



SOCIETE FRANÇAISE DE NEUROCHIRURGIE PEDIATRIQUE

Congrès National le 10, 11 et 12 Juin 2026

Auditorium du musée des Beaux-Arts, Chateau Ducal de Caen



Président : Pr Olivier Klein

Vice-président : Pr Kevin Beccaria

Secrétaire : Dr Grégoire Pech-Gourg

Trésorier : Dr Edouard Gimbert

Relations extérieures : Dr Nathalie Chivoret

SFNCP : Association loi 1901 : W691109428

gregoire.pechgourg@ap-hm.fr

edouard.gimbert@chu-bordeaux.fr



PROGRAMME

Mercredi 10 Juin 2026

13h00-13h45 : Accueil des participants A Borha ; C Di Palma ; Pr Emery, J Malczuk

14h00-16h00 : Programme scientifique

1. Cavernomes cérébraux en zones fonctionnelles. A propos d'une série pédiatrique. Alin Borha
Chu de Caen

2. Intérêt de l'électrocorticographie peropératoire (ECoG) dans la chirurgie de l'épilepsie pédiatrique : comparaison des résultats avec et sans guidage par ECoG. Ahmed Al-Risi, Guillaume Dannhoff*, Anaïs Chivet, Marie-Thérèse Dangles, Mathilde Chipaux, Emmanuel Raffo, Sarah Rosenberg, Christine Bulteau, Georg Dorfmueller, Sarah Ferrand-Sorbets . **Affectation** : Service de Neurochirurgie pédiatrique, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, Paris

3. Radicellectomies lombo-sacrées (L2-S2) dans la prise en charge de la spasticité sévère chez un enfant atteint de leucodystrophie métachromatique juvénile à distance de son traitement étiologique par greffe de moelle osseuse autologue et thérapie génique: premier cas rapporté. Interne Massita DEMBELE (autrice oratrice), Hôpital Timone, Neurochirurgie pédiatrique, Marseille, France. Docteur Caroline SEVIN, Hôpital Bicêtre, Neuropédiatrie, Kremlin-Bicêtre, ; Docteur Beatrice DESNOUS, Hôpital Timone, Neuropédiatrie, Marseille, France ; Docteur Jeanne MEYER-SAUVAGE, MPR Institut Pomponianna, Hyères, France ; Docteur Didier SCAVARDA, Hôpital Timone, Neurochirurgie pédiatrique, Marseille, France

4. Reprise chirurgicale après récurrence de crises post-hémisphérotomie : causes et résultats, à propos de 21 cas. Anaïs Chivet, Guillaume Dannhoff*, Marie-Thérèse Dangles, Ahmed Al Risi, Mathilde Chipaux, Emmanuel Raffo, Sarah Rosenberg, Jerry Blustajn, Christine Bulteau, Sarah Ferrand-Sorbets, Georg Dorfmueller **Affectation** : Service de Neurochirurgie pédiatrique, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, Paris

5. Résultats morphologiques à long terme après remodelage fronto-orbitaire chez les enfants atteints de trigonocéphalie : étude par morphométrie géométrique 3D. Clémentine Heliot¹, Raphael Cornette², Nadine Travers¹, Antoine Listrat¹, Anne Morice^{1,3}, Boris Laure¹CHRU de Tours, Tours, France ; Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité (ISYEB), Muséum National d'Histoire Naturelle, Sorbonne Université, Paris, France ; Imagine Institute, Inserm U1163, Paris, France

6. Malformations de la charnière occipito-cervicale chez l'enfant : expérience du CHU de Bordeaux Septembaire AZANDOSSESSI Interne CHU Bordeaux, Lawrence KAMDEM CCA CHU Bordeaux, Jean-Davy MOUDOUMOU Interne CHU Bordeaux, Edouard GIMBERT PH CHU Bordeaux, Thomas WAVASSEUR PH CHU Bordeaux, Jean Rodolphe VIGNES PU-PH CHU Bordeaux, DETERCA Université de Bordeaux

7. Kyste épidermoïde de fosse postérieure. Notre expérience. Dr Di Palma, Dr J Malczuk, A Borha, Chu de Caen

8. Prise en charge multimodale des carcinomes du plexus choroïde pédiatriques : étude de cohorte rétrospective monocentrique et analyse des facteurs pronostiques, Dr BULTEAU Hugues, Dr Mélodie-Anne Karnoub, CHRU Lille

Durée 10 -12 /min par communication

16h00-16h30 : Pause Visite stands

16 :30

Invité – Conférence

Les tumeurs de moelle chez l'adolescent, Pr Evelyne EMERY Chu de Caen

Communications orales et présentations des labos

Jeudi 11 Juin 2026

8h45-10h00 : Table ronde : Lésions de la région pinéale et de la partie postérieure du troisième ventricule

8h45 – 9h - Introduction généralités Dr Malczuk, Dr Di Palma A Borha Chu Caen

9h– 9h 20 - Prise en charge Techniques chirurgicale Complications A Borha Chu Caen

9h20 - 9h40 - Prise en charge Oncologique Dr Deparis, Dr Bodet, CHU Caen

9h40 - 1000 - Registre national lésions pinéales Dr Szathmari, CH Lyon

Questions Discussions

10h -10h30 : Pause, Viste des stands

10h30-12h30 :

9. Réseaux cérébraux de la cognition sociale : approche translationnelle du primate à la neurochirurgie pédiatrique onco-fonctionnelle ; *Xénia GORDON, MD; Haozhou JIANG, DVM; Julia SLIWA, PhD, CHU Nancy*

10.Segmentation automatique fine du rachis pédiatrique pour la robotique chirurgicale : résultats préliminaires du projet RODEO ; *Davide Palombi^{1,2}, Maxellende Julienne², Timothée de Saint-Denis¹, Mathilde Gaume¹, Clément Rambour², Mohamed Chetouani², Raphaël Vialle¹, Nicolas Thome² ; ² MLIA Team, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR), CNRS UMR 7222, Sorbonne Université, Paris, France*

11. Des lésions aiguës aux fonctions à long terme : une perspective neurochirurgicale orientée réseaux dans les plaies cranio-cérébrales pédiatriques. *Xenia Gordon MD.^{1,2}, Elise Caron¹, Elea Mompeurt¹, Ethan Harel MD.¹, Fred Bteich MD.¹, Anthony Joud MD.¹, Irene Stella MD. PhD.¹, Olivier Klein MD. PhD, CHU Nancy*

12. Les abcès et empyèmes cérébraux de l'enfant. A propos d'une série de 39 cas au ANTILLES-GUYANE : *Lionel MAVILLE, S. Puget , CHU Martinique,*

13. Fractures évolutives crâniennes. Notre expérience. *Dr E Normand, Dr Di Palma, Dr J Malczuk, A Borha, Chu de Caen*

14. Cranioplasties autologues vs cranioplasties hétérologues : à propos d'une série rétrospective de 37 patients pédiatriques *Ethan Harel¹, M.D., Fred Bteich¹, Xenia Gordon¹, M.D., Irène Stella¹, M.D. Olivier Klein¹, M.D., P.H.D., Anthony Joud¹, M.D. ¹ CHU Nancy*

15. « Duraplastie “sandwich” sans suture au TachoSil® dans la décompression du Chiari I : technique opératoire et expérience initiale » DE SOUZA SANTOS Joao Victo, Andres Coca
Service de Neurochirurgie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

12h30 – 13h30 Déjeuner

14h00-16h00 : **Table ronde transition (SFNCP)**

« De l'enfance à l'âge adulte : organiser la transition en neurochirurgie pédiatrique »

Transition pédiatrie–adulte dans les dysraphismes :

Modérateurs : Thomas Roujeau, Grégoire Pech-Gourg ; Dr N Chivoret, CHU Nice

État des lieux de la transition en France : pratiques actuelles et besoins identifiés

Présentation des résultats d'un sondage national

- Dr Thomas Roujeau (Montpellier)
- Dr Nathalie Chivoret (Nice)

De l'enfance à l'âge adulte : construire un parcours de soins centré sur la Médecine Physique et de Réadaptation (MPR)

- Dr Pauline Lallemand, MPR (Paris)
- Dr Rebecca Haddad, MPR (Paris)

Organisation d'un CRMR autour de la transition : présentation de l'Appart

Espace Transition – Hôpital de la Timone (Marseille)

- Mme Pauline Avines, infirmière coordinatrice

Consultations conjointes pédiatrie–adulte : retours d'expérience

- Dr Knafo (Paris)
- Dr de Saint-Denis (Paris)

Troubles sphinctériens, sexualité et autonomie à l'âge adulte

- Pr Alice Faure, urologue Pédiatre (La Timone Marseille)

Dysraphisme et grossesse : quels enjeux pour les patientes adultes ?

- Dr Jade Lehrer, obstétricienne (Paris)
- Dr Lucie Guilbaud, obstétricienne (Paris)
- Dr Timothée De Saint Denis (Paris)

Association LEA : accompagner les patients au-delà du soin

- Jessica Baba
Fondatrice et directrice de l'Association LEA

Organisation des parcours de transition et évaluation de l'expérience patient (avec focus sur questionnaire handifaction) : regards croisés en France et à l'international

- Pascal Jacob, Association Handidactique
- Vesna Virijevic, Association Handidactique

Discussion générale

- Questions / réponses
- Partage d'expériences
- Perspectives et propositions concrètes pour améliorer la transition enfant-adulte

5. Discussion ouverte avec la salle

16h00-16h30 : Pause, Visite des Stands

16h30-17h00 : **Communications laboratoires, innovations**

Vendredi 13 Juin 2026

8h45: Session IBODE

1. Présentation d'un bloc opératoire avec une activité de neurochirurgie purement pédiatrique
Isabelle NDOUR, Cadre de santé IBODE, Bloc opératoire polyvalent pédiatrique Référente du bloc de neurochirurgie, Professeur Thomas BLAUWBLOMME

2. Création de l'activité de neurochirurgie au bloc de pédiatrie, enjeu et défis pour les IBODES.
N Gaumont, E Masson, J Malczuk, CHU de Caen

3. Point d vue de l'IBODE dans les radicellectomie médullaire dans la prise en charge de la spasticité.
Emilie Lenoir, Camille Di Palma, CHU de Caen

9h30 Communications diverses, Quiz , discussions dossiers

16. Hémorragie sous-piale, au-delà de la période néonatale, Dr MARTINAND Rémi, Dr Mélodie-Anne Karnoub, CHU Lille

17. Dysraphisme : adaptation de la prise en charge lors de la prise en charge à l'âge adulte, E . Normand, Dr C Di Palma, A Borha, Dr J Malczuk, CHU de Caen

10h -10h30 : Pause, Visite des stands

10h30-12h00 : Assemblée générale SFNCP

12h00 Repas à emporter