

77^{ème} congrès de CHIRURGIE PÉDIATRIQUE

PROGRAMME

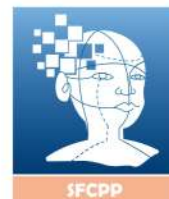
**11-12-13
OCTOBRE
2021**

édition **100 %
DIGITALE**



Illustration : ©By ggwuikk

www.chirpediatric.fr



<https://77emecongresdigitalchirurgiepediatrique.teamresa.net/>



77^{ème} congrès
de **CHIRURGIE
PÉDIATRIQUE**

**11-12-13
OCTOBRE
2021**



EDITO

Cher(e)s collègues, Cher(e)s ami(e)s,

Nous traversons, vous le savez, une période tout à fait exceptionnelle. La chirurgie pédiatrique a été très impactée par la pandémie et a conduit beaucoup d'entre nous à travailler dans des conditions difficiles. Nous avons dû annuler le congrès 2020 mais su également profiter des outils numériques pour proposer des séminaires digitaux qui ont eu un grand succès, témoignant du dynamisme de nos sociétés.

Si nous sommes bien conscients que notre congrès annuel est un évènement très attendu pour se rencontrer entre collègues, partager des expériences professionnelles et des moments conviviaux, nous avons tout de même choisi de garder le format digital afin de ne pas s'exposer à une nouvelle annulation.

2

Les différentes composantes de notre Société, SFCP, SFUPA et SFCPP, ont travaillé en étroite collaboration avec le Pr Levard, Président du Congrès, pour vous proposer des sessions de travail attrayantes et intéressantes. Nous tenons ici à remercier les présidents des différents conseils scientifiques qui ont dû s'adapter aux contraintes du format choisi. Nous inaugurerons cette année le principe d'inviter un chirurgien et/ou médecin d'adulte pour parler du devenir des enfants opérés et c'est le Pr Pierre Cattan, chirurgien de l'œsophage qui a accepté de donner le coup d'envoi de ce concept.

Nous vous attendons nombreux pour que ce 77^{ème} Congrès de la SFCP, SFUPA et SFCPP soit, malgré la distance, le plus interactif possible. Des salles virtuelles seront disponibles pour les rencontres des différents comités et sociétés le 11 Octobre 2021 avant l'ouverture formelle du Congrès et la visite des stands possible sur les deux jours du Congrès. Nous sommes aujourd'hui bien rodés à ce format d'échange qui comporte aussi certains avantages car les collègues des autres pays francophones pourront se joindre à nous plus facilement et ceux qui ne pourraient assister à toutes les présentations pourront les visionner à leur convenance pour leur formation personnelle mais aussi pour l'enseignement des plus jeunes.

Nous vous souhaitons un très bon congrès et espérons vous revoir « physiquement » très prochainement lors du Congrès 2022 qui aura lieu à Saint-Etienne.

Bon congrès !

Pr Guillaume Levard, Président du Congrès 2021.

Pour le CA de la SFCP, **Pr Sabine Sarnacki**, Présidente de la SFCP.

Pr Nicolas Kalfa, Président de la SFUPA.

Dr Isabelle James, Présidente de la SFCPP.

LUNDI

11 OCTOBRE 2021

100%
DIGITALE
édition

MATIN - 9h-10h30

OA Chirped Jean Bréaud	AG syndicat Hélène Le Hors	CA SFCP Hubert Lardy
Chirped en formation Mathilde Payen	AG collège Agnès Liard	Comité thorax Frédéric Hameury

OUVERTURE DU CONGRÈS

APRÈS-MIDI - 14h00-15h00

Comité digestif Géraldine Héry
PAUSE

APRÈS-MIDI - 15h30-18h00

16h-17h30 Comité cancer Julien Rod	17h-18h AG SFCCP Isabelle James	17h-18h CA SFUPA Luke Harper
17h30-18h Réunion Conseil scientifique SFCP et les Comités pour la présentation de la Charte et le plan d'action Rony Steir		

12 OCTOBRE 2021

MARDI



SFCP - MATIN - 1 ^{ère} PARTIE 8h30-10h15	
	Introduction par les modérateurs - Sabine IRITAN et Hubert LARDY
8h30-8h34	Évaluation de l'efficacité d'un protocole de traitement médical des plastrons appendiculaires - OL130
	Mamane DUMAROU, Anne DARIEL, Alice FAURE, Pauline GASTALDI, Eva MILLE, Nicoleta PANAIT, Claude LOUIS-BORRIONE, Thierry MERROT, Mirna HADDAD Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.
8h35-8h37	Étude économique comparative entre l'appendicectomie laparoscopique mono-trocart et conventionnelle chez l'enfant - OC75
	Sarah AMAR, Thomas MAKAROFF, Rayan SALIBA ¹ , Fabienne KRAFT ² , Matthias MAZOYER ² , Hubert LARDY ¹ , Karim BRAÏK ¹ , Aurélien BINET ¹ ¹ Chirurgie Viscérale Pédiatrique - Hôpital Général de Clacherville, Tours, France. ² Direction des Finances et du Contrôle de gestion, CHU de Tours, Hôpital Général de Clacherville, Tours, France.
8h38-8h40	Analyse de l'effet du confinement sur la pathologie appendiculaire pédiatrique en France durant la période de pandémie de Covid-19 - OC131
	Alexis L ARNAUD ¹ , Laurence PORRE ² , Anne INFELIS ² , Clara LOCHER ³ ¹ Service de chirurgie pédiatrique, CHU Rennes, Rennes, France. ² Département d'information médicale, CHU Rennes, Rennes, France. ³ Centre d'investigation Clinique Inserm 144, CHU Rennes, Rennes, France.
8h41-8h47	Discussion commune avec modérateurs et orateurs

8h47-8h49 TMEM27 : une cible prometteuse dans le traitement chirurgical de l'hyperinsulinisme congénital focal - OC99	
	Coralie DEFERT ^{1,2} , Virginie AIELLO-LORENZO ² , Séverine PECHIBERTY ² , Claire BERTHAULT ² , Carmen CAPITO ^{2,3}
	Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes, Rennes, France. ² INSERM U1016, Université Paris-Descartes, Institut Cochin, Paris, France. ³ Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Université Paris Descartes, Paris, France.

MARDI

12 OCTOBRE 2021

8h50-8h54

Revue des pancréatectomies centrales et distales par la laparoscopie avec conservation des vaisseaux spléniques chez 9 enfants - 0L107
Corinne DEFERT¹, Jules KOHAUT¹, Yves MIGRAIN², Christophe CHARDOT^{1,2}, Carmen CAPITO², Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU de Rennes, Rennes, France. ¹Service de Chirurgie Pédiatrique, Necker Enfants-Malades AP-HP, Paris, France. ²Université Paris Descartes, Paris, France.

8h55-8h59

Prise en charge chirurgicale des teratomes matures ovaires chez l'enfant : expérience de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique Oncologique - 0L55
Fanny DELEHAU¹, Sabine SARNACKI², Daniel ORBACH¹, Alaa CHEIKHELARD^{2,4}, Jean-Jacques PARENTI⁵, Cécile FAURE-CONTIER⁶, Frédéric HAMEURY⁷, Frédérique DUJOUX⁸, Estelle AUBRY⁹, Agnès WACRENIER¹⁰, Camille DUCHESNE¹¹, Edouard HABONIMANA¹¹, Hortense ALLIOT¹², Solène JOSEPH¹², Aurélien SCALABRE¹³, Ann CHAUVIS¹⁴, Marie-Pierre GUIBAL¹⁵, Guillaume PODEVIN¹⁶, Anne Croué¹⁷, Elodie HARAUZ¹⁸, Isabelle POMMEPUY¹⁹, Quentin BALLOUHEY²⁰, Frédéric LAVRANDE²¹, Matthieu PEYCELON²², Sabine IRFAN²³, Florent GUERIN²⁴, Anne DARIEL²⁵, Claude BORIONNE²⁵, Louise GALTIERE²⁶, Julien ROD27,28
¹Oncologie pédiatrique - CHU Caen, ²Chirurgie pédiatrique - Hôpital Necker Enfants Malades, Paris. ³SIRENO Oncology Centre - Institut Curie, Paris. ⁴National Reference Centre for Rare Gynaecological Diseases (PGR), Paris, France. ⁵Département de bio statistiques et de recherche clinique (UBRC) - CHU Caen. ⁶Oncologie pédiatrique - Centre Léon Bérard, Lyon. ⁷Chirurgie pédiatrique - Hôpital Universitaire Femme Mère Enfant, Lyon. ⁸Anatomopathologie CHU Lyon. ⁹CHU Lille, Centre de Référence du Développement Bénctal DEV GEN, Service de Chirurgie Pédiatrique, Lille. ¹⁰Anatomopathologie CHU Lille. ¹¹Chirurgie pédiatrique - CHU Rennes. ¹²Chirurgie pédiatrique - CHU Nantes. ¹³Chirurgie pédiatrique - CHU Montpellier. ¹⁴Chirurgie pédiatrique - CHU Saint Etienne. ¹⁵Chirurgie pédiatrique - CHU Angers. ¹⁶Chirurgie pédiatrique - CHU Amiens. ¹⁷Anatomopathologie - CHU Limoges. ¹⁸Chirurgie pédiatrique - CHU Bordeaux. ¹⁹Hôpital Universitaire Robert-Debré, ²⁰Pédiatrie Urology CRMRM, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU) Paris. ²¹Chirurgie Pédiatrique - Hôpital Trousseau, Paris. ²²Chirurgie pédiatrique - Hôpital Kremlin Bicêtre, Paris. ²³Chirurgie pédiatrique - Hôpital La Timone, Marseille. ²⁴Anatomopathologie - CHU Nantes. ²⁵Chirurgie pédiatrique - CHU Caen. ²⁸Laboratoire INSERM U1086 ANTICIPÉ, Caen.

9h00-9h04

Évaluation de l'apport de l'imagerie 3D et de la tractographie issue des images IRM par rapport à l'imagerie conventionnelle en coupe dans les tumeurs pelviennes de l'enfant - 0L106
Rani KASSIR¹, Alessandro DELMONTE², Cécile LOTACH², Jeanne GOULIN¹, Pierre MEIGNAN¹, Laureline BERTELOOT², Thomas BLANC^{3,4}, Pietro GORI¹, Nathalie BOUDAERT², Isabelle BLOCH⁴, Sabine SARNACKI³, Laboratoire IMAG2, Institut Imagine, UMR-1633 INSERM, Université de Paris, Paris, France. ⁵Service de Radiologie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Université de Paris, Paris, France. ⁶Service de Chirurgie Pédiatrique Viscérale et Urologique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁷Service d'ORL Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁸Université de Paris, Paris, France. ⁹LTCI, Telecom Paris, Université Paris-Saclay, Paris, France.

9h05-9h09

Neuroblastomes thoraciques : impact de la chimiothérapie sur la modification des IRF et conséquences chirurgicales - 0L108
Xavier DELFORGE¹, Pauline DE GAMBOURG², Aurélie HAFFREINGUE¹, Julien ROD³, Camille DUCHESNE¹, Alexis ARNAUD⁴, Anne-Sophie DEFACHELLIES⁵, Arthur LAUROT-DIT-PREVOST¹, Nassima CHABANI¹, Ibtissame KASSITE¹, Estelle THEBAUD², Marc-David LECLAIR², CHU Amiens, Amiens, France. ⁶Hôpital Mère-Enfant, Nantes, France. ⁷CHU Caen, Caen, France. ⁸CHU Rennes, Rennes, France. ⁹CHU de Lille, France. ¹⁰CHU Tours, Tours, France. ¹¹CHU de Caen, Caen, France. ¹²Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU de Caen, Caen, France. ¹³Service de Pédiatrie, CHU de Coen, Coen, France.

9h10-9h23

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

9h24-9h28

Évaluation de la qualité de vie avant et après chirurgie du reflux gastro-œsophagien : étude prospective monocentrique sur 4 ans - 0L45
Aurélie HAFFREINGUE¹, Thierry PETIT¹, Nathan DOLET¹, Jean-Baptiste MARRET¹, Claire DUPONT-LUCAS², Julien ROD¹, Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU de Caen, Caen, France. ³Service de Pédiatrie, CHU de Coen, Coen, France.

9h29-9h31

Expérience préliminaire de la laparoscopie en monotorcart pour la pose d'anneau gastrique ajustable chez les adolescents - 0C77
Sarah AMAR¹, Blaïsse CORBERY², François BASTARD², Guillaume PODEVIN², Françoise SCHMITT², Chirurgie Viscérale Pédiatrique - CHRU de Tours, Tours, France. ³Chirurgie Viscérale Pédiatrique - CHU Angers, Angers, France.

9h32-9h36

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

9h37-9h41

Colectomie robot-assistée : première étude chez l'enfant - 0L100
Garance MARTIN¹, Louise MONTALVA¹, Liza ALI¹, Anne-Emmanuelle COLAS¹, Christine MARTINEZ-VINSON¹, Alaa EL GHONEIMI¹, Arnaud BONNARD¹, Hôpital Robert Debré, Paris, France.

9h42-9h46

Évaluation de la morbidité à un an dans un programme de chirurgie robotique pédiatrique multidisciplinaire. Résultats préliminaires après 300 interventions - 0L137
Nicolas VINET¹, Fabrizio MATTI¹, Caroline HARTE¹, Pierre MEIGNAN¹, Luca PIOL¹, Stefania QUERCAGROSSA², Mary HIDALGO², Vincent COULIGNIER^{3,4}, Nazila KHEN-DUNLOP^{1,4}, Véronique ROUSSEAU¹, Nathalie BOTTO¹, Henri LOTTMANN¹, Christophe CHARDOT^{1,4}, Yves HÉDOURY¹, Carmen CAPITO¹, Sabine SARNACKI^{1,4}, Thomas BLANC^{2,4}, Service de Chirurgie Pédiatrique Viscérale et Urologique Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁵Service d'Anesthésie-Réanimation Pédiatrique Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁶Service d'ORL Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁷Service de Chirurgie Pédiatrique Viscérale et Urologique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁸Université de Paris, Paris, France.

MARDI

12 OCTOBRE 2021

100%
DIGITALE
édition

9h47-9h51

État des lieux de la chirurgie pédiatrique robotique en France - 01150

Quentin BALLOUHEY¹, Hubert LARDY², Alexis ARNAUD³, Nicolas BERTIE⁴, Olivier ABBE⁵, Marc David LECLAIR⁶, Sarah GARNIER⁷, Matthieu PEYCELON⁸, Géraldine HERVY⁹, Aurélien SCALABRE¹⁰, Thierry VILLEMAGNE¹¹, Pauline LOPEZ¹², Sabine SARNACK¹³, Laurent FOURCADE¹⁴, Thomas BLANC¹⁵, CHU Limoges, France. ¹CHU, Tours, France. ²CHU, Nancy, France. ³CHU, Toulouse, France. ⁴Hôpital Robert Debré, Paris, France. ⁵Hôpital Bicêtre, Paris, France. ⁶CHU Saint Etienne, France. ⁷Hôpital Necker, Paris, France.

9h52-10h01

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

10h01-10h03

Mortalité néonatale en 2016 et 2017 dans un service de chirurgie pédiatrique - 0043

Ndeye Aby NDOYE¹, Ndeye Fatou SECK², Papa Aliassane MBAYE¹, Lissoune CISSÉ², Ibrahima Bocar WELLE³, Doudou GUYE², Aloïse SAGNA¹, Gabriel NGOM¹, Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital d'enfants Albert Royer/ Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Dakar, Sénégal. ¹Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital d'enfants Albert Royer, Dakar, Sénégal.

10h04-10h08

Conséquence du confinement pour Covid-19 sur la prématureté et le poids de naissance - 0154

Benoit TESSIER¹², David PELLEUCER³, Gilles CAMBONIE⁴, Pascal DEMOLY⁵, Isabelle ANNESTI-MAESAND¹, Nicolas MOLINARI¹³, Nicolas KALFA¹², Département Institute of Epidemiology and Public Health INSERM - University of Montpellier, Montpellier, France. ¹⁴Department of Pediatric Surgery and Urology, Laennec Hospital, CHU Montpellier - University of Montpellier, Montpellier, France. ¹⁵Department of Biostatistics and Medical Information, CHU Montpellier - University of Montpellier, Montpellier, France. ¹⁶Department of Neonatal Medicine and Pediatric Intensive Care, Arnaud de Villeneuve Hospital, CHU Montpellier - University of Montpellier, Montpellier, France. ¹⁷Debest Institute of Epidemiology and Public Health (DESP) UMR INSERM - University of Montpellier, Montpellier, France. ¹⁸Department of Pneumology and Allergology, Arnaud de Villeneuve Hospital, CHU - University of Montpellier, Montpellier, France.

10h08-10h10

La cœlioscopie diminue l'inflammation post-opératoire chez les nourrissons avec entéroscopie ultéro-nécrosante - 0C134

Louise MONTAIVA, Liva OOSHE, Aurore HAFFREINGUE, Liza ALI, Lucile MARSAC, Alice FRÉROT, Matthieu PEYCELON, Arnaud BONNARO, Hôpital Robert-Debré, Paris, France.

10h11-10h15

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

10h15-10h45 - PAUSE - E POSTERS

SFCP - MATIN - 2^e PARTIE 10h45-12h30

10h45-11h15

Table ronde TPN - Anne LE TOUZE

Introduction par les modérateurs - Frédéric AUBER et Christian PIOLAT

11h16-11h18

Évaluation de la tolérance anesthésique du dispositif médical airseal® en chirurgie coelioscopique chez les nourrissons de moins de 6 mois - 0C63

Manuela EHUA, Eva MILLE, Nicoleta PANAIT, Alice FAURE, Pauline GASTALDI, Mirna HADDAD, Thierry MERROT, Claude LOUIS-BORRIONE, Anne DARIEL, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.

11h19-11h23

Cœlioscopie versus laparotomie dans la prise en charge de l'atrésie duodénale congénitale : une étude multicentrique - 0L11

Anmarie-Alaa LACHKARI, Isabelle TALON¹, Anne LEHN¹, Liza ALI², Quentin BALLOUHEY³, Laurent FOURCADE³, Ibtisame KASSITE⁴, Hubert LARDY⁵, Sophie VERMERSCH⁶, François VARLET⁷, Anna POUPALOU⁸, Henri STEYAERT⁹, Arnaud BONNARD¹⁰, François BECMEUR¹¹, Hôpital de Hautepierre, Strasbourg, France. ¹²Hôpital Robert Debré, Paris, France. ¹³CHU Limoges, Limoges, France. ¹⁴CHU TOURS, Tours, France. ¹⁵CHU Saint Etienne, Saint-Etienne, France. ¹⁶Hôpital des enfants Reine Fabiola, Bruxelles, Belgique.

11h24-11h28

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

11h29-11h33

Traitement chirurgical versus tannage dans l'omphalocele contenant le foie : une étude rétrospective monocentrique de 1992 à 2018 - 01148

Sophie BOILLE REDDAT, Pascal WAAST, Ryad BOUKIRIS, Julien LABREUCHE, Rémi BESSON, Rony SFER, Dyuti SHARMA, CHU de Lille, Lille, France.

11h34-11h36

Facteurs prédictifs d'insuffisance intestinale chez les enfants porteurs de laparoschisis - 0C139

Nicolas VINCI¹, Cécile TALBOTEC², Marie-Amélie DE TRISTAN³, Laurent SALMON⁴, Agnès GIUSEPPI⁶, Véronique ROUSSEAU⁵, Sylvie BEAUDOUIN⁵, Cécile LAMBE⁷, Yves VILLE⁸, Alexandre LAPILLONNE⁹, Sabine SARACKI¹⁰, Olivier GOULET^{2,5}, Christophe CHARLOT¹¹, Naziba KHEN-DUNLOP¹², Service de Chirurgie Pédiatrique, Viscérale et Urologie, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ¹³Service d'Hépato-gastro-entérologie et Nutrition Pédiatrique, Centre de Réhabilitation Intestinale, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ¹⁴Université de Paris, CRESS, INSERM, INRA, F-75014, Paris, France. ¹⁵Université d'Obstétrique, Médecine et Chirurgie Foetale, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ¹⁶Service de Néonatalogie et Réanimation Néonatale, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France.

11h37-11h41

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

11h42-11h46

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

MARDI**12 OCTOBRE 2021**
**100%
DIGITALE**
édition 2021

11h44-11h48 Chirurgie anti-reflux chez les enfants nés avec une hernie de couple diaphragmatique : étude prospective multicentrique concernant une pratique débattue - 01132 Louise MONTALVA ¹ ; Elisabeth CARRICABURU ¹ ; Rony SFEIR ² ; Virginie FOUGET ³ ; Nazha KHEN-DUNLOP ⁴ ; Frédéric HAMEURY ⁵ ; Alexandra BENACHIR ⁶ ; Amraud BONNARD ¹ ; Hôpital Robert Debré, Paris, France. ² Lille University and University Hospital, Lille, France. ³ Paris South University Hospitals, Le Kremlin-Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, France. ⁴ Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁵ Hôpital Femme Mère Enfant Université Hospital, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France. ⁶ Department of Obstetrics, Hôpital Antoine Béclère, Clamart, France.	11h51-11h54 Évolution de la circulation omphalico-placentaire pendant une réanimation à cordon intact dans un modèle expérimental d'âneau - 0185 Kevin LE DUC ^{1,2} ; Estelle AUBRY ^{1,2} ; Sébastien MUR ² ; Capucine BESENGE ^{1,2} ; Charles GARABEDIAN ^{1,4} ; Julien DE JONCKHEERE ^{1,5} ; Laurent STORME ^{1,2} ; Dvuti SHARMA ^{1,3} ; Univ. Lille ULR2694 Metrics-Environnement Pédiatrique et Santé, Lille, France. ² CHU Lille, Clinique de Néonatalogie, Hôpital Jeanne de Flandre, Lille, France. ³ CHU Lille, Clinique de Chirurgie et Orthopédie de l'Enfant, Hôpital Jeanne de Flandre, Lille, France. ⁴ CHU Lille, Clinique de Gynécologie et Obstétrique, Hôpital Jeanne de Flandre, Lille, France. ⁵ INSERM UIC-IT 4043, CHU Lille, Lille, France.	11h54-11h56 Élaboration d'une prothèse biface électrofilée dédiée au traitement de la hernie diaphragmatique congénitale : faisabilité et résultats préliminaires - 0C112 Amane-Aliah LACHKARI ^{1,2} ; Anne HEBRAUD ³ ; Nadia BAHLLOUL ^{1,2} ; Hamdi JMAL ⁴ ; Guy SCHLATTER ⁵ ; Isabelle TALON ^{1,2} ; Hôpital de Hautepierre, Strasbourg, France. ¹ IUT21 - INSERM - Biométrie et Biomatériaux - Université de Strasbourg, Strasbourg, France. ² ICPEES - UMR7515 - CNRS - Université de Strasbourg, Strasbourg, France. ³ CUBE - UMR7357 - CNRS - Université de Strasbourg, Strasbourg, France	11h57-11h59 Éventration diaphragmatique chez l'enfant : prise en charge et résultats à long terme - 0C128 Lymeyne HENG ¹ ; Khalid ALZAHRAANI ^{1,2} ; Nicoletta PANATI ³ ; Erik HERVIEUX ⁴ ; Olivier ABBO ⁵ ; Anne LEHN ⁶ ; Stephan DE NAPOLI COCCI ⁷ ; Edouard HABONIMANA ⁸ ; Jean-Luc MICHEL ⁹ ; Quentin BALLOUFAYE ¹⁰ ; Jean-François LECOMPTE ¹¹ ; Antoine LINE ¹² ; Pierre MAIGNAN ¹³ ; Guillaume PODEVIN ¹⁴ ; Françoise SCHMITT ¹⁵ ; CHU d'Angers, Angers, France. ¹ Hospices civils de Lyon, Lyon, France. ² Hôpital de Toulouse, Toulouse, France. ³ AP-HP, Paris, France. ⁴ CHU de Strasbourg, Strasbourg, France. ⁵ CHU de Nantes, Nantes, France. ⁶ CHU de Limoges, Limoges, France. ⁷ CHU-Lenval, Nice, France. ⁸ CHU de Reims, Reims, France. ⁹ CHU de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand, France. ¹⁰ CHU de Lille, Lille, France. ¹¹ CHU de Poitiers, Poitiers, France. ¹² CHU de Lille, Lille, France. ¹³ CRACMO, Lille, France.
12h09-12h11 Résultats d'un programme uest-africain de traitement des lésions œsophagiennes graves de l'enfant - 0C18 Maxime KUFFI ¹ ; Njoritchan THIO-SORO ¹ ; Akia KASSI ¹ ; Gaudens DIETH ¹ ; Brout YAPO ¹ ; Aloïse SAGNA ² ; Sadio YENA ³ ; Daniel AGBO-PANZO ⁴ ; Séraphin GBENOU ⁵ ; Jean Pierre GHASSINGBE ⁶ ; Adrien DE COCK ⁷ ; Jérôme VIALA ⁸ ; Pierre FAUVUX ⁹ ; Carine FUCHSMANN ¹⁰ ; Rémi DUBOIS ¹¹ ; Christophe CHARDOT ¹² ; Yann REVILLON ¹³ ; Sylvia ANOMA ¹⁴ ; Hôpital Mère-Enfant, Abidjan, Côte d'Ivoire. ² Hôpital Albert Royer, Dakar, Sénégal. ³ Hôpital du Mali, Bamako, Mali. ⁴ Hôpital Donka, Dakar, Sénégal. ⁵ Hôpital mère-enfant Lagune, Catonou, Benin. ⁶ Hôpital Sylvanus Olympio, Lomé, Togo. ⁷ Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁸ Hôpital Robert-Debré, Paris, France. ⁹ Hôpital Jeanne de Flandre, Lille, France. ¹⁰ Hôpital de la Croix Rousse, Lyon, France. ¹¹ Hôpital Femme Mère-Enfant, Lyon, France.	12h12-12h14 Sténose caustique de l'œsophage de l'enfant : à propos de 78 cas - 0C9 Madawase MBOUP ¹ ; Mbaye FALL ² ; Oumar NDOUR ² ; Hôpital Principal de Dakar, Dakar, Sénégal. ¹ Hôpital Le Dantec, Dakar, Sénégal.	12h15-12h20 Qualité de vie à long terme après œsophagoplastie pour sténose caustique chez 38 enfants : influence du type de greffon ? - 0L15 Margot OLLIVIER ¹ ; Olivier MAILLET ¹ ; Carmen CAPITO ² ; Arnaud BONNARD ³ ; Yosra BEN AHMED ⁴ ; Duyti SHARMA ⁵ ; Qurdia BOUALI ⁶ ; Sébastien FARAJ ⁷ ; Alice FAURE ⁸ ; Youann ROBERT ⁹ ; Rémi DUBOIS ¹⁰ ; Nicolas KALFA ¹¹ ; CHU Lapeyronie, Montpellier, France. ² Hôpital Enfants-Malades Necker, Paris, France. ³ Hôpital Robert Debré, Paris, France. ⁴ Hôpital Béthizy-Hamza, Tunis, Tunisie. ⁵ Hôpital Jeanne de Flandres, Lille, France. ⁶ Hôpital des Enfants, Toulouse, France. ⁷ CHU Nantes, Nantes, France. ⁸ Hôpital Timone-Enfants, Marseille, France. ⁹ CHU Grenoble, Grenoble, France. ¹⁰ Hôpital Femme-Mère-Enfant, Lyon, France.	12h21-12h30 Discussion commune avec modérateurs et orateurs
12h30-14h00 - PAUSE MIDI - 1^{ère} PARTIE 14h-16h	12h30-14h00 - PAUSE MIDI - 1^{ère} PARTIE 14h-16h	12h30-14h00 - PAUSE MIDI - 1^{ère} PARTIE 14h-16h	12h30-14h00 - PAUSE MIDI - 1^{ère} PARTIE 14h-16h
14h00-14h02 Rôle de l'anastomose sous tension dans l'apparition des fistules et sténoses après cure chirurgicale de l'atrézie de l'œsophage : étude comparative - 0C157 Asma GUITOUNI ¹ ; Tarek BOUKESRA, Arij ZOUAOUI ² ; Amina KARRY, Said JLDJ ³ Service de Chirurgie Pédiatrique Hôpital d'enfants Bechari Hamza, Tunis, Tunisie.	14h03-14h07 Morbidité à moyen terme des enfants avec une atrézie de l'œsophage : Agate BOURGI ¹ ; Marie AUGER HUNAULT ¹ ; Diana POTOP ² ; Guillaume LEVARD ¹ ; Frédéric GOTTRAND ^{2,3} ¹ CHU Poitiers, Poitiers, France. ² CHU de Lille, Lille, France. ³ CRACMO, Lille, France.	14h03-14h07 Morbidité à moyen terme des enfants avec une atrézie de l'œsophage : Agate BOURGI ¹ ; Marie AUGER HUNAULT ¹ ; Diana POTOP ² ; Guillaume LEVARD ¹ ; Frédéric GOTTRAND ^{2,3} ¹ CHU Poitiers, Poitiers, France. ² CHU de Lille, Lille, France. ³ CRACMO, Lille, France.	14h03-14h08 Discussion commune avec modérateurs et orateurs

MARDI

12 OCTOBRE 2021

14h52-14h54

Quelle place de la cystographie rétrograde dans la recherche de la fistule en préopératoire d'une cure de malformation anorectale chez le garçon ? - OC50

Eliane EL KHOURY¹, Alice FAURE¹, Nicoleta PANAIT¹, Pauline GASTALDI¹, Mima HADDAD¹, Thierry MERROT², Claude LOUIS-BORRIONE¹, Anne DARIEL¹

Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.

14h55-14h59

Un défi thérapeutique : la linguistique clinique pour les enfants atteints de malformations anorectales ou pelviennes rares et leur entourage - 0L79

Céline CERTOLE^{1,2,4}, Giulia DISNAN^{2,4}, Stéphanie SMAJU⁵

Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Paris, France. ²Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, Paris, France. ³Université de Paris, Paris, France. ⁴Centre de référence MaREFP pour les Malformations Ano-Rectales et Pelviennes Rares, Paris, France. ⁵CERIAC, UFR LAC, Université de Paris, Paris, France.

15h00-15h04

La sclérothérapie première a une place dans le traitement des prolapsus rectaux organiques de l'enfant - 0L59

Anne DARIEL¹, Eva MILLE¹, Alice FAURE¹, Nicoleta PANAIT¹, Claude LOUIS-BORRIONE¹

Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.

15h05-15h07

Maladie de Hirschsprung de diagnostic tardif : diagnostic, prise en charge chirurgicale et suivi - 0C102

Garance MARTIN¹, Louise MONTALVA¹, Liza ALI¹, Julie SOMMET¹, Clémentine CHOLET¹

Dominique BERETBI¹, Arnaud BONNARD¹

Hôpital Robert Debré, Paris, France.

15h08-15h18

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

11

15h19-15h21

Traitemennt de l'insulinome par radiofréquence guidée par écho-endoscopie chez l'enfant : une nouvelle stratégie thérapeutique - 0C146

Marianna CORNET¹, Graziella PINTO², Jean Baptiste ARNOUX³, Carmen CAPITO¹, Arthur BELLE⁴
Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ²Service d'endocrinologie pédiatrique, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ³Centre de Référence des Maladies Héréditaires du Métabolisme de l'enfant et l'adulte, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ⁴Service de gastro-entérologie, endoscopie et cancérologie digestive, CHU Cochin, Paris's centre APHP, Paris, France.

15h22-15h24

Reconnexion œsogastrique après déconnexion selon Bianchi, avec un mécanisme anti-reflux utilisant l'anse montée : l'intubation jejunogastrique - 0C8

Stéphane DE NAPOLI COCCI¹, Sébastien FRANCI¹, Sophie JOSEPH¹, Hortense ALLIOT¹, Étienne SURVY², Audrey GUINOT¹, Hugues PILDOUET¹, Marc David LECLAIR²

CHU de Nantes, Nantes, France. ²CHU de la Réunion, Saint-Denis, French Southern Territories.

15h25-15h30

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

15h31-15h50

Table ronde - Pr Pierre CATTAN

15h50-16h00

Discussion

14h30-14h32

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

14h33-14h37

Kyste splénique épidermoïde chez l'enfant traité par splénectomie partielle laparoscopique : à propos de 3 cas et revue de la littérature - 0L70

Salihou AMINOU SAIDI¹, Christelle DESTINVAL^{1,2}, Julie LIENARD¹, Vladimir GOMOLAK^{3,4}

Jean-Louis LEPELLET⁴

Service de Chirurgie pédiatrique viscérale et urologique, Nancy, France. ²CHU Metz-Thionville, France. ³CHU Metz-Thionville, France. ⁴Service de chirurgie pédiatrique viscérale et urologique, Nancy, France.

14h08-14h12

Suivi à l'âge adulte d'une cohorte de patients porteur d'une atrésie de l'œsophage - 0L105

Rony SEIER^{1,2}, Davy SHARMA¹, Michel BONNEVILLE¹, Remy BESSON¹, Frédéric GOTTRAND^{1,2}, David SEGUY¹

CHRU Lille, France. ²CACMO, Lille, France.

14h13-14h23

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

14h24-14h26

Étude prospective évaluant les résultats d'un protocole de prise en charge des traumatismes fermés de l'abdomen chez l'enfant - 0CT14

Mamane OUMAROU¹, Nicoleta PANAIT¹, Alice FAURE¹, Pauline GASTALDI¹, Mima HADDAD¹,

Claude LOUIS-BORRIONE¹, Thierry MERROT¹, Anne DARIEL¹

Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.

14h27-14h29

Place de l'emboîtement splénique dans les traumatismes fermés de rate de l'enfant : questionnaire de l'Européan Paediatric Surgeons' Association - 0C95

Anne DARIEL¹, Mamane OUMAROU¹, Tukur SOYER², Jens DINGEMANN³, Leopoldo MARTINEZ², Alessio PINI PRATO⁵, Francesco MORINI⁶, Paolo DE COPPI⁷, Ramon GORTER⁸, Takashi DOI⁹, Sanja SINDIC¹⁰, Mohit KAKAR¹¹, Nigel HALL¹²

Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France. ¹Hacettepe University, Ankara, Turkey. ²Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany. ³Universidad Autónoma de Madrid Hospital infantil La Paz, Madrid, Spain. ⁴Istituto Nazionale Sant'Antonio Biagio Cesare Arrigo Alessandria, Alessandria, Italy. ⁵Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy. ⁶Great Ormond Street Hospital London, United Kingdom. ⁷VU University Medical Center Amsterdam, Amsterdam, Netherlands. ⁸National Hospital Organization Osaka, Osaka, Japan. ⁹University of Belgrade, Belgrad, Serbia. ¹⁰Klinikum Universitäts Slimklinik, Riga, Latvia. ¹¹University of Southampton, Southampton, United Kingdom. ¹²CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France.

14h30-14h32

Valeur pronostique de la lipasémie dans les traumatismes du pancréas chez l'enfant - 0C21

Raphaëlle LAMARQUE¹, Olivier PHILBOIS¹, Sophie VERMERSCH¹, Christian PIOLAT², Rémi DUBOIS³,

François VARLET¹, Aurélien SCALABRE¹

CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France. ²CHU de Grenoble, Grenoble, France. ³Hôpitaux Civils de Lyon, Lyon, France.

14h33-14h37

Kyste splénique épidermoïde chez l'enfant traité par splénectomie partielle laparoscopique : à propos de 3 cas et revue de la littérature - 0L70

Salihou AMINOU SAIDI¹, Christelle DESTINVAL^{1,2}, Julie LIENARD¹, Vladimir GOMOLAK^{3,4}

Jean-Louis LEPELLET⁴

Service de Chirurgie pédiatrique viscérale et urologique, Nancy, France. ²CHU Metz-Thionville, France. ³CHU Metz-Thionville, France. ⁴Service de chirurgie pédiatrique viscérale et urologique, Nancy, France.

14h36-14h51

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

MARDI

12 OCTOBRE 2021

**100 %
DIGITALE**

édition

16h30-16h50 - PAUSE - E POSTERS

SFCP - APRÈS-MIDI - 2^{EME} PARTIE 16h50-18h00

Introduction par les modérateurs - Frédéric HAMEURY et Dyuti SHARMA

16h50-16h54 Reconstruction thoracique après exérèse de sarcome d'Ewing costal chez l'enfant : revue de la littérature - 0L41

Marie AUGER HUNAULT¹, Jiad MCEIK¹, Hubert LARDY², Benoit DE COURTIVRON², Marc-David LECLAIR³, Stefan DE NAPOLI⁴, Christophe JAYLE⁵, Guillaume LEVARD¹, Aurélien BINET², ¹CHU La Timone, Marseille, Toulon, France, ²CHU Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand, France, ³CHU Hôpital Dieu, Nantes, France, ⁴CHU La Timone, Marseille, Toulon, France, ⁵CHU Hôpital Dieu, Nantes, France.

16h55-16h57 Étude multicentrique sur les séquelles pariétales et fonctionnelles à long terme après exérèse de sarcomes d'Ewing du grill costal - 0C42

Marie AUGER¹, Hubert LARDY², Stefan DE NAPOLI³, Mac-David LECLAIR⁴, Benoit DE COURTIVRON², ¹Frédéric MILLOT⁴, ²Guillaume LEVARD⁵, ³Aurélien BINET², ⁴CHU La Timone, Marseille, Toulon, France, ⁵CHU de Clocheville, Tours, France, ⁶CHU Hôtel Dieu, Nantes, France.

16h58-17h00 Implantation d'une prothèse sternale en céramique poreuse chez une patiente de 13 ans présentant un sarcome d'Ewing métastatique - 0C113

Nicolas MAINARD^{1,2}, Dyuti SHARMA^{1,2}, Damien FRON¹, Aurélie MEZEL¹, Federico CANAVESE^{1,2}, ¹Michel BONNEVALE, ²Eric NECTOUX^{1,2}, Département de chirurgie pédiatrique, Lille, France, ³Université de Lille, faculté de médecine, Lille, France.

17h01-17h10 Discussion commune avec modérateurs et orateurs

17h11-17h15 Exploration non-irradiante des malformations thoraciques : une étude pilote - 0L147

Marc SAMIR GUILLOT¹, Aymeric ROUCHAUD², Mathilde CASSON MASSELIN¹, Didier MORAU¹, Jérémy TRICARD¹, François BERTIN¹, Charbel MOUNAYER¹, Laurent FOURCADE¹, Quentin BALLOUHEY¹, ¹CHU, Limoges, France.

17h16-17h18 Pectus arcuatum et pectus carinatum : de faux amis - 0C48

Sarah ABDELI AOUIJ¹, Aurélien SCALABRE², Christian PIOLAT³, Frédéric LAVRAND⁴, Amane LACHKARI⁵, Anne LEHN⁵, Clemence KIPFEL⁶, Brice HENRY⁷, Frédéric HAMEURY⁸, François BECMEUR⁹, ¹CHU, Lyon, France, ²CHU, Saint-Etienne, France, ³CHU, Grenoble, France, ⁴CHU, Bordeaux, France, ⁵CHU, Strasbourg, France, ⁶Hôpital Pasteur, Colmar, France.

17h19-17h26 Discussion commune avec modérateurs et orateurs



17h27-17h29 Impact de la Covid 19 sur l'activité globale dans un service de chirurgie pédiatrique - 0C98

Ndeye Fatou SECK, Fatou SY, Ndeye Aby NDOYE, Ibrahim BOCAR WELLE, Papa Alassane MBAYE, Doudou GUEYE, Aloïse SAGNA, Gabriel NGOM, Université Cheikh Anta Diop Dakar, Sénégal.

17h30-17h32 Développement des compétences en communication chez les internes de chirurgie en phase sociale : ils réclament plus de séances de simulation ! - 0C47

Marie-Line RENAUX-PETEL¹, Jean-Michel COUZY², Richard CLAUTIAUX¹, François-Xavier NOUHAUD¹, ¹CHU de Rouen, Rouen, France, ²IFR Médecine et Pharmacie, Rouen, France, ³IFR Sciences de l'Homme et de la Société, Rouen, France.

17h33-17h35 Prise en charge chirurgicale des enfants atteints de cancer en Afrique francophone : place d'un comité des chirurgiens - 0C136

Dior NDAYE¹, Hélène MARTELLI², Oumar NDOUR³, ¹Hôpital pour enfants de Diamniadio, Dakar, Sénégal, ²CHU de Bicêtre, Paris, France, ³Hôpital Aristide Le Dantec, Dakar, Sénégal.

17h36-17h40 Prévalence et facteurs de risque du burn out chez les chirurgiens pédiatriques - 0L87

Ndeye Fatou SECK, Fatou SY, Ndeye Aby NDOYE, Papa Alassane MBAYE, Doudou GUEYE, Aloïse SAGNA, Gabriel NGOM, Université Cheikh Anta Diop Dakar, Sénégal.

17h41-17h52 Discussion commune avec modérateurs et orateurs

18h00-19h00 Assemblée Générale de SFCP

MERCREDI

13 OCTOBRE 2021

SFCPP - 8h00-10h30

Introduction par les modérateurs - Anissa BELKHOU et Aurélien BINET

8h00-8h06 Étude rétrospective de l'utilisation de pansements biologiques issus de cellules progénitrices pour le traitement des brûlures chez l'enfant - OL16
Khalil AL-DOUBROBI¹, Alexis LAURENT^{1,2}, Ina DEGHAVIL¹, Marjorie FLAHAUT^{1,2}, Philippe ABDEL-SAYED^{1,2}, Corinne SCALFETTA^{1,2}, Murielle MICHETTI^{1,2}, Laurent WASSELLE¹, Jeanne-Pascale SIMON¹, Oumama EL EZZI¹, Wassim RAFFOUL¹, Lee Ann APPLEGATE^{1,3,4}, Nathalie HIRT-BURRI^{1,2}, Anthony DE BUYS ROESSINGH¹

¹Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Switzerland. ²Unité de Thérapie Réparative, Epalinges, Switzerland. ³Centre de Production Cellulaire, Epalinges, Switzerland. ⁴Unité des Affaires Légales, Lausanne, Switzerland.

8h06-8h10 Utilisation de la matrice biologique surgimed® pour la réparation pariétale de larges défauts de la paroi abdominale - OC66
Mamane OUMAROU, Nicoleta PANAIT, Alice FAURE, Eva MILLE, Pauline GASTALDI, Claude LOUIS-BORRIONE, Thierry MERROT, Anne DARIEL Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France.

8h10-8h14 Intérêt de la plicature du sillon allogénien lors de la chéilorhinoplastie primaire pour fente labiale - OC17
Laurine POUZET¹, Marie Laurence POLI-MEROL², Caroline FRANCOIS^{2,3}
¹Service de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique, Hôpital Maison Blanche, Reims, France.
²Service de chirurgie pédiatrique, Avenir et Mémoire Hospital, Reims, France. ³EA 3801, Université de Reims, Champagne Ardenne, Reims, France.

8h14-8h20 Prise en charge néonatale des fentes labiales : retour d'expérience - OL89
Philippe GALINIER, Amélie DE BERAIL, Nadia SMAIL
¹Clinique Five Gauche, Toulouse, France.

8h20-8h24 Fente palatine : résultats après 18 ans, un chirurgien et une technique primaire - OC24
Anthony DE BUYS ROESSINGH¹, Laurent MEDINGER², Martin BROOME¹, Georges HERZOG², Chantal ZBINNEN-TRICHET¹, Josée DESPARS¹, Yohann ROBERT¹, Judith HOHLFELD¹, Oumama EL EZZI¹
¹CHUV, Lausanne, Switzerland. ²CHUV, Lausanne, Switzerland. ³Clinique Five Gauche, Toulouse, France.

8h24-8h30

Apport de l'évaluation nasofibroscopique dans la prise en charge des incompréhensions vésopharyngées secondaires aux fentes palatines - OL26
Camille TRIGANO, Anissa BELKHOU, Antoinette LEJEUNE, Véronique DUPUNNOY-MARTINOT, Pierre GUERRERESCHI
CHRU, Lille, France.

8h30-8h34

Protocole de mise en place des consultations d'éducation thérapeutique dans le cadre de la prise en charge des fentes labio-palatines et des troubles de l'oralité - OC32
Isabelle JAMES¹, Sophie LA MARCA¹, Tibaud KRAFT², Anne-Sophie GOYET², Prescilia POZARD¹
¹Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France. ²Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France.

8h34-8h40

Mise en place des ateliers « habiletés sociales » et « anti-harcèlement » au sein d'une équipe de prise en charge de malformations socialement affichantes - OL33
Isabelle JAMES¹, Sophie LA MARCA², Béatrice DE REVIRS³, Emmanuelle PIQUET³
¹Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France. ²Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France. ³Chagrin scolaire, Nâcon, France.

8h40-8h44

Angiome plan et harcèlement scolaire chez les jeunes : résultats préliminaires - OC38
Sarah BENGALEM¹, Solène LECOMMANDEUR¹, Josée DESPARS¹, Sébastien URBEN¹, Anthony DE BUYS ROESSINGH²
¹CHUV, Lausanne, Switzerland. ²Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France.

8h45-9h15

Lecture - L'anxiété (sociale) de l'apparence chez les enfants avec une différence corporelle. « Mon apparence dans les yeux de l'autre et ... à mes yeux »
Béatrice DE REVIRS, en collaboration avec Herman DE VRIES

Introduction par les modérateurs - Marie-Eve GATIBELZA et Caroline FRANÇOIS

9h15-9h21

Malformations lymphatiques chez l'enfant : prise en charge chirurgicale et radiologique - OL40
Marion PUGET¹, Anthony DE BUYS ROESSINGH², Oumama EL EZZI¹, Marie DOAN³
¹CHUV, Lausanne, Switzerland. ²Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France. ³Clinique Five Gauche, Toulouse, France.

9h21-9h27

Les macrodactylies des pieds : évolution thérapeutique à l'avènement d'un traitement médical en cas de mutation pik3ca - OL34
Camille RABHI¹, Isabelle JAMES²
¹Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France. ²Hôpital Couple Enfant, Grenoble, France. ³Clinique du Val d'Ouest, Ecuyy, France.

15

16

MERCREDI

13 OCTOBRE 2021

**100 %
DIGITALE**
édition



Prise en charge des brides cicatricielles du pied chez l'enfant : à propos de 44 patients - OC36

Namadou Madiou BARRY¹, Mamadou Lassana FOBA², Aïnina NDIAYE³, Lamine NDIAYE⁴, Anne Aurora SANNALE⁵
Faculté de médecine université Cheikh Anta Diop de Dakar UCAD, Dakar, Sénégal. ²CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal. ³CHU le Dantec, Dakar, Sénégal. ⁴CHU le Dantec, Dakar, Sénégal. ⁵CHU le Dantec, Dakar, Sénégal.

Liberation des sillons de constriction amniotique par excision hémico-confluentielle et fermeture cutanée sans plastie en Z - OC37

Mathilde PAYEN, Trang PHAM THUY, Jérôme SALES DE GAUZY, Franck ACCABLED, Andelaziz ABID

Naevus mélanocytaire congénital du membre inférieur : la règle du pouce pour l'exérèse chirurgicale - OC44

Yacine BELKACEM¹, CHU, Montpellier, France. CHU, Saint-Etienne, France.

Utilisation des lambeaux libres perforants en reconstruction du membre inférieur chez l'enfant. Retour d'expérience de 29 procédures - OC110

Christian HERLIN¹, Farid BEFKARA¹, Florian BOISSIERE¹, Benoit CHAPUT², Guillaume CAPITER³
CHU Lapeyronie - Département de Chirurgie Plastique et plastique pédiatrique, Montpellier, France. ²CHU Rangueil - Département de Chirurgie Plastique, Toulouse, France. ³CHU Lapeyronie - Département de Chirurgie plastique pédiatrique, Montpellier, France.

Le lipomodelage : technique privilégiée dans les traitements des asymétries mammaires de l'adolescente - OC19

Sophie LA MARCA
Clinique du Val d'Ouest, Ecully, France.

Appendicectomie laparoscopique à incision unique versus conventionnelle chez l'enfant: y-a-t'il un réel bénéfice cosmétique ? - OC72

Sarah AMAR¹, Anne LE TOUZE², Karim BRAÏK¹, Thierry VILLEMAGNE¹, François LENGELE³, Hubert LARDY⁴, Aurélien BINET¹
¹Chirurgie Viscérale Pédiatrique - Hôpital Gâtien de Clécheville, Tours, France. ²Anesthésie Pédiatrique - Hôpital Gâtien de Clécheville, Tours, France.

SFUPA - SESSION 1 - 10h30-11h30

Introduction par les modérateurs - Aurore BOUTY et Olivier ABBO

Facteurs pronostic de survie des megavessies de diagnostic prénatal - OC22

Aurelien SCALABRE¹, Lucile GRIMAL¹, Tiphaine RAIA-BARAJAT¹, Marie-Caroline FAISANT², Anne-Laure COSTON², Didier RIEHMULLER¹, Pierre-Yves RABATTU², Marie-Noëlle VARLET¹, Fabienne PRIEUR¹, François VARLET¹, Pascale HOFFMANN²
CHU de Saint Etienne, Saint Etienne, France. ²CHU de Grenoble, Grenoble, France.

Syndrome de prune belly : le score rubace (score spécifique de sévérité phénotypique) est-il capable de prédire le pronostic rénal et des voies urinaires ? - OC83

Pauline LOPEZ¹, Thomas BLANC², Arthur LAURIOT DIT PREVOST¹, Pauline CLERMIDI¹, Alice FAURE⁵, Sophie BRANCHEREAU⁶, Coralie DEFERT⁷, Étienne SUPLY¹, Sébastien FRAJ⁸, Marc CHALHOUB¹⁰, Yann CHAUSSY⁹, David LOUIS⁹, Marie Laurence POLI MEROL⁹, Annabel PAVE JAOUEN¹¹, Matthieu PEYCELON¹², Azaa EL GHONEIMI¹²
Services de Chirurgie viscérale et Urologie Pédiatrique de ¹Centre de Référence Maladies Rares MARYU, Hôpital Universitaire Robert Debré, Paris. ²Hôpital Universitaire Necker, Paris. ³CHU de Lille. ⁴Hôpital Armand-Trousseau, Paris. ⁵Hôpitaux Universitaires de Marseille. ⁶Hôpital Bicêtre, Université Paris-Saclay, Le Kremlin Bicêtre. ⁷CHU de Rennes. ⁸CHU de La Réunion. ⁹CHU de Nantes. ¹⁰CHU de Toulouse. ¹¹CHU de Besançon. ¹²CHU de Dijon. ¹³CHU de Reims.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

Differences dans la détection d'un reflux vésico-urétral entre uréthrocystographie rétrograde et mictionnelle et bilan vidéo-urodynamique - OC127

Matthieu PEYCELON¹², Konrad M. SZYMANSKI¹, M. Francesca MONNI¹, Benjamin WHITTAM¹, Mark P. CAIN¹, Rosalia MISSERI¹, Richard C. RINK¹
Département d'urologie pédiatrique, Riley Children Hospital ; Indiana University, School of Medicine, Indianapolis, IN, USA. ¹Centre de Référence des Maladies Rares (CRRR), Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU) Paris, France.

Évaluation, après l'âge de 3 ans, de la persistance d'un reflux vésico-urétral primaire - OC119

Rai KASSIR, Jean-Luc MICHEL, Étienne SUPPLY, Luke HARPER, Frédérique SAUVAT, Olivier DINAND, David BOURGUARD
CHU Réunion, Saint Denis, France.

9h55-10h30 - PAUSE - E POSTERS

17

18

MERCREDI

13 OCTOBRE 2021

**100 %
DIGITALE**
édition

Impact d'un protocole d'antibiothérapie ciblée sur l'incidence des pyétonéphrites aigues post-cystographie rétrograde : étude de cohorte prospective en population pédiatrique - OC12
Jean BREAUD, Jourisse MEYE, Diane DEMONCHY, Myriam GUESMI, Marco ALBERTARIO, Elodie SALDOTT, Romain LEFEVRE

CHU L'Enfant, Nice, France.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

10h51-11h00

Dosage des stéroïdes dans le liquide amniotique : place dans le diagnostic anténatal de l'hyperplasie congénitale des surrénales par déficit en 21-hydroxylase et des anomalies de différenciation sexuelle - OC93

Anne POURQUET^{1,2}, René ECOCHARD¹, Chantal RIGAUD¹, Pierre-Yves MURE¹, Ingrid PLOTON¹

¹Laboratoire d'hormonologie, Groupeement Hôpitalier Est, Lyon, France. ²Service de Chirurgie Infantile, Hôpital Femme Mère Enfant, Lyon, France. ³Service biostatistique, Hôpitaux Civils de Lyon, Lyon, France. ⁴Service Anatomopathologie, Hôpital Femme Mère Enfant, Lyon, France.

Génétique des hypospadias dans les cas consanguins ou familiaux :

le séquençage complet de l'exome est un outil intéressant - OC109
Matthieu PEYCELON^{1,2,3,4,5}, Hélène MOREL^{1,2}, Anne BERGOUNIOUX^{3,4}, Pascal PHILIBERT^{1,5},

Alexandre ROUEN^{1,6}, Geneviève QUENIN MIRALLET¹, Sandra CHANTOT BASTARAUD¹, Pauline LOPEZ^{1,7}, Véronika BIAUD^{1,7}, Laetitia MARTINERIE^{1,8}, Muriel HUANG⁹, Marie LEGENDRE^{1,2}, Georges AUDRY¹⁰, Christine GRAPIN DAGORN¹⁰, Annabel PAYE JAOUEN^{1,7}, Alaa EL GHONEIMI^{1,7}, Jean-Pierre SIFFRIN^{1,2}, Nicolas KALFA^{1,11}

Sorbonne Université Maladies génétiques dysexpression pédiatrique APHP, Hôpital d'Enfants Armand Trousseau, Paris, France. ¹¹INSERM UMS 933, Paris. ¹²Service de Génétique Médicale, CHU de Montpellier. ¹³Réseau national de référence ISU/InGen Centre Constitutif Sud ; CHU Montpellier. ¹⁴Service d'Hormonologie, CHU de Montpellier. ¹⁵Unité pédiatrique, Hôpital Universitaire Robert Debré, AP-HP, Université de Paris, Centre de Références Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Centre de Références Maladies Rares, Malformations Rares de la Croissance et du Développement (CRMFCO), Paris. ¹⁶Endocrinologie pédiatrique, Hôpital Universitaire Robert Debré, AP-HP, Hôpital d'Enfants Armand Trousseau, Paris. ¹⁷Service d'Endocrinologie Pédiatrique, APHP, Hôpital d'Enfants Armand Trousseau, Centre de Références Maladies Rares, Malformations Rares de la Croissance et du Développement (CRMFCO), Paris. ¹⁸Sorbonne Université, Service de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital d'Enfants Armand Trousseau, Centre de Références Maladies Rares, Malformations Rares de la Croissance et du Développement (CRMFCO), Paris, France. ¹⁹Service d'urologie Pédiatrique, CHU de Montpellier. ²⁰Department of Pediatric Urology, Riley Children Hospital at Indiana University Health, Indianapolis, Indiana, USA. ²¹Indiana University School of Medicine, Department of Urology, Indianapolis, Indiana, USA.

Adultes avec antécédent de chirurgie d'hypospadias :

attention aux sténoses bulbares - OC117

Sébastien FARAJ, Thomas LOUBERSAC, Olivier BOUCHOT, Yves HELDORY, Marc David LECLAIR CHU Nantes, Nantes, France.

La duplication urétrale chez le garçon - une pathologie complexe avec prise en charge aux résultats incertains - OC172

Sarah DORRIEUS^{1,2}, Matthieu PEYCELON^{1,3}, Annabel PAYE JAOUEN^{1,7}, Laurent FOURCADE^{1,4}, Haytham BADAWY^{1,5,3}, Alaa EL GHONEIMI^{1,3} ¹Chirurgie vésicale et urologie pédiatrique, Hôpital Universitaire Robert-Debré (AP-HP), Paris, France. ²Centre de référence maladies rares, Malformations rares des voies urinaires (MARVU), Paris, France. ³Centre de Référence Maladies Rares, Malformations rares des voies urinaires (MARVU), Paris, France. ⁴Chirurgie pédiatrique viscérale, orthopédique et plastique, CHU de Limoges. ⁵Hôpital de la mère et de l'enfant, Limoges, France. ⁶Urologie pédiatrique, Hôpital Universitaire d'Alexandrie, Alexandrie, Egypte.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

SFUPA - SESSION 2 - 11h30-12h33

Introduction par les modérateurs

Anne-Françoise SPINOIT et Quentin BALLOUHEY

Conséquences et gestion de la pandémie de Covid-19 en urologie pédiatrique.

Résultats préliminaires d'une étude bi-centrique franco-danois - OC53
Benoit TESSIER², Nikolai JUUL^{1,34}, Magdalena FOSSUM^{1,45}, Nicolas KALFA^{1,2} ¹Service de Chirurgie Urologique Pédiatrique, Hôpital Lapeyronie, CHU de Montpellier, Université de Montpellier, Montpellier, France. ²Institut Destrest, dépiépidémiologie et de Santé Publique (IDESP) Inserm, Université de Montpellier, Montpellier, France. ³Institut de Santé Publique de Strasbourg (ISP) Institut de Santé Publique de Strasbourg, Strasbourg, France. ⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ³⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁴⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁵⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁶⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁷⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁸⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ⁹⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁰⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹¹⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹²⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹³⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁴⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁵⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁶⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁷⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁸⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ¹⁹⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁰⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²¹⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²²⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²³⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴²Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴³Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁴Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁵Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁶Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁷Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁸Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁴⁹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁵⁰Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint-Louis, Paris, France. ²⁵¹Section de Chirurgie Pédiatrique, APHP, Hôpital Saint

Aplasies vaginales avec utérus fonctionnel - étude multi-centrique observationnelle en milieu pédiatrique spécialisé - OC94

Antoine SOUTIF¹, Claude LOUIS-BORGONE¹, Estelle AUBRY¹, Aline RANKÉ¹, Danièle GOROUZA², Alaa EL GHONEIMI³, Caroline CAMBY⁴, Sofia MOUFTALIB⁵, Magali VIAUD⁶, Yves HELDORY^{2,8}, Georges AUDRY⁷, Alaa CHEIKHELARD^{1,9}

¹Hôpital Sainte-Justine, Montréal, Québec, Canada. ²Hôpital Necker, Paris. ³Hôpital La Timone-Enfants Marseille.

⁴Hôpital Jeanne de Flandre, Lille. ⁵CHU Nancy. ⁶Hôpitaux Civils de Lyon. ⁷Hôpital Robert Debré, Paris.

⁸Hôpital Mère-Enfant Nantes. ⁹Hôpital des Enfants, Toulouse. ¹⁰Centre de Référence des Pathologies Gynécologiques Rares, Toulouse. ¹¹Centre de Référence des Pathologies Gynécologiques Rares, Paris.

Surrenalectomie robot assistée chez l'enfant : résultats préliminaires - OC135

Marianna CORNET¹, Claire DAGORN¹, Diane SAMARA BOUSTAN², Laureline BERTELOOT³, Véronique MINARD-COLIN¹, Daniel ORBACH⁵, Sabine SARNACKI¹, Thomas BLANC¹

¹Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ²Service d'endocrinologie pédiatrique, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ³Service de radiologie pédiatrique, CHU Necker Enfants-Malades, Hôpitaux Paris-centre, APHP, Paris, France. ⁴Service d'oncologie pédiatrique, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France. ⁵Service d'oncologie pédiatrique, Institut Curie, Paris, France.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

11h45-11h54 **Intérêt de la métabolomique urinaire dans les dilatations pyélique de diagnostic anténatal - OC29**

Aurélien SCALABRE¹, Yohann CLEMENT², Florence GUILLIERE², Sophie AYCRIEV², Ségaïenne GAILLARD³, Delphine DEFERT⁴, Aurélie BOUTY⁴, Pierre LANTER⁴, Pierre-Yves MURE⁴

¹CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France. ²Institut des Sciences Analytiques, Villeurbanne, France. ³InsERM EPICIME-CIC, Bron, France. ⁴Hôpitaux Civils de Lyon, Lyon, France.

Définitions entre uro-im et scintigraphie rénale dans l'évaluation de la fonction rénale séparée en cas d'anomalie de la jonction pyélo-urétérale de l'enfant - OC97

Youcef AL SHAQSI¹², Matthieu PEYCELON^{2,3}, Annabel PAYE-JAQUEN¹², Goharig FNEZIAN¹², Elisabeth CARRICA-BURU², Valentina BIDAULT^{1,3}, Pauline LOPEZ^{1,3}, Chryselle MADRE^{4,2}, Julie SOMMET^{4,2}, Lise MATTO², Remi CHARAVIN², Christine GRAPIN^{1,2,5}, Anca TANASE^{6,2}, Alaa EL GHONEIMI^{1,3}

¹Service de Chirurgie viscérale et Urologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire Robert-Debré, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris, France. ²Centre de Références Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Paris, France. ³Université de Paris, Paris, France. ⁴Service de Soins Continus de Chirurgie Hôpital Universitaire Robert-Debré, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris, France. ⁵Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité, Paris, France. ⁶Service d'imagerie Pédiatrique, Hôpital Universitaire Robert-Debré, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris, France.

Évaluation des performances de la scintigraphie rénale au dtpa pour guider la stratégie chirurgicale chez les nourrissons pris en charge pour un syndrome de jonction pyélo-urétral de diagnostic anténatal - OC138

Marc-Antoine HUBAUT¹, Alice JAILLARD-DUBOIS¹, Grégory PETYT², René-Hilaire PRISO¹, Dnyti SHARMA¹, Arthur LAURITZ DIT PREVOST¹, Hélène LA AHOUSSSE¹, Franck SEMAH¹, René BESSET¹, ¹CHU de Lille, Lille, France. ²Centre Oscar Lambret, Lille, France.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

12h03-12h18 **Courbe d'apprentissage de la pyéoplastie robot-assistée chez un chirurgien pédiatrique senior formé en chirurgie ouverte - OC144**

Thibault PLANCHAMP¹, Lucas BENTO¹, Ichrak BELBARH¹, Bernard COUSTETS², Dalinda AIT AISSA³, Olivier ABBO¹

¹Service de Chirurgie Viscérale et Urologie Pédiatriques, Hôpital des Enfants, CHU Toulouse, Toulouse, France. ²Pôle d'anesthésie pédiatrique, Hôpital des Enfants, CHU Toulouse, Toulouse, France.

Pyéoplastie robot-assistée : étude multi-centrique comparant les voies d'abord rétro-péritonéale et trans-péritonéale - OC121

Thomas BLANC¹, Olivier ABBO², C. ELIE¹, Mélodie JURJCIC^{2,3}, S. LARQUIN³, F. VATTI¹, Alexis ARNAUD³

¹Service de Chirurgie Viscérale et Urologie Pédiatriques, APHP, Hôpital Necker, Paris, France. ²Service de Chirurgie Viscérale et Urologie Pédiatriques, Hôpital des Enfants, CHU Rennes, Rennes, France.

Sonde double j vs nephrostomie pour le drainage des pyéoplasties robotiques en pédiatrie, une étude prospective - OC76

Alexis ARNAUD¹, Mélodie JURJCIC², Samia LARQUIN², Marc CHALOUPI², Thomas WHITE³, Coralie DEFERT¹, Olivier ABBO²

¹Service de chirurgie pédiatrique, CHU Rennes, Rennes, France. ²Service de chirurgie pédiatrique, Necker-APHP, Paris, France. ³CHU Toulouse, Toulouse, France. ⁴Service de chirurgie pédiatrique, CHU Rennes, Rennes, France.

Facteurs de risque de complication un mois après pyéoplastie coelioscopique robot-assistée - OC124

Matthieu PEYCELON^{1,2}, Cyrus M. ADAMS¹, Kahlil N. SAAD¹, Konrad M. SZYMANSKI¹, Martin KAEFER¹, Richard C. RINK¹, Rosalia MISERRI¹, Benjamin WHITTAM¹

¹Département d'urologie pédiatrique, Riley Children Hospital, Indiana University, School of Medicine, Indianapolis, IN, USA. ²Centre de Référence des Maladies Rares (CRRR) Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU) Paris, France.

21

22

Prise en charge ambulatoire de la pyéloplastie robot assistée par voie rétropéritonéale chez l'enfant. Résultats préliminaires - OC129
 Aline BROCH¹, Annabel PAYE-JAQUEN¹, Béatrice BRUNEAU¹, Pauline LOPEZ², Mary HIDALGO², Thomas BLANC¹
¹Hôpital Necker Enfants malades, Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Paris, France. ²Hôpital Robert Debré, Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Paris, France. ³Hôpital Robert Debré, Service d'anesthésie pédiatrique, Paris, France. ⁴Hôpital Necker, Enfants malades, Service d'anesthésie pédiatrique, Paris, France.

12h18-12h33

Discussion commune avec modérateurs et orateurs**12h33-14h00 - PAUSE MIDI - E POSTERS****SFUPA - SESSION 3 - 14h00-16h00**

23

Introduction par un modérateur

14h00-14h30 Résultats de l'étude CIRCUP - Dr Luke HARPER

14h30-14h50 Les meilleures communications de l'AUA & ESPU - Pr Nicolas KALFA

14h50-16h00 Table ronde «Le ROBOT en Urologie Pédiatrique» - Pr Thomas BLANC

16h00-16h30 - PAUSE - E POSTERS**SFUPA - SESSION 4 - 16h30-17h12**

24

Introduction par les modérateurs - Eric DOBREMEZ et Jacques BIRAUX
Résultats fonctionnels préliminaires des ballons ajustables péri-urétraux act[®] implantés chez les enfants présentant une incontinence urinaire neurologique - OC92
 Alice FAURE^{1,2}, Mireia HADDAO¹, Anne DARIEL¹, Pauline GASTALDI¹, Eva MILLE¹, Claude LOUIS-BORRIONNE¹, Thierry MERROT¹, Gilles KARSENTY¹, APHM, Marseille, France. ²C-MAVEM, Marseille, France.

Évaluation à très long terme des sphincters urinaires artificiels posés dans l'enfance : notre expérience monocentrique sur 30 ans - OC79
 Mathilde CAMOUS, Alice FAURE, APHM, Marseille, France.

16h36-16h42 Discussion commune avec modérateurs et orateurs

16h42-16h51 Innocuité et tolérance des injections intradétrusoriennes répétées de toxine botulinique de type a, chez l'enfant porteur d'une hyperactivité détrusorienne d'origine neurologique - OC30
 Eric DOBREMEZ¹, Israel FRANCO², Piet B. HOEBERKE³, Wilson TITANU⁴, Irina YUSHMANOWA⁴, Brenda JENKINS⁵, Paul F. AUSTIN⁵
¹CHU Bordeaux, Bordeaux, France. ²Yale New Haven Children's Hospital, New Haven, USA. ³Ghent University Hospital, Ghent, Belgium. ⁴Allegan, an AbbVie company, Irvine, USA. ⁵Texas Children's Hospital, Houston, USA.

Neurostimulation du nerf tibial postérieur dans la vessie hyperactive de l'enfant en alternative au traitement par l'oxybutynine : début d'expérience chez 52 patients - OC46
 Mariette REAUX-PETEL¹, Diane COMTE¹, Florence LARABI¹, Stéphanie PIROSKI¹, Agnès LIARD-ZNUDA²
 CHU Rouen, Rouen, France.

Évaluation de la qualité de vie des enfants atteints de troubles mictionnels idiopathiques majeurs réfractaires au traitement conventionnel - OC123
 Matthieu PEYCELON^{1,2}, Cyrus M. ADAMS¹, Konrad M. SZYMANSKI¹, Kahlil N. SAAD¹, Joshua D. ROTH¹, Richard C. RINK¹, Rosalia MISSERI¹, Benjamin WHITTM¹
 Département diurologie pédiatrique, Riley Children Hospital ; Indiana University, School of Medicine, Indianapolis, IN, USA. Centre de Référence des Maladies Rares (CRMR) Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Paris, France.

16h51-17h00 Discussion commune avec modérateurs et orateurs

17h00-17h06 Réimplantation du conduit continent dans le détrusor ou l'entérocytostaptie ? Comparaison des résultats chez 106 patients - OC 51
 Ophélie DECOMBE, Pierre LECONNET, Christelle DESTIVAL, Adrien MONTATAUD, Julie LENARD, Charles MAZEAUD, Olivier LAMURE, Vladimir GOMOLA, Jean-Louis LEMELLE, Nicolas BERTE CHRU Nancy, Nancy, France.

Entérocytostaptie par voie coelioscopique robot-assistée : faisabilité chez trois patients complexes multiopérés - OC103
 Matthieu PEYCELON¹, Annabel PAYE JAUDEN¹, Valéka BIDAULT¹, Pauline LOPEZ², Frédérique OGÉ¹, Karine LAJONCE¹, Nezha BEKKOUCHE¹, Cécile DOZIAS¹, Véronique BATTEUX¹, Éliane JOSSET-RAFFET¹, Chystèle MADRE², Julie SOMMET², Rémi CHARAVIN¹, Lise NATIO¹, Béatrice BRUNEAU¹, Liza ALI¹, Arnaud BONNARD¹, Alaa EL GHONEIMI¹



MERCREDI

13 OCTOBRE 2021

**100 %
édition
DIGITALE**

Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatriques, Centre de Référence Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Hôpital Universitaire Robert-Debré, APHP, Université de Paris, Paris, France. ²Service de Soins Continus de Chirurgie, Centre de Référence Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Hôpital Universitaire Robert-Debré, APHP, Université de Paris, Paris, France. ³Service d'Anesthésie Pédiatrique, Centre de Référence Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Hôpital Universitaire Robert-Debré, APHP, Université de Paris, Paris, France.

17h06-17h12

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

Introduction par les modérateurs

Delphine DEMÈDE et Annabel PAYE-JAQUEN

Facteurs de risque pour le premier épisode de lithiasis vésicale chez les patients atteints de dysraphisme et opérés d'une cystoplastie d'agrandissement - OC120
Matthieu PEYCELON^{1,2}, Francesca M. MONNI¹, Cyrus M. ADAMS¹, Joshua D. ROTH¹, Mark P. CAIN¹, Richard C. RINK¹, Benjamin WHITTM¹, Konrad M. SZYMANSKI¹, Rosalie MISSERI¹
Département d'urologie pédiatrique, Riley Hospital : Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN, USA.²Centre de Référence des Malformations Rares (CRM) Malformations Rares des Voies Urinaires (MARU), Paris, France.

Efficacité et faisabilité de la mini-néphrolithotomie percutanée <15f(mini-npc) dans la prise en charge des calculs rénaux complexes en urologie pédiatrique : expérience d'un centre tertiaire d'urologie pédiatrique - OC27
Thomas LOUBERSAC¹, Pascal GIÉMIN¹, Marie-Aimée PERROUIN-VEREBET², Jérôme RIGAUD², Caroline CAMBY¹, Stephan DE NAPOLI¹, Audrey GUINOT¹, Solène JOSEPH¹, Xavier DELFRGE¹, Sébastien FARAJ¹, Marc-David LECLAIR¹
Pediatric urology unit, Nantes, France. ²Urology Unit, Nantes, France.

Résultats périopératoires du traitement des calculs rénaux de plus de 20 mm par urétéroscopie souple chez l'enfant - OC161
Eva MILLE¹, Mîna HADDAD¹, Pauline GASTALDI¹, Mathilde CAMOUS¹, Anne DARIEL¹, Nicoleta PANAIT¹, Claude LOUIS-BORRIONE¹, Thierry MERROT¹, Alice FAURE¹
APHM, Marseille, France.

Urétéroscopie souple chez l'enfant - réutilisable ou l'usage unique est la nouvelle direction ? - OC154
Alice FAURE, Pauline GASTALDI, Eva MILLE, Mîna HADDAD, Mathilde CAMOUS, Claude LOUIS-BORRIONE, Thierry MERROT, Anne DARIEL
APHM, Marseille, France.

17h24-17h36 **Discussion commune avec modérateurs et orateurs**

26

17h36-17h42 **Les sondes double j sont inutiles voire pourvoyeuses de complications post opératoires après dilatation endoscopique de megauretères obstructifs - OC116**
Sébastien FARAJ, Hortense ALLIOT¹, Caroline CAMBY¹, Stephan DE NAPOLI COCCI¹, Audrey GUINOT¹, Marc David LECLAIR¹, CHU Nantes, Nantes, France.

Dilatation endoscopique de megauretère obstructif : de bonnes indications pour peu de complications ? - OC58

Aurore HAFFREINGUE¹, Valeska BIDAULT¹, Matthieu PEYCELON¹, Aîaa EL GHONEIMI¹, Annabel PAYE-JAQUEN¹
Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Centre de Référence Malformations Rares MARU, Hôpital Universitaire Robert Debré, Université de Paris, Paris, France.

Discussion commune avec modérateurs et orateurs

17h42-17h48 **Expérience préliminaire de la section endoscopique au laser holmium : yag de valves de l'urètre postérieur - OC90**

Pauline GASTALDI¹, Mîna HADDAD¹, Anne DARIEL¹, Eva MILLE¹, Mathilde CAMOUS¹, Nicoleta PANAIT¹, Claude LOUIS-BORRIONE¹, Nicoleta PAYE-JAQUEN¹
APHM, Marseille, France.

Prise en charge des testicules intra-abdominaux dans le syndrome de prune belly : résultats à long terme - OC81
Pauline LOPEZ¹, Thomas BLANC², Arthur LAURIOT DIT PREVOST³, Pauline CLERMIDI⁴, Alice FAURE⁵, Sophie BRANCHEREAU¹, Coralie DEFERT⁷, Etienne SUPPLY⁸, Sébastien FARAJ⁹, Marc CHALHOUN¹⁰, Yann CHAUSSY¹¹, David LOUIS¹², Marie Laurence POLI MEROL¹³, Annabel PAYE-JAQUEN¹, Matthieu PEYCELON¹, Aîaa EL GHONEIMI¹
Services de Chirurgie viscérale et Urologie Pédiatrique de : Centre de Référence Malformations Rares MARU, Hôpital Universitaire Robert Debré, Paris. ²Hôpital Universitaire Necker, Paris. ³CHU de Lille. ⁴Hôpital Armand-Trousseau, Paris. ⁵Hôpitaux Universitaires de Marseille. ⁶Hôpital Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre. ⁷CHU de Rennes. ⁸CHU de La Réunion. ⁹CHU de Nantes. ¹⁰CHU de Toulouse. ¹¹CHU de Besançon. ¹²CHU de Dijon. ¹³CHU de Reims.

17h54-18h00 **Discussion commune avec modérateurs et orateurs**

25



77^{ème} congrès de CHIRURGIE PÉDIATRIQUE

11-12-13
OCTOBRE
2021



COMPOSITION DU COMITÉ DE SÉLECTION

VISCÉRAL-DIGESTIF HEPATOBILIAIRE-THORAX

- Rony SFEIR (coordonnateur)
- Frédéric HAMEURY
- Géraldine HERY
- Christian PIOLAT
- Naziha Khen DUNLOP
- Rémi DUBOIS
- Julien ROD
- Sabine IRTAN
- Thierry MERROT

UROLOGIE

- Marc-David LECLAIR (coordonnateur)
- Olivier ABBO
- Thomas BLANC
- Matthieu PEYCELON
- Anne-Françoise SPINOIT
- Aurore BOUTY
- Luc HARPER

PLASTIQUE

- Marie Eve GATIBELZA
- Anissa BELKHOU
- Aurélien BINET

TARIFS

- Chirurgien senior France - Europe membre SFCP-SFUPA-SFCPP 180 €
- Chirurgien senior non membre ou non à jour cotisation 230 €
- Chirurgien senior hors Europe - CCA, Assistant membre SFCP-SFUPA-SFCPP 130 €
- Chirurgien senior hors Europe CCA, Assistant non membre ou non à jour cotisation 170 €
- Internes, DFMS, DFMSA, FFI membre junior 70 €
- Internes, DFMS, DFMSA, FFI non membre 90 €
- Tarif journée* 90 €

* Réservé exclusivement aux seniors non chirurgiens pédiatres, membres ou non SFCP/SFUPA/SFCPP

Contacts COMM Santé :

- Chef de projet chargée des partenariats : Sonia BOUSBIAT : 06 80 32 83 20 sonia.bousbiat@comm-sante.com
- Chef de projet congrès : Charlotte GRAPTON : 06 80 32 07 30 charlotte.grapton@comm-sante.com
- Secrétariat Congrès – inscriptions : Priscilla PITREL : 05 57 97 19 19 info@comm-sante.com



INSCRIPTIONS : <https://77emecongresdigitalchirurgiepediatrique.teamresa.net/>