

PROGRAMMATION

2^e congrès international : Traumatisme craniocérébral léger chez l'enfant et l'adolescent

Jeudi 25 octobre 2018

15 h 30 à 18 h

CONFÉRENCE DE MISE À NIVEAU SUR LA PATHOLOGIE DU TCCL

Physiopathologie du TCCL, les facteurs pronostiques de récupération et sa gestion selon les phases de réhabilitation aiguë, subaiguë et chronique

Salles Mgr-Courchesne et Mgr-Parent

⊖ Conférencier



Pr Phil Fait

Thérapeute du sport et chercheur à l'Université du Québec à Trois-Rivières

18 h 30

Souper tartare avec les conférenciers et exposition des affiches scientifiques

Vendredi 26 octobre 2018

7 h à 8 h

Arrivée des participants, déjeuner continental, visite des exposants et affiches scientifiques

8 h

Mot de bienvenue et présentation du déroulement de la journée

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

8 h 15 à 9 h

Entrevue dirigée de jeunes et leur famille ayant eu à vivre avec un TCCL pédiatrique complexe

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

9 h à 9 h 20

Présentation du protocole de gestion des commotions cérébrales du MELS, par Emilie Belley-Ranger

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

9 h 30 à 10 h 30

Neuroplasticité dans le développement du cerveau chez l'enfant

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

⊖ Conférencier



Pr. Phil Fait
Thérapeute du sport et chercheur à l'Université du Québec à Trois-Rivières

10 h 30 à 11 h

Pause santé, visite des exposants et affiches scientifiques

11 h à 12 h

Options de réadaptation chez l'enfant après un TCCL

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

⊖ Conférencière



Isabelle Gagnon pht PhD
Physiothérapeute et chercheuse à l'Hôpital de Montréal pour enfants du Centre universitaire de santé McGill

12 h à 13 h 30

Dîner sur place inclus (repas chaud)
Visite des exposants et affiches scientifiques

13 h 30 à 15 h 15

Comment utiliser de façon efficace les ressources médicales et problèmes visuels associés aux commotions cérébrales : diagnostic et traitement

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

⊖ Conférencières



Dre Suzanne Leclerc
Médecin du sport



Dre Véronique Matteau
Optométriste

Véronique Matteau a obtenu son Doctorat en optométrie à l'Université de Montréal en 2002. Elle pratique dans la ville de Québec en tant qu'optométriste propriétaire dans une clinique d'optométrie indépendante. Avec les années, elle a développé une clientèle variée et apprécie davantage la spécialité de l'orthoptique et tous les aspects de la pratique qui s'y rattachent, dont les problématiques visuelles associées aux commotions cérébrales. Ainsi, depuis 2016, elle travaille en collaboration avec la clinique Cortex et traite plusieurs personnes ayant des symptômes visuels liés à un traumatisme crânien.

13 h 30 à 15 h

L'implantation d'un protocole de gestion des commotions cérébrales dans les milieux scolaires

Salles Mgr-Courchesne et Mgr-Parent

⊖ Conférencière



Luce Mongrain
Programme Sports-études Académie les Estacades

15 h 15 à 15 h 45

Pause santé, visite des exposants et affiches scientifiques

15 h 45 à 17 h

Où en sommes-nous sur la gestion des TCCL au niveau mondial et quelles sont les avenues futures pour l'amélioration des soins (*conférence en anglais seulement*)

Salles Mgr-Langevin et Mgr-Ouellet

⊖ Conférencier



Dr. Grant Iverson
Chef département de neuropsychologie de l'Université Harvard

17 h à 18 h

Mot de la fin et cocktail des exposants