

VENDREDI 12 SEPTEMBRE
2025

8H45

Accueil des participants

HANDICAP DE L'ENFANT : CORRELATIONS IMAGERIE/PRONOSTIC

9H00

Anoxo-ischémie périnatale : de l'imagerie au suivi à long terme

Pr Marianne ALISON - Dr Valérie BRIAN

9H30

Anomalies du développement cortical : du diagnostic prénatal au suivi postnatal

Pr Éléonore BLONDIAUX - Dr Stéphanie VALENCE

10H00

Déficience intellectuelle : de la clinique à l'imagerie

Dr Sara CABET - Pr Vincent DES PORTES

10H30

Discussion

10H45

Pause

11H05

Fistules spléno-mésentérico-rénales : série de 17 cas et revue systématique de la littérature

Dr Mai HIEN-DUC

11H15

Sténose porte après transplantation hépatique pédiatrique : critères échographiques prédictifs de sténose et facteurs de risque de récurrence après angioplastie par ballonnet

Dr Antoine MARTIN-CHAMPETIER

11H25

Les données d'imagerie anténatale sont-elles suffisantes pour établir le pronostic des obstructions sous vésicales présumées ?

Dr Chloé THOMAS

11H35

Masses cervico-faciales congénitales à composante kystiques : corrélation pré et post-natale

Dr Maria Chiara BONANNO

11H45

Prise en charge des malformations lymphatiques cervicales-faciales étendues chez le nouveau-né par combinaison de sirolimus et de sclérothérapie précoce : suivi clinique et volumétrique IRM à long terme par IRM

Dr Antoine FRAISSENON

11H55

Quels sont les aspects tomodensitométriques des traumatismes crâniens chez les nourissons après un traumatisme accidentel de faible vitesse ?

Dr Valéria DELLA VALLE

12H05

Exemples d'injection de produit de contraste à haute relativité (ELUCIREM) en IRM pédiatrique

Dr Louis Marie LEIBER

Guerbet 

TUMEURS OSSEUSES DE L'ENFANT : CARACTÉRISATION ET PRISE EN CHARGE

13H30

Tumeurs osseuses de l'enfant : les diagnostics à ne pas manquer en imagerie

Dr Valérie MERZOUG

14H00

Tumeurs osseuses de l'enfant : quand l'imagerie ne suffit pas à la caractérisation

Dr Hervé BRISSE

14H30

Traitement percutané ou chirurgical des lésions osseuses : que choisir ?

Dr Pierre MARY - Pr Hubert DUCOU LE POINTE

15H00

Discussion

15H15

Pause

15H45

Quand l'ostéomyélite est mise en défaut : le scorbut, un diagnostic à redécouvrir

Dr Abed RHMARI TLEMCANI

15H55

Les fractures métaphysaires type Salter avant l'âge de 2 ans sont-elles évocatrices de maltraitance ?

Dr Antoine MARTIN-CHAMPETIER

16H05

Valeur diagnostique de l'échographie dans l'évaluation préopératoire de l'hémimélie tibiale chez le nouveau-né : comparaison avec l'IRM et la radiographie

Dr Joanna ABI GHOSN

16H15

Complications neurologiques au cours du traitement des leucémies aiguës de l'enfant

Dr Célia CHARLIER

16H25

Biopsie à l'aiguille échoguidée des tumeurs orbitaires des tissus mous chez l'enfant et l'adolescent : retour d'expérience d'une approche diagnostique mini-invasive

Dr Hervé BRISSE

16H35

Diagnostic prénatal de reins échogènes lié à des variants doubles du gène PKRAD

Dr Mohammed Amin BACHI

16H45

Implémentation de l'IA en IRM pédiatrique : premiers pas ou pas de géant ?

Mr Bastien Perez

 GE HealthCare

16H55

Assemblée générale de la SFIPP

SAMEDI 13 SEPTEMBRE
2025

IMAGERIE DES PATIENTS SOUS THÉRAPIES INNOVANTES : BILAN PRÉ THÉRAPEUTIQUE, SUIVI, EFFICACITÉ, COMPLICATIONS

9H00

Mucoviscidose

Dr Laureline BERTELOOT

9H25

Histiocytose

Dr François CHALARD

9H50

Rachitisme non carentiel

Dr Sandrine CHILLOH

10H15

Neurofibromatose de type 1

Dr Adnan HASSANI

10H40

Discussion

10H45

Pause

11H15

Intérêt de l'IRM dans le diagnostic et le suivi de l'encephalomyélite aiguë disséminé chez l'enfant

Dr Sara OUASSIL

11H25

Dysplasie corticale cérébelleuse : une origine clastique

Dr Edouard DE SOUSA

11H35

Imagerie des encéphalites NMDAR de l'enfant

Dr Thomas SAMOYEAU

11H45

Croissance des nodules sous-épendymaires foraminaux dans la sclérose tubéreuse de Bouteille : résultats de l'étude d'une cohorte radiologique de 128 enfants

Dr Sara CABET

11H55

Valeur pronostique de la perfusion cérébrale évaluée en IRM par Arterial Spin Labeling dans l'encéphalopathie néonatale précoce d'origine hypnotique-ischémique à terme

Dr Gia NGUYEN

12H05

Intérêt de la séquence IRM synthétique 3D QALAS en neuro imagerie pédiatrique : retour d'expérience

Dr Muto GIANLUCA

12H15

IRM du poumon : vers une utilisation en routine clinique

Mr Redouane JAMIL

SIEMENS
Healthineers



Rare Inspiration. Changing Lives.

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease

BOMARIN

BRACCO
LIFE FROM INSIDE

Canon
CANON MEDICAL

 **GE HealthCare**

Guerbet | 

SIEMENS
Healthineers