

Lieu :

Centre Lyonnais d'Enseignement par la Simulation

Médiathèque, Faculté de Médecine, 8 avenue
Rockefeller, Lyon 3

Tel :

Métro :

Ligne D, station "Grange Blanche"

Inscriptions directement en ligne sur :

https://www.srlf.org/agenda/evenement/neuroreanimation_pediatrique/

Inscription avant le 18 novembre 2018

Nombre de participants **limité à 32**

Renseignements :

Pr Etienne JAVOUHEY

Mail : etienne.javouhey@chu-lyon.fr

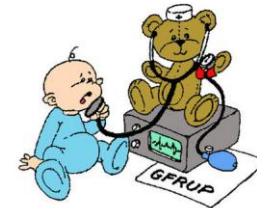
Tél. : 04 72 12 97 35

Frais d'inscription :

- Internes* membres du GFRUP : 50 €
- Internes* non-membres du GFRUP : 100 €
- Médecins membres du GFRUP : 150 €
- Médecins non-membres du GFRUP : 250 €
- Institution Médecin : 250 €

Partenaires (en cours de sélection)

Groupe Francophone de Réanimation
et d'Urgences Pédiatriques (GFRUP)



**Journée de formation
médecins**

**Neuroréanimation
pédiatrique**

**Mercredi 26 Novembre
2018**

Médiathèque, Faculté de médecine
LYON

Groupe Francophone de Réanimation et Urgences Pédiatriques (GFRUP)

Journée de formation Médecins

Neuroréanimation pédiatrique



Intervenants

Etienne Javouhey (Lyon)
Sonia Courtil-Teyssedre (Lyon)
Nathalie Richard (Lyon)
Federico Di Rocco (Lyon)
Gilles Orliaguet (Necker, Paris)
Caroline Duracher (Necker, Paris)
Anne Millet (Grenoble)
Murielle Moine (Grenoble)
Amélie Desrumeaux (Grenoble)

Objectifs Pédagogiques

- Savoir interpréter les données du monitoring multimodal cérébral chez l'enfant
- Connaître les recommandations actuelles sur la prise en charge des traumatismes crâniens graves de l'enfant
- Savoir prévenir et contrôler les agressions cérébrales secondaires d'origine systémique
- Connaître les indications neurochirurgicales d'un enfant cérébrolésé

Programme

8h30 : Accueil des participants

9h00-9h30 A. Millet

- Principes de physiologie neurologique et du contrôle des ACSOS

9h30- 11h00 Ateliers session 1*

11h00-12h30 Ateliers session 2*

12h30 -13h15 Pause déjeuner

13h15-13h45 G. Orliaguet

- Recommandations actuelles sur la prise en charge des TC graves

13h45-15h15 Ateliers session 3*

15h15-15-45 F. Di Rocco

- Les indications d'interventions neurochirurgicales chez l'enfant cérébro-lésé

15h15-16h45 Ateliers session 4*

Atelier 1: Sonia Courtil-Teyssède-Amélie Desrumeaux: Doppler transcrânien et échographie

Atelier 2: Caroline Duracher-Anne Millet: Monitoring multimodal de l'enfant cérébrolésé

Atelier 3: Etienne Javouhey- Gilles Orliaguet : Cas clinique interactifs

Atelier 4: Nathalie Richard-Murielle Moine: simulation haute fidélité

* 6 à 8 participants par atelier