY : Évaluation de la performance du dépistage prénatal des malformations cardiaques congénitales au Québec

15h25 : Valérie Goettel

Évaluation des données chez les enfants diabétiques et comparaison entre centres pédiatriques de diabète

15h40 à 15h50- Pause

15h50 à 16h30- Conférencier - Choix des résidents : Dr Claude Cyr, Pédiatre-intensiviste



Penser global, agir local: la recherche comme outil de changement de notre communauté

16h30 - Clôture, cocktail et remise des prix