# Journées Lyonnaises de Neurochirurgie Pédiatrique 2026

## Thème : Les traumatismes crâniens et rachidiens 29-30 janvier 2026 HCL LYON

<u>Jour 1 — Matinée : 09h00-12h30</u>

#### **Ouverture & introduction**

09h00 – 09h15 : Mot de bienvenue et introduction au thème

### Session 1 : Bases et actualités sur les traumatismes crâniens pédiatriques

#### Modération

• 09h00 – 10h00 : Discussion

10h00 – 10h10 : Intérêt du doppler transcrânien dans le TC léger
 10h10-10h20 : Suivi neuropsychologique des commotions cérébrales
 10h20-10h30 : Le retour à l'école après un TC
 ROMANS ?

Pause café 10h30-11h00

## Session 2: Traumatologie rachidienne pédiatrique

#### Modération

11h00-11h10 : Entorses, fractures rachidiennes et SCIWORA chez l'enfant : Epidémiologie et physiopathologie des traumatismes rachidiens en pédiatrie
 11h10 – 11h30: Imagerie et critères de gravité en traumatologie rachidienne
 RADIOLOGUE

• 11h30 – 11h40 : Diagnostic et prise en charge initiale du traumatisme rachidien URGENTISTE

11h40 -11h50 : Rééducation post-traumatique et suivi à long terme MASSUES

• 11h50 – 12h10 : Point de vue de l'orthopédiste ORTHO

• 12h10-12h30: discussion

### Visite Stands/Ateliers 12h30-14h00

### <u>Jour 1 — Après-midi : 14h00-18h30</u>

## Session 3 : Actualités sur les traumatismes pédiatriques sur 2 roues

#### **Modération**

• 14h00-14h10 : Epidémiologie des traumatismes cranio-rachidiens sur 2 roues chez l'enfant : plus de trottinettes et moins de vélos ?

NEUROCHIR

• 14h10- 14h20 : Prise en charge du traumatisé sur 2 roues REA ?

• 14h20-14h30 : Discussion

• 14h30-15h00 : <u>Table ronde</u> : comment réduire l'accidentologie pédiatrique XXX

Pause café 15h00-15h30

### Session 4 : Traumatisme dans le sport et point de vue des Fédérations

### **Modération**

15h30-15h50 : Particularités des traumas crâniens et rachidien du sport

MED SPORT

- 15h50-16h10 : Retour au sport chez l'enfant traumatisé crânien : et chez l'enfant traumatisé rachidien: protocoles et recommandations
   MED SPORT
- 16h10 16h30 : : Le point de vue de la FF Football
- 16h30-16h50 : Le point de vue de la FF Rugby
- 16h50-17h10: Le point de vue de la FF Boxe
- 17h10-17h30 : Le point de vue de la FF Karaté ou Judo
- 17h30-17h50 : Le point de vue de la FF de ski
- 17h50-18h10 : Le point de vue des équipementiers
- 18h10-18h30 : discussion

## Jour 2 — Matinée : 09h00-12h30

### Session 5 : Prise en charge de la fracture rachidienne en pédiatrie

#### Modération

• 09h00-09h15 : Indications au corset dans les traumatismes rachidiens et consignes au patient et sa famille NEUROCHIR

• 09h15 – 09h30 : Techniques de réalisation et suivi du corset chez l'enfant KINE

 09h30-09h45 : Stabilisation chirurgicale des traumatismes du rachis cervical chez l'enfant : indications, principes et techniques

NEUROCHIR

• 09h45-10h00 : Stabilisation chirurgicale des traumatismes du rachis thoracique chez l'enfant indications, principes et techniques

NEUROCHIR

• 10h00-10h15 : Stabilisation chirurgicale des traumatismes du rachis lombaire chez l'enfant indications, principes et techniques

NEUROCHIR

**NEUROCHIR** 

• 10h15-10h30 cas clinique 1

• 10h30-10h45 cas clinique 2 NEUROCHIR

• Pause café 10h45 - 11h00

### Session 6 : Chirurgie du rachis traumatique et innovations en pédiatrie

#### Modération

• 11h00 – 11h15 : Chirurgie mini-invasive percutanée dans les traumatismes rachidiens pédiatriques :

indications et intérêt NEUROCHIR

11h15-11h30 cas clinique 3 NEUROCHIR

• 11h30 – 11h45 : Spine-jacks en pédiatrie : indications et intérêt RADIO LYON SUD

• 11h45-12h00 : cas clinique 4 NEUROCHIR

12h00-12h30: discussion

Visite Stands/Ateliers 12h30-14h00

# <u>Jour 2 — Après-midi :</u> 14h00-18h00

# 14h00 Réunion nationale CRMR CRANIOST

- Retour sur les registres
- ETP

# 16h 00 Réunion nationale CRMR C MAVEM

- Retour sur les registres
- ETP

ATELIERS:	
Atoliars et démanstration vidée . Techniques de pass de plagues vis et cages	
Ateliers et démonstration vidéo : Techniques de pose de plaques, vis, et cages	
Matérial de fivetier medèles 2D et evessers	
Matériel de fixation, modèles 3D et exoscope	
Paralle de la constante de la	
Doppler transcranien	

Echographes

Prothésistes

Prise de mesures pour corset et différents types de corset