









16-17-18 OCT. 2024 GRENOBLE

Editorial

Chers membres des sociétés de Chirurgie Pédiatrique, chers collègues, chers amis,

our la première fois de leur histoire, les sociétés françaises de chirurgie pédiatrique (SFCP, SFUPA et SFCPP) ont choisi de se réunir dans la capitale des Alpes pour la tenue du 80ème congrès national. Grenoble présente de nombreux atouts dans les domaines de la santé et des sciences : un CHU de recours pour l'Arc Alpin (CHU Grenoble Alpes ou CHUGA), une université (Université Grenoble Alpes ou UGA) renommée à l'international et promouvant une recherche de grande qualité, une importante densité d'entreprises représentant un berceau pour l'innovation, un site d'exception intégrant le synchrotron européen...

En charge de l'organisation locale du congrès, nous aurons le plaisir, entourés de nombreux collaborateurs et de nombreuses collaboratrices, de vous accueillir et de vous accompagner pendant les 3 journées du programme scientifique. Nous avons placé les chirurgiens en formation au cœur de nos préoccupations : en lien avec l'ACPF, nous proposerons un séminaire d'enseignement par simulation le mercredi matin au Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises (LADAF) de l'Université Grenoble Alpes (UGA). Ce pré-congrès sera suivi du programme scientifique établi par le comité scientifique des trois sociétés. Ce programme promet d'être formateur pour les plus jeunes, passionnant et enrichissant pour toutes et tous. Des lectures et tables rondes

ponctueront les communications orales. Des pauses aménagées vous permettront de vous retrouver, de vous découvrir, d'échanger, de vous rapprocher de nos partenaires qui seront présents tout au long de ce congrès et sans lesquels cet événement n'aurait pas été possible.

Malgré ce planning scientifique chargé, vous pourrez profiter du site grenoblois entouré de ses montagnes et apprécier les facilités qui vous seront proposées: hôtels et centre de congrès à proximité de la gare et du tram, accès très direct et rapide au centre-ville par le tram B ou à pied pour les marcheurs, panoramas splendides par temps dégagé sur les montagnes environnantes...

Nous espérons vous voir nombreux à ce bel événement que promet d'être le 80ème congrès national des sociétés de chirurgie pédiatrique, être à la hauteur de vos attentes, vous accueillir et vous accompagner du mieux possible durant ces moments de travail mais aussi conviviaux, faire de ce congrès un moment marquant dans vos vies personnelles mais également dans la vie de nos sociétés savantes.

À très bientôt à Grenoble!

Pr Christian PIOLAT, Dr Pierre-Yves RABATTU Et l'ensemble des équipes grenobloises du service de chirurgie pédiatrique du CHUGA et de l'UGA

COMITÉS SCIENTIFIQUES

COMITÉ SFCPP

- · Pr Aurélien Binet
- · Dr Anissa Belkhou
- Dr Marie-Eve Gatibelza

COMITÉ SFCP

- Pr Olivier Abbo
- Dr Dyuti Sharma
- Dr Françoise Schmitt

COMITÉ **SFUPA**

Pr Julien Roc



Mencredi 16 OCT. 2024

SÉMINAIRE ET RÉUNIONS

8H00-13H00

SÉMINAIRE D'ENSEIGNEMENT PAR SIMULATION

« L'apprentissage de la chirurgie laparoscopique néonatale »

Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises Bât. Jean Roget - 1^{er} sous-sol - Chemin Duhamel -Domaine de la Merci 38700 LA TRONCHE

Information: CPiolat@chu-grenoble.fr

RÉUNIONS EN PARALLÈLES

RÉUNIONS EN PARALLÈLE

9H00 Comité innovation (Salle MONTBLANC)

11H00 AG SFCPP (Salle KILIMANDJARO)

11H00 OA chirped (Salle MONTBLANC)

12H-13H Déjeuner sur surface d'exposition

13H00 Collège (Salle KILIMANDJARO)

13H00 Comité digestif - MAREP (Salle MONTBLANC)

14H30 Comité thorax (Salle KILIMANDJARO)

16H30 GCPOT (Salle MONTBLANC)

18H00 AG SFCP (AUDITORIUM)

Mencredi 16 OCT. 2024

JOURNÉE SFCPP

12H45

OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS

13H00-13H30

COMMUNICATIONS LIBRES - SESSION 1

Modérateur : Aurélien Binet, Marie-Christine Plancq

13H00 - 13H05

Épidémiologie des enfants hospitalisés pour brûlure en Guyane - OC43

<u>Nina Martz</u>¹, Anicet Sika², Patrice Guemaleu², Narcisse Elenga², Fabrice Quet²

1-AP-PH, Paris. 2-Hôpital Andrée Rosemon, Cayenne, French-Guiana.

13H05 - 13H15

Prévention des complications liées à l'expansion cutanée chez l'enfant - OL72

<u>Alexandra Simon</u>¹, Arnaud Fotso Kamdem², Frédéric Auber², Hélène Person¹, Isabelle James³

1-Service de chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, Hospices Civils Lyon. 2-Service de chirurgie pédiatrique, CHU, Besançon. 3-Service de chirurgie plastique pédiatrique, clinique du Val d'Ouest, Écully.

13H15 - 13H20

Malformation du pied : à propos d'un cas rare - OC84

<u>Abderrahmane Raouf Bouchaour</u>¹, Nadjlaa Blaha¹, Sarah Aouam¹, Imene Benmaghnia¹, Hadjer Bouchenafa¹, Imad Mebrouk², Rachid Ouslim¹ 1-CCI CHU, Oran, Algeria. 2-EHS mère et enfant, Meriem Bouatoura, Batna, Algeria.

13H20 - 13H25

Le synovialosarcome : démarche diagnostique et thérapeutique - OC117

Abderrahmane Raouf Bouchaour¹, Nadjlaa Blaha¹, Hadjer Bouchenafa¹, Imene Benmaghnia1, Imad Mebrouk², Sarah Aouam¹, Rachid Ouslim¹ 1-CCI CHU, Oran, Algeria. 2-EHS mère et enfant, Meriem Bouatoura, Batna, Algeria.

13H25 - 13H35

Etude des résultats fonctionnels et esthétiques après chirurgie de duplication du pouce Wassel IV en population pédiatrique, avec un recul d'au moins un an - OL122

<u>Anaëlle Gadani</u>^{1,2}, Isabelle James³, Emeline Bourgeois² 1-Université des Antilles, Pointe à Pitre. 2-Université Grenoble Alpes. 3-Université Claude Bernard Lyon 1.

13H35 - 13H45

Tératome sacrococcygien chez l'enfant : facteurs influençant les résultats esthétiques - OL165

Meriem Oumaya, Yosra Ben ahmed, Said Jlidi Service de chirurgie pédiatrique B, Hôpital d'enfants de Tunis, Tunis, Tunisia.

13H45 - 14H30

TABLE RONDE : MISE AU POINT SUR LES NAEVUS GÉANTS CONGÉNITAUX

Modérateurs : Isabelle James, Guillaume Captier

13H45 - 14H00

Etat des lieux des connaissances en physiocytopathologie et des recherches en thérapie ciblée des naevus géants congénitaux

Fanny Morice-Picard

Coordinatrice du Centre de référence des maladies rares de la peau et des muqueuses d'origine génétique et du centre de Consultations d'Oncogénétique de Bordeaux

14H00 - 14H15

Evolution des pratiques chirurgicales

Guillaume Captier

Chef de service chirurgie orthopédique et plastique pédiatrique, CHU de Montpellier.

14H15 - 14H30

Retour d'expérience, cas clinique

Isabelle James

Chirurgien Pédiatre, Clinique du Val d'ouest, Ecully

14H45 - 15H30



Modérateurs : Aurélien Binet, Caroline François

Bioglass 45S5, une alternative pertinente au prélèvement autogène pour les greffes osseuses alvéolaires secondaires dans les fentes ? Étude rétrospective d'une centaine d'interventions chirurgicales - OL73

<u>Emmanuelle Verdier</u>¹, Appoline Saloux², Olivier Azzis², Damien Brezulier² 1-CHU de Poitiers. 2-CHU de Rennes.

14H51 - 14H57

Résultats à long terme de l'utilisation de bioverre 45S5 en substitution à la greffe osseuse alvéolaire secondaire des patients porteurs de fente faciale - OL74

Emmanuelle Verdier¹, Olivier Azzis², Damien Brezulier² 1-CHU de Poitiers. 2-CHU de Rennes.



DISCUSSION COMMUNE AUX DEUX PRÉSENTATIONS

15H00 - 15H10

Validation d'un modèle gros animal dédié à l'évaluation de biomatériaux de substitution osseuse destinés aux greffes alvéolaires secondaires des patients en cours de croissance porteurs de fentes faciale - OL172

<u>Emmanuelle Verdier</u>¹, Theodore Bertelot², Anita Lucas², Ronan Lebullenger², Olivier Azzis³, Alexis Arnaud³, Joelle Veziers⁴, Yoann Le Guennec⁴, Damien Brezulier²

1-CHU de Poitiers. 2-Université de Rennes. 3-CHU de Rennes. 4-Université de Nantes.

15H10 - 15H19

Utilisation du lambeau du corps adipeux buccal dans la réparation des fentes vélaires primaires et fistules secondaire : à propos de deux cas (Vidéo) - OL80

Hadjer Saliha Hakem^{1,2}, Yasmine Saada^{1,2}

1-Service Chirurgie Maxillo-Faciale, CHU Douera, Alger, Algeria. 2-Faculté de médecine Saad Dahleb, Blida, Algeria.



15H19 - 15H25

Facteurs prédictifs de succès du traitement du pectus carinatum par système de compression dynamique - OL27

Lorraine Kieffer De Marco¹, Sophie Vermersch¹, Céline Chapelle^{2,3}, Arnaud Garcin^{2,3}, Olivier Tiffet⁴, Aurélien Scalabre¹

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Saint Etienne. 2-Service de pharmacologie clinique - unité de recherche clinique, CHU de Saint Etienne, F-42055. 3-Université Jean Monnet, Mines Saint Etienne, INSERM, U1059, SAINBIOSE, F-42023. 4-Service de chirurgie générale et thoracique, CHU de Saint Etienne.

15H25 - 15H28

Traitement du pectus carinatum par système de compression dynamique, évaluation du résultat esthétique - OC28

Lorraine Kieffer De Marco¹, Sophie Vermersch¹, Céline Chapelle^{2,3}, Arnaud Garcin^{2,3}, Olivier Tiffet⁴, Aurélien Scalabre¹,

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Saint Etienne. 2-Service de pharmacologie clinique - unité de recherche clinique, CHU de Saint Etienne, F-42055. 3-Université Jean Monnet, Mines Saint Etienne, INSERM, U1059 SAINBIOSE, F-42023, 4-Service de chirurgie générale et thoracique, CHU de Saint Etienne.



DISCUSSION COMMUNE AUX DEUX PRÉSENTATIONS

15H30 - 16H00

Quoi de neuf dans le domaine des fentes labio-palatines : rapport du congrès AFFF (Association Francophone des Fentes Faciales) 2024

Anthony De Buys Roessingh

Médecin-chef, Service de chirurgie de l'enfant et de l'adolescent, CHUV de Lausanne, Suisse.

16H00 - 16H30 Pause-café au sein de l'espace exposition

16H30 - 17H30



Innovation dans le domaine de la chirurgie par prothèse de comblement sur mesure chez l'enfant et l'adolescent (Pectus, Poland et autres indications)

Modératrice : Caroline François

16H30 - 17H15

Lecture

Pr Jean-Pierre Chavoin

Chef du service de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique (unité des grands brûlés) de 1998 à 2018. CHU de Toulouse.



17H30 - 18H00



Applications du rayonnement synchrotron aux sciences biomédicales : vers une nouvelle modalité d'imagerie innovante?

Emmanuel Brun

Research Director, Inserm | Strobe, Université Grenoble Alpes

18H00 - 19H00 Assemblée Générale de la SECP

Jeudi **17 OCT.** 2024

JOURNÉE SFCP

8H00 - 8H30 Accueil des participants

8H30 - 9H30

OGYNÉCOLOGIE - BAS APPAREIL DIGESTIF

Modérateurs : Alexis Arnaud, Sofia Mouttalib

GYNÉCOLOGIE

8H30 - 8H36

Prise en charge de la torsion d'ovaire et risque de récidive chez la fille pré-pubère dans 30 services de chirurgie pédiatrique français (Etude TOP) - OL17

<u>Coralie Defert</u>¹, Audrey Cartault², Aurore Haffreingue³, Pauline Clermidi⁴, Chloé Lefébure-Dewaels⁵, Adèle Olland⁶, Mathilde Glenisson⁷, Thomas Deleforterie⁸, Agate Bourg⁹, Pierre-Louis Vérot¹⁰, Françoise Schmitt¹¹, Mélina Bourezma¹², Manon Zislin¹³, Yannis Bonnin¹⁴, Marie Bousquet¹⁵, Ianis Cousin¹⁶, Sandy Jochault-Ritz¹⁷, Marie Bey¹⁸, Alexis Belgacem¹⁹, Jean Bréaud²⁰, Charlène Messelod²¹, Aurélien Scalabre²², Alexis Lubet²³, Olivier Hild²⁴, Elodie Haraux²⁵, Hélène François-Coridon¹⁶, Estelle Le Pabic²⁶, Alexis Arnaud²⁷

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Nantes. 2-Service d'endocrinologie-gynécologie pédiatrique, CHU Toulouse. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Caen. 4-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Armand Trousseau, Paris. 5-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris. 6-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Lille. 7-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Robert Debré, Paris. 8-Service de chirurgie pédiatrique, CH de Pau. 9-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Poitiers. 10-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Grenoble. 11-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Strasbourg. 14-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Strasbourg. 14-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Montpellier. 15-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Tours. 16-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Martinique, Fort-de-France. 17-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Colmar. 18-Service de chirurgie pédiatrique, CH de St-Brieuc. 19-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Limoges. 20-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Nice.

21-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Reims. 22-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de St-Etienne. 23-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rouen. 24S-ervice de chirurgie pédiatrique, CHU de Besançon. 25-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Amiens. 26-Service de Statistiques, CHU de Rennes. 27-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes.

8H37 - 8H40

Fistule vésico-vaginale compliquant un corps étranger intra-vaginal négligé : à propos de 2 cas et revue de la littérature - OC160

Ichrak Belbahri, <u>Mohamed Vincenti</u>, Sofia Mouttalib, Elodie Chantala, Olivier Abbo

CHU de Toulouse.



BAS APPAREIL DIGESTIF Maladie de Hirschsprung / MAR

8H42 - 8H45

Résultat de l'abaissement transanal selon de la Torre dans la maladie de Hirschsprung du grand enfant : à propos de 6 cas - OC59

<u>Gacelle Fossi Kamga</u>^{1,2}, Salihou Aminou Sadjo³, Lyhmi Njoya Souleyman⁴, Emmanuel Ehone Njopi⁵, Robert Boulleys Nantchuang K⁵, Emalieu Sayab Ruth Diana¹, Noa Alima Marie Stephanie¹, Faustin félicien Mouafo Tambo^{5,1}

1-Université de Yaoundé I, Yaoundé, Cameroon. 2-Service de chirurgie pédiatrique, HGOPY, Yaoundé, Cameroon. 3-Université de Garoua, Garoua, Cameroon. 4-Centre Hospitalier Régional de Garoua, Garoua, Cameroon. 5-Service de chirurgie pédiatrique, Hopital Gynecoobstetrique et Pédiatrique de Yaoundé, Yaoundé, Cameroon.

8H46 - 8H49

Questionnaire d'ERNICA et de l'EUPSA sur les pratiques actuelles des chirurgiens pédiatres européens concernant les formes longues coliques totales et étendues au grêle de la maladie de Hirschsprung - OC124

<u>Anne Dariel</u>¹, Célia Crétolle¹, Tomas Wester², Mikko Pakarinen³, Kristin Bjornland⁴, Rony Sfeir⁵, Anna Löf Granström²

1-Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille. 2-Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden. 3-Helsinki University Central Hospital, Helsinki, Finland. 4-Oslo University Hospital, Oslo, Norway. 5-Hôpital Jeanne de Flandre, Lille.

8H50 - 8H53

Qualité de vie des enfants opérés d'une maladie de Hirschsprung et vécu parental de la maladie : une étude a méthode mixte - OC64

<u>Anne-Sophie Duquerois</u>¹, Alain Kamdem Simo², Rémi Dubois³, Loren Deslandes², Christelle Destinval², Thomas Gelas³, Corinne Borderon¹, Maquelonne Pons²

1-Service de Pédiatrie, CHU de Clermont-Ferrand. 2-Service de Chirurgie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand. 3-Service de Chirurgie pédiatrique, HFME, HCL, Lyon.

8H54 - 8H57

Devenir fonctionnel à long terme après traitement chirurgical pour maladie de Hirschsprung : étude comparative entre les enfants de diagnostic précoce et diagnostic tardif - OC146

<u>Kamal El Haissoufi</u>, Francesca Nascimben, Anne Lehn, Isabelle Chevalier, Raphael Moog, François Becmeur, Isabelle Talon

Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.



9H02 - 9H08

Prédiction multimodale de l'entérocolite ulcéro-nécrosante du prématuré : étude cortecs - OL62

<u>Maguelonne Pons</u>¹, Sophie Comtet-Marre², Corentin Duprez³, Oshma Chakoory², Justine Paysal⁴, Karen Coste⁴, Ugo Troin³, Emmanuelle Rochette³, Etienne Merlin⁵, Pierre Peyret²

1-Service de Chirurgie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand. 2-UCA, INRAE, MEDIS, Clermont-Ferrand. 3-CRECHE, CHU de Clermont-Ferrand. 4-Service de Néonatalogie, CHU de Clermont-Ferrand. 5-Service de Pédiatrie, CHU de Clermont-Ferrand.

9H09 - 9H12

Etude comparative de la morbi-mortalité des entérocolites nécrosantes chez le prématuré après mise en place d'un protocole de prise en charge chirurgicale précoce - OC130

<u>Chloé Briois</u>¹, Saïda Compaore¹, Alain Bayire¹, Hélène François-Coridon¹, Cécilia Tölg¹, Jérôme Pignol², Ianis Cousin^{1,3}

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Fort-de-France, Martinique. 2-Service de réanimation néonatale, CHU de Fort-de-France, Martinique. 3-Laboratoire interaction épithélium neurones, Brest.



9H15 - 9H21

Prise en charge chirurgicale des maladies intestinales inflammatoires à début très précoce - OL128

<u>Garance Martin</u>, Mathilde Glenisson, Liza Ali, Jérôme Viala, Marie Christine Vinson, Arnaud Bonnard

CHU Robert Debré, Paris.

L'aspiration sans lavage péritonéal dans les appendicectomies laparoscopiques pour péritonites appendiculaires chez l'enfant est-elle suffisante ? - OC61

<u>Hiba Benmerzoug</u>, Smart Zeidan, Nadia Chenane, Idir Belaloui, Anis Echaieb, Henri Kotobi, Claire Raquillet

CHI Robert Ballanger, Aulnay-Sous-Bois.



9H30 - 9H45

RETOUR DE L'EUPSA SUR GUIDELINES ECUN

Alexis Arnaud

Chirurgien pédiatrique uro-viscéral, CHU de Rennes.

9H45 - 10H30

O PAROI - HEPATOBILIAIRE

Modérateurs : Christophe Chardot et Géraldine Héry

PAROI

9H45 - 9H51

Tap Block versus infiltration des orifices de coelioscopie pour le contrôle de l'analgésie post-opératoire dans l'appendicectomie par laparoscopie chez l'enfant : étude Pablo (CPP 2021/15 – CLINICAL TRIAL NCT04969133) - OL65

Geoffrey Bloy¹, Amélie Jurine¹, Yann Chaussy¹, <u>Olivier Hild</u>¹, PG Guinot², B Bouhemad², Lucie Vettoretti¹, Sébastien Pili-Floury¹, M Nguyen², Guillaume Besch¹

1-CHU de Besançon. 2-CHU de Dijon.

9H52 - 9H58

Timing of hernioraphy infants (TIHPI) : résultats préliminaires - OL44

<u>Pierre-Louis Vérot</u>^{1,2}, Mathilde De Queiroz Siqueira³, Pierre-Yves Rabattu^{1,2}, Claire Raquillet⁴, Aurora Mariani⁵, Anne Dariel⁶, Alexis Arnaud⁷, Adeline Gerst⁸, Charline Bischoff⁹, Elodie Haraux¹⁰, Audrey Paygambar¹¹, Meriem Oumaya², Christian Piolat^{2,1}, Aurore Haffreingue¹², Nicolas Berte¹³

1-Univ. Grenoble Alpes. 2-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Grenoble Alpes. 3-Service d'anesthésie pédiatrique HFME Lyon. 4-Chirurgie pédiatrique Centre Hospitalier Intercommunal Robert Ballanger, Aulnay Sous Bois. 5-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Angers. 6-Service de chirurgie viscérale et urologique pédiatrique - Hôpital de la Timone & Hôpital Nord, Marseille. 7-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes. 8-Service d'anesthésie pédiatrique, Pôle MPO CHU Estaing - Clermont-Ferrand. 9-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Reims. 10-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Amiens. 11-Service de Chirurgie Pédiatrique Pôle Parents Enfants, CHU de Guadeloupe, Pointe-à-Pitre. 12-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Nancy.



HÉPATOBILIAIRE

10H02 - 10H08

Mise en œuvre d'un protocole de récupération améliorée après chirurgie d'excision du kyste du cholédoque chez l'enfant : est-ce envisageable ? - OL154

<u>Mina Martz</u>, Mathilde Gelnisson, Arnaud Bonnard Assistance publique hôpitaux de Paris.

10H09 - 10H12

Cholécystectomie robot-assistée chez les enfants atteints de drépanocytose - OC162

<u>Jourisse Meye</u>, Mathilde Glenisson, Arnaud Bonnard CHU Robert Debré. Paris.



10H16 - 10H19

Apport de la chirurgie robotique dans les pancréatectomies pour hyperinsulinisme congénital chez l'enfant - OC55

<u>Claire Dagorno</u>¹, Maxime Koffi², Patrick Barbet¹, Louise Galmiche¹, Yves Aigrain¹, Jean-Baptiste Arnoux¹, Carmen Capito¹

1-Hôpital Necker, Paris. 2-Yopougon University, Abidjan, Côte d'Ivoire.

Etude rétrospective de l'évolution des 30 patients diagnostiqués avec un cavernome porte durant l'âge pédiatrique entre 2000 et 2020 dans notre centre et analyse de nos pratiques - OC133

Adèle Olland^{1,2}, Rony Sfeir¹, Frederic Gottrand³, Remi Besson^{1,2}, Dyuti Sharma^{1,2} 1-CHU de Lille, Clinique de chirurgie pédiatrique, hôpital Jeanne de Flandre. 2-Univ. Lille, ULR2694 Metrics, Evaluation précoce. 3-CHU de Lille, Clinique de gastroentérologie pédiatrique, hôpital Jeanne de Flandre.

10H24 - 10H27

Réparation idéale du pancréas : étude de faisabilité à propos de 8 cas - OC139

Sara Tunon de Lara, Silvia Pecorelli, Clara Wolmer, Luke Harper, Frédéric Lavrand
CHU de Bordeaux



10H30 - 11H00 Pause-café au sein de l'espace exposition

11H00 - 12H00



Modérateurs: Christian Piolat, Frédéric Lavrand

11H00 - 11H06

Etude de l'hémodynamique intracardiaque pendant la transition vers la vie extra-utérine lors d'une réanimation néonatale avec clampage immédiat dans le modèle de l'agneau sain et de l'agneau avec hernie diaphragmatique - OL131

<u>Adèle Olland</u>^{1,2}, Baptiste Teillet^{3,2}, Laure Bernard^{3,2}, Laurent Storme^{3,2,4}, Kevin Le Duc^{3,2,4}, Dyuti Sharma^{1,5,4}

1-CHU de Lille, Clinique de chirurgie pédiatrique, hôpital Jeanne de Flandre. 2-Univ. Lille, ULR2694 Metrics, Evaluation précoce. 3-CHU de Lille, Clinique de néonatologie, hôpital Jeanne de Flandre. 4-Centre de Centre de Référence Maladie Rare HCD, Lille. 5-Univ. Lille, ULR2694 Metrics, Evaluation précoce.

11H07 - 11H13

Marqueur protéomique pronostic pour la hernie de coupole diaphragmatique : étude PRO-CDH (CPP EST-II 16/15 : CLINICAL TRIAL N 03179371-) - OL66

<u>Olivier Hild</u>^{1,2,3}, Nicolas Bourgon¹, Frédéric Mauny^{1,2}, Nicolas Mottet^{1,2}, Julie Cattin², Michel François⁴, Frédéric Auber^{1,2,3}

1-Université Franche Comté, Besançon. 2-CHU de Besançon. 3-Laboratoire SINERGIES, Besançon. 4-CHU de Dijon.



11H15 - 11H21

Efficacité à long terme de la prise en charge des hernies de coupole diaphragmatiques à large defect par lambeau de muscle transverse de l'abdomen -OL114

<u>Camille Duchesne</u>, Emmanuelle Verdier, Alain Beuchee, Theophile Gaillot, Olivier Azzis, Benjamin Fremond, Edouard Habonimana, Alexis Arnaud CHU de Rennes.

11H22 - 11H25

Evaluation en IRM dynamique de la cinétique diaphragmatique après plastie de transverse pour hernie diaphragmatique congénitale à grand defect - OC168

<u>Loriane Aquilina</u>¹, Camille Duchesne¹, Mathilde Le Floch², Melodie Juricic¹, Samia Laraqui¹, Olivier Azzis¹, Edouard Habonimana¹, Maia Proisy³, Alexis P Arnaud¹

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes. 2-Service de radiologie pédiatrique, CHU de Rennes. 3-Service de radiologie pédiatrique, CHU de Brest.

11H26 - 11H29

Contribution à l'élaboration d'une nouvelle prothèse diaphragmatique - OC30

<u>Manon Zislin</u>^{1,2}, Rodolphe Migneret³, Guillaume Leks², Jordana Hirtzel^{2,4}, Julie Favre², Cendrine Seguin², Amane Allah Lachkar^{1,3}, Anne Schneider^{1,2}, Vincent Ball^{2,4}, Sylvie Fournel², Benoit Frisch², Isabelle Talon^{1,2}

1-CHRU de Strasbourg. 2-Laboratoire de Biomatériaux et Bioingénierie, Strasbourg. 3-Institut de chimie et des procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé, Strasbourg. 4-Faculté de Chirurgie Dentaire, Strasbourg.

11H30 - 11H33

Développement de membranes nano-fibreuses pour le traitement de la hernie diaphragmatique congénitale - OC68

Rodolphe Migneret^{1,2}, Manon Zislin^{3,4}, Guillaume Leks³, Julie Favre³, Amane-Allah Lachkar^{3,4}, Anne Schneider^{3,4}, Guy Schlatter¹, Emeline Lobry¹, Martin Boillat², Hamdi Jmal², Nadia Bahlouli², Anne Hébraud1, Isabelle Talon^{3,4}

1-ICPEES UMR 7515, Strasbourg. 2-ICUBE UMR 7357, Strasbourg. 3-Laboratoire de Biomatériaux et Bioingénierie INSERM U1121, Strasbourg. 4-Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.



11H38 - 11H41

Remplacement de la membraneuse bronchique par un lambeau de kyste bronchogénique, évolution post-opératoire avec un recul de trois à six ans - OC7

<u>Stéphan De Napoli Cocci</u>¹, Hortense Alliot¹, Fabrizio Vatta², Solène Joseph³, Coralie Defert¹, Audrey Guinot¹, Marc-David Leclair¹

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Nantes. 2-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Necker, APHP, Paris. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Toulouse.

Tendi 17 OCT. 2024

JOURNÉE **Secp**



11H42 - 11H45

Résections pulmonaires robot-assistées en chirurgie pédiatrique : résultats préliminaires d'une cohorte monocentrique - OC70

<u>Margaux Langeron</u>¹, Marion Durand², Giorgia Orofino¹, Christophe Delacourt¹, Sabine Sarnacki¹, Thomas Blanc¹, Naziha Khen-Dunlop¹ 1-Hopital Necker Enfant Malade, Paris. 2-Ramsay Santé, Hopital Privé d'Antony.

11H46 - 11H49

Thymectomie robot-assistée pour myasthénie : comment rendre les dernières technologies rapidement accessibles aux jeunes patients - OC129

<u>Frédéric Hameury</u>¹, Anne Dariel², Françoise Schmitt³, Sarah Abdellaoui⁴, François Tronc⁴, Nicoleta Panait², Guillaume Podevin³, Marion Durand⁵

1-Hospices Civils de Lyon, Bron. 2-APHM, Marseille. 3-CHU d'Angers. 4-Hospices Civils de Lyon. 5-Groupe Hospitalier Privé Ambroise Paré Hartmann, Neuilly-Sur-Seine.



11H54 - 11H57

Evaluation des morbidités à moyen et long terme des enfants opérés de malformations broncho-pulmonaires et état des lieux des pratiques professionnelles de ville - OC29

<u>Manon Zislin</u>, François Becmeur, Laurence Weiss, Lionel Donato, Isabelle Talon

CHRU de Strasbourg.



12H00 - 12H30



Histoire de la cœlioscopie chez l'enfant et implications dans la pratique chirurgicale pédiatrique

François Varlet, Responsable de service, Chirurgie infantile, CHU de Saint-Etienne Hôpital Nord..

12H30 - 13H50 Déjeuner au sein de l'espace exposition

13H00 - 13H50 POSTER WALK

2 sessions > Détails des posters présentés en pages 18 et 19

13H50 - 14H00 LAURÉATE BOURSE SFCP 2023

Nawel Mokhtari, Paris

14H00 - 15H00

SESSION 1 - Modérateurs : Quentin Ballouhey, Dyuti Sharma

OHAUT APPAREIL

ATRÉSIE DE L'ŒSOPHAGE

14H00 - 14H06

Prise en charge des atrésies de l'œsophage long gap par thoracoscopie : analyse de la cohorte française - OL118

Camille Duchesne¹, Arnaud Bonnard², Frederic Hameury³, Anne Dariel⁴, Pierre Louis Verot⁵, Lorraine De Marco⁶, Consuelo Maldonado⁷, Sabine Irtan², Audrey Guinot⁸, Françoise Schmitt⁹, Nicolas Vinit², Aurore HAFFREINGUE¹⁰, Celine Grosos¹¹, Gauthier Jean Joucla¹², Daniela Carolina¹³, Hubert Lardy¹⁴, Nadi Boudaoud¹⁵, Frederic Gottrand^{16,17}, Rony Sfeir^{16,17}, Alexis Arnaud¹
1-CHU de Rennes. 2-APHP, Paris. 3-Hospices Civils de Lyon. 4-APHM, Marseille. 5-CHU de Grenoble. 6-CHU de Saint Etienne. 7-CHU de Strasbourg. 8-CHU de Nantes. 9-CHU d'Angers. 10-CHU de Caen. 11-CHU de Limoges. 12-CHU de Rouen. 13-CHU d'Amiens. 14-CHU de Tours. 15-CHU de Reims. 16-CHU de Lille. 17-Centre de référence des affections chroniques et malformatives de l'œsophage, Lille.

14H07 - 14H10

Prise en charge des atrésies de l'œsophage avec arc aortique droit : le coté de l'abord est-il important ? - OC5

<u>Jourisse Meye</u>¹, David Louis¹, Aurélie Gerstner¹, Consuelo Maldonado², Jean Breaud¹, Emma Freyssinet¹, Jean-François Lecompte¹ 1-CHU de Lenval, Nice. 2-CHRU de Strasbourg.



14H13 - 14H16

Facteurs associés à la survenue d'un syndrome restrictif dans l'enfance chez les patients opérés d'une atrésie de l'œsophage de type III - OC45

Jeanne Goulin¹, Brittanie Hémery¹, Rony Sfeir², Edouard Habonimana³, Anne Breton⁴, Audrey Guinot⁵, Arnaud Bonnard⁶, Thomas Gelasժ, Nicoleta Panaitঙ, Aline Rankeঙ, Véronique Rousseau¹⁰, Sabine Irtan¹¹, Philippe Buisson¹², Catherine Jacquier¹³, Frédéric Elbaz¹⁴, Marc Margaryan¹⁵, Isabelle Talon¹⁶, Nicolas Kalfa¹ժ, Virginie Fouquet¹ঙ, Thierry Lamireau¹ণ, Aurélien Scalabre²⁰, Frédéric Aubert²¹, Corinne Borderon²², Céline Grosos²³, Guillaume Podevin¹, Françoise Troussier¹, **Françoise Schmitt**¹

1-CHU d'Angers. 2-CHRU Jeanne de Flandre, Lille. 3-CHU de Rennes. 4-CHU de Toulouse. 5-CHU de Nantes. 6-Hôpital Robert Debré, AP-HP, Paris. 7-CHU de Lyon. 8-AP-HM, Marseille. 9-CHU de Nancy. 10-Hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, Paris. 11-Hôpital Trousseau, AP-HP, Paris. 12-CHU d'Amiens. 13-CHU de Grenoble. 14-CHU de Rouen. 15-CH du Mans. 16-Hôpital de Hautepierre, CHRU, Strasbourg. 17-CHU de Montpellier. 18-Hôpital Bicêtre, AP-HP, Le Kremlin-Bicêtre. 19-CHU de Bordeaux. 20-CHU de Saint Etienne. 21-CHU de Besançon. 22-CHU de Clermont-Ferrand. 23-CHU de Limoges.

14H17 - 14H20

Statut nutritionnel chez les enfants d'âge scolaire atteints d'atrésie de l'œsophage de type III - OC46

Marie-Alix Chansou¹, Jeanne Goulin¹, Rony Sfeir², Edouard Habonimana³, Anne Breton⁴, Audrey Guinot⁵, Arnaud Bonnard⁶, Thomas Gelas⁷, Nicoleta Panait⁸, Aline Ranke⁹, Véronique Rousseau¹⁰, Sabine Irtan¹¹, Philippe Buisson¹², Catherine Jacquier¹³, Frédéric Elbaz¹⁴, Marc Margaryan¹⁵, Isabelle Talon¹⁶, Nicolas Kalfa¹⁷, Virginie Fouquet¹⁸, Thierry Lamireau¹⁹, Aurélien Scalabre²⁰, Frédéric Aubert²¹, Corinne Borderon²², Céline Grosos¹³, Françoise Troussier¹, Guillaume Podevin¹, **Françoise Schmitt**¹

1-CHU d'Angers. 2-CHRU Jeanne de Flandre, Lille. 3-CHU de Renne. 4-CHU de Toulouse. 5-CHU de Nantes. 6-Hôpital Robert Debré, AP-HP, Paris. 7-CHU de Lyon. 8-AP-HM, Marseille. 9-CHU de Nancy. 10-Hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, Paris. 11-Hôpital Trousseau, Paris. 12-CHU d'Amiens. 13-CHU de Grenoble. 14-CHU de Rouen. 15-CH du Mans. 16-Hôpital de Hautepierre, CHRU, Strasbourg. 17-CHU de Montpellier. 18-Hôpital Bicêtre, AP-HP, Le Kremlin-Bicêtre. 19-CHU de Bordeaux. 20-CHU de Saint Etienne. 21-CHU de Besançon. 22-CHU de Clermont-Ferrand.

14H21 - 14H27

Suivi nutritionnel à long terme dans une population de patients porteurs d'une atrésie de l'œsophage - OL175

Rony Sfeir, Suzanne Depoortere, Madeleine Aumar, Delphine Ley, Stephanie Coopman, Dominique Guimber, Melanie Leroy, Maxime Leroy, Audrey Nicola, Dyuty Sharma, Frederic Gottrand CHRU de Lille.



14H30 - 14H36

Outcomes of colonic and gastric tube transplants after caustic oesophageal burn in children: a 33-year review - OL8

<u>Michäel de Sousa</u> Amaral, Sabine Vasseur, Natalie Divjak, Olivier Reinberg, Anthony de Buys Roessingh

CHUV de Lausanne, Switzerland.

14H37 - 14H40

Fundoplicature laparoscopique « toussen » pour le reflux gastro-œsophagien pédiatrique : douce comme le toupet, solide comme le nissen - OC141

Emanuela Gallo^{1,2,3}, Angelo Zarfati^{1,2,4}, Frédéric Hameury¹, Thomas Gelas¹, Rémi Dubois¹, **Berenice Tulelli**^{1,2}

1-Service de Chirurgie Pédiatrique, Urologie et Transplantation, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Université Claude Bernard Lyon 1. 3-Faculté de Médecine, Université de Gênes, Gênes, Italy. 4-Faculté de Médecine, Université de Rome Tor Veergata, Rome, Italy.



14H44 - 14H47

La récupération accélérée après chirurgie laparoscopique pour duplication gastro-intestinale chez l'enfant : étude monocentrique comparative - OC163

<u>Louise Montalva</u>, Ibtissem Naili, Liza Ali, Pierre Pardessus, Arnaud Bonnard CHU Robert Debré, Paris.

14H48 - 14H51

La transposition duodénale antérieure, une technique pour traiter le syndrome de pince aorto-mésenterique, réalisable et efficace dans quelques rares indications - OC171

<u>Stéphan De Napoli Cocci</u>¹, Hortense Alliot¹, Coralie Defert¹, Dominique Caldari², Audrey Guinot¹, Jean Luc Michel³, Marc David Leclair¹

1-Chirurgie pédiatrique, CHU de Nantes. 2-Gastro-entérologie pédiatrique, CHU de Nantes. 3-Chirurgie pédiatrique, CHU de la Réunion, Saint-Denis.



SESSION 2 - Modérateurs : Françoise Schmitt, Aurélien Scalabre

14H54 - 14H57

Prise en charge des lésions de l'aorte abdominale et de ses branches chez l'enfant - OC121

<u>Garance Martin</u>¹, Jean Michel Davaine¹, Jérémie Jayet¹, Claire Dagorno², Christophe Chardot², Alexis Guédon³, Christine Grapin⁴, Fabien Koskas¹
1-Pitié Salpêtrière, Paris. 2-Hôpital Necker, Paris. 3-Saint Antoine, Paris. 4Robert Debré, Paris.

14H58 - 15H01

Prévalence et prise en charge des lésions artérielles en cas de vascularités chez l'enfant - OC132

<u>Garance Martin</u>¹, Isabelle Melki¹, Jean Michel Davaine², Veronique Baudouin¹, Coralie Gandre¹, Arnaud Bonnard¹

1-CHU Robert Debré, Paris. 2-Pitié Salpêtrière, Paris.

15H02 - 15H05

Etude pilote prospective sur l'évaluation de la tolérance du dispositif médical AIRSEAL® en chirurgie coelioscopique chez le nouveau-né et le nourrisson - OC100

Mansour Issoufou Hama Sidi, Jessica Pinol, Manuela Ehua, Nicoleta Panait, Patrica Barila Lompe, Alice Faure, Fabrice Michel, Chine Loreau, Anne Dariel Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille.



SIMULATION

15H08 - 15H14

Révélation d'une boite noire : « compréhension des déficiences humaines et des événements indésirables intraopératoires en chirurgie hépatobiliaire à travers un système de boite noire » - OL15

<u>Nesrine Mekhenane</u>¹, Clément Cormi¹, Arnaud Allemang-Trivalle^{1,2,3}, Daniel Cherqui⁴, Daniel Azoulay⁴, Éric Vibert^{4,1}, Allard Marc antoine^{4,1}

1-Chaire Innovation BOPA, AP-HP, Institut Mines Telecom, Université Paris Saclay, Villejuif. 2-Haptic Intelligence Department, Max Planck Institute for Intelligent Systems, Stuttgart, Germany. 3-IMT Atlantique, Lab-STICC, UMR CNRS 6285, Brest. 4-Centre hépato-biliaire, Hôpital Paul brousse, AP-HP, Université Paris Saclay, Villejuif.

15H15 - 15H18

Etude préliminaire de la performance des réponses de ChatGPT dans l'information pré-opératoire - OC25

Benoit Tessier, Margot Ollivier, Sarah Garnier, Olivier Maillet, Dominique Forgues, Marie-Pierre Guibal, Nicolas Kalfa Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU Lapeyronie, Montpellier.

15H19 - 15H22

Etat actuel de la formation pratique aux consultations prénatales : enquête d'évaluation auprès des internes en chirurgie pédiatrique - OC173

Jean Breaud¹, Anissa Belkhou², Camille Duchesne³, Jourisse Meye⁴, David Louis⁴ 1-Université Côte d'Azur, Nice. 2-CHU de Lille. 3-CHU de Rennes. 4-Hôpitaux pédiatriques de Nice, CHU Lenval, Nice.



15H25 - 15H40



Des images et données aux dispositifs médicaux interventionnels sur patients

Jocelyne Troccaz

Directeur de Recherche, CNRS Laboratoire TIMC, Grenoble, Labex CAMI

15H40 - 16H10 Pause-café au sein de l'espace exposition

16H10 - 17H10

SESSION ONCOLOGIECOMMUNE AVEC LA SFUPA

Modérateurs : Anne Dariel et Julien Rod

NEUROBLASTOMES

16H10 - 16H16

Identification de l'artère d'Adamkiewicz dans les tumeurs neuroblastiques basi thoracique : est-ce vraiment nécessaire ? - OL178

<u>Marianna Cornet</u>¹, Melissa Benissad¹, Aurore Pire¹, Syril James², Sabine Irtan³, Camille Duchesne⁴, Alexis Arnaud⁴, Marine Baudeau⁵, Olivier Abbo⁵, Ludovic Mansuy⁶, Xavier Delforge⁷, Antoine Liné⁸, Pauline Lopez⁹, Quentin Ballouhey⁹, Francois Varlet¹⁰, Aurélien Scalabre¹⁰, Gudrun Schleiermacher^{11,12}, Claudia Pasqualini¹³, Sabine Sarnacki¹

1-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, urologie et transplantation, CHU Necker Enfants Malades, AP-HP, Université Paris Cité. 2-Service de neurochirurgie pédiatrique, CHU Necker Enfants Malades, AP-HP, Université Paris Cité. 3-Sorbonne Université, Service de chirurgie pédiatrique viscérale et néonatale, CHU Armand Trousseau, AP-HP, Paris. 4-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Rennes, Université de Rennes 1. 5-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Toulouse. 6-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Nancy. 7-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Reims. 9-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Limoges. 10-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Limoges. 11-RTOP (Recherche Translationelle en Oncologie Pédiatrique), INSERM U830, Research Center, PSL Research University, Institut Curie, Paris. 12-SIREDO Oncology Center (Care, Innovation and Research for Children, Adolescents and Young Adults with Cancer), Institut Curie, Paris. 13-Service d'oncologie pédiatrique, Institut Gustave Roussy, Villejuif.

16H17 - 16H20

La voie d'abord rétropéritonéale robot assistée pour les neuroblastomes surrénaliens chez l'enfant - OC106

<u>Claire Dagorno</u>, Fabrizio Vatta, Julien Grosman, Thomas Blanc Hôpital Necker, Paris. 15

16H21 - 16H24

Prise en charge chirurgicale des masses suprarénales localisées < 18 mois selon Siopen : quel discours aux parents ? - OC96

<u>Coline Desvaux</u>, Aurore Haffreingue, Jean-Baptiste Marret, Jérémie Rouger, Thierry Petit, Julien Rod

CHU de Caen.



16H27 - 16H37

Lobectomie avec résection anastomose bronchique robot-assistée chez l'enfant : une alternative à la thoracotomie pour le traitement des tumeurs proximales ? (Vidéo) - 104

Sarah Abdellaoui¹, Nicoleta Panait², Ilies Bouadbdallah³, François Tronc⁴, Céline Grosos¹, Carole Coze⁵, Benoît Dumont⁶, Guillaume Rossignol¹, Marion Durand७, Frédéric Hameury¹

1-Service de chirurgie pédiatrique uro-viscérale thoracique, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HM, Hôpital La Timone, Marseille. 3-Hôpital Saint Joseph, Service de chirurgie thoracique, Marseille. 4-Service de chirurgie thoracique, Hôpital Louis Pradel, Hospices Civils de Lyon. 5-Service d'oncologie pédiatrique AP-HM, Hôpital La Timone, Marseille. 6-Service d'oncologie pédiatrique, Institut d'Hématologie et d'Oncologie Pédiatrique, Centre Léon Bérard, Lyon. 7-Service de chirurgie thoracique, Groupe Hospitalier Privé Ambroise Paré Hartmann, Neuilly-sur-Seine.



16H41 - 16H44

Défis dans la prise en charge des tumeurs germinales rétropéritonéales : quel rôle pour la chimiothérapie néoadjuvante ? - OC105

<u>Claire Dagorno</u>¹, Julien Grosman¹, Frédérique Sauvat², Coralie Mallebranche³, Florent Guérin⁴, Philippe Buisson⁵, Pierre Meignan⁶, Quentin Ballouhey⁷, Dominique Berrebi¹, Pascale Philippe-Chomette⁸, Brice Fresneau⁹, Sabine Sarnacki¹

1-Hôpital Necker, Paris, France. 2-CHU Felix Guyon, Saint Denis, La Réunion. 3-CHU d'Angers. 4-Hôpital Bicêtre, AP-HP, Le Kremlin-Bicêtre. 5-CHU d'Amiens. 6-CHU de Tours. 7-CHU de Limoges. 8-Hôpital Robert Debré, Paris. 9-Institut Gustave Roussy, Paris.

16H45 - 16H48

Apport de l'impression 3D des tumeurs rénales pour préparer la chirurgie de néphrectomie partielle - OC109

<u>Maguelonne Pons</u>¹, Sabine Irtan², Luc Soler³, Alain Kamdem Simo¹, Loren Deslandes¹, Christelle Destinval¹, Céline Grosos⁴, Christophe Marquette⁵, Frédéric Hameury⁴

1-Service de Chirurgie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand. 2-Service de Chirurgie pédiatrique, Hôpital Armand Trousseau, APHP, Sorbonne Université, Paris. 3-Université de Strasbourg, Visible Patient, Strasbourg. 4-Service de Chirurgie pédiatrique, HFME, HCL, Lyon. 53d.FAB, ICBMS, Univ Lyon 1, UMR5246, INC, DR7, Lyon.

16H49 - 16H52

Le timing de survenue des altérations du locus 11p15.5 au cours du développement définit différents modes d'évolution vers l'hépatoblastome avec diverses présentations cliniques - OC164

<u>Marianna Cornet</u>^{1,2}, Jill Pilet1, Barkha Gupta¹, Amélie Roehrig¹, Guillaume Morcrette¹, Aurore Pire^{1,2}, Eric Letouze¹, Brice Fresneau³, Sophie Taque⁴, Laurence Brugières³, Sophie Branchereau⁵, Christophe Chardot², Isabelle Aerts⁶, Sabine Sarnacki², Monique Fabre⁷, Catherine Guettier⁸, Sandra Rebouissou¹, Théo Z. Hirsch¹, Jessica Zucman Rossi^{1,9,10}

1-Centre de Recherche des Cordeliers, Université Paris Cité, Sorbonne Université, Inserm. 2-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, urologie et transplantation, CHU Necker Enfants Malades, AP-HP, Université Paris Cité. 3-Service d'oncologie pédiatrique, Gustave Roussy, Villejuif. 4-Service d'oncologie pédiatrique, CHU Fontenoy, Rennes. 5-Service de chirurgie pédiatrique et transplantation, CHU de Bicêtre, AP-HP, Université Paris Saclay, Le Kremlin Bicêtre. 6-Service d'oncologie pédiatrique, institut Curie, Paris. 7-Service d'anatomo-pathologie, CHU Necker Enfants Malades, AP-HP, Université Paris Cité. 8-Service d'anatomo-pathologie, CHU de Bicêtre, AP-HP, Université Paris Saclay, Le Kremlin Bicêtre. 9-Institut du Cancer Paris CARPEM. 10-Service d'oncologie, HEGP, AP-HP, Université Paris Cité.

Préservation de la fertilité chez les filles avec ovaire unique en chirurgie pédiatrique - OC9

<u>Lucie Grynberg</u>, Mariette Renaux-Petel, Agnès Liard-Zmuda CHU Charles Nicole. Rouen.



DISCUSSION

17H00-17H19

O HOMMAGE AU PR DENNYS PELLERIN
PAR LE PR YANN REVILLON

17H20 - 18H00

TABLE RONDE : RÉFORMES ET DSR

QUEL IMPACT SUR L'ÉVOLUTION DE LA PRATIQUE DE LA CHIRURGIE
PÉDIATRIQUE EN FRANCE ?

<u>Dr Frédéric Bocqueraz</u>, urologue et président de CME, Clinique des Cèdres, Grenoble

Dr Luke Harper, chirurgien pédiatrique et président de la SFUPA

<u>Dr Isabelle James</u> chirurgienne pédiatrique et présidente de la SFCPP

Dr Marie-Christine Maximin, Présidente du CNP-CEA, Chirurgienne orthopédique pédiatrique, CHU de Grenoble.

Pr Guillaume Podevin, chirurgien pédiatre et président de la SFCP

Dr Arnaud Vighetti, anesthésiste, Clinique des Cèdres, Grenoble

Dr Mathilde De Queiroz-Siqueira, SFAR, Anesthésiste-réanimateur,

Hôpital Femme Mère Enfant, Bron.

20H00



Rendez-vous à 20h au Centre des Congrès du WTC

Nombre de places limité, inscription obligatoire via la plateforme d'inscription du Congrès : https://sfcp2024.teamresa.net/

En parallèle DU CONGRÈS DE CHIRURGIE PÉDIATRIQUE

28^{ème} Journée de Perfectionnement en Soins Infirmiers de Chirurgie Pédiatrique

journeeinfirmieres2024.teamresa.net

17

O POSTERS WALK SFCP

SESSION 1 - 13H00-13H25

Animée par Alexis Arnaud et Louise Montalva

Prise en charge des hernies inguinales étranglées de l'enfant – Threat – Taxis pour les Hernis étRanglées de l'EnfAnT - 97

Louise Renoult, François Bastard, Aurora Mariani, Jeanne Goulin, Guillaume Podevin, Françoise Schmitt
CHU d'Angers.

Défis diagnostiques et thérapeutiques des éventrations traumatiques de la paroi abdominale chez l'enfant : rapport de deux cas - 144

<u>Meriem Oumaya</u>, Pierre-Louis Vérot, Pierre-Yves Rabattu, Romain Faguet, Christian Piolat

Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Couple Enfant, CHU de Grenoble-Alpes.

Traitements des omphalocèles géantes : tannage ou chirurgie ? - 150

<u>Ulysse Laplanche</u>, Arnaud Bonnard, Louise Montalva Hôpital Robert Debré, Paris.

Cas clinique : rupture traumatique de l'isthme aortique chez une enfant de 12ans - 123

<u>Garance Martin</u>, Alexandre Sevault, Alessia Moia, Jean Pierre Favre Hôpital Nord, Saint-Etienne.

Evolution naturelle des lymphangiomes kystiques intra-abdominaux - 137

Marine Froment, <u>Dominique Forgues</u>, Marie Pierre Guibal, Olivier Maillet, Sarah Garnier, Viviane Wittmeyer, Margot Ollivier, Benoit Teissier, Nicolas Kalfa
Hôpital Lapeyronie, Montpellier.

Kystes bronchogéniques cervicaux et presternaux, un diagnostic à ne pas méconnaitre chez l'enfant - 107

<u>Aurore Damesin</u>, Pierre-Yves Rabattu, Pierre-Louis Verot, Romain Faguet, Yohann Robert, Youssef Teklali, Christian Piolat CHU de Grenoble-Alpes.

POSTERS WALK SFCP

SESSION 2 - 13H25-13H50

Animée par Olivier Abbo et Erik Hervieux

Un cas rare de pneumopéritoine idiopathique spontané symptomatique familial - 23

<u>Christelle Destinval</u>, Olivier Larmure, Jean-Louis Lemelle CHRU de Nancy.

Splenorraphie par prothèse résorbable chez une adolescente apres un traumatisme abdominal ferme : à propos d'un cas et revue de la littérature - 22

<u>Christelle Destinval</u>, Jean-Louis Lemelle

CHRU de Nancy.

Traitement médical de l'appendicite chez l'enfant : résultats préliminaires - 145

Alphamoye Haidara¹, Alain Kamdem Simo¹, Loren Deslandes¹, Christelle Destinval¹, Marie Lemery-Magnin², <u>Maguelonne Pons</u>¹

1-Service de Chirurgie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand. 2Service de Radiologie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand.

Simulation, par modèles « low cost » utilisant des objets du quotidien, de pathologies chirurgicales pédiatriques fréquentes : un moyen adapte à la pédagogie pour les étudiants et à l'information aux familles - 3

<u>Françoise Schmitt</u>¹, Louise Renoult¹, Sara Tunon de Lara², Guillaume Podevin¹, Eric Dobremez²

1-CHU d'Angers. 2-CHU de Bordeaux.

Simulation robotique en chirurgie pédiatrique : où en sommes-nous ? Enquête nationale française et revue de la littérature - 140

Bérénice Tulelli^{1,2}, Emanuela Gallo^{1,3,2}, Alexis Arnaud⁴, Thomas Blanc⁵, Matthieu Peycelon⁶, Florent Guerin⁷, Thomas Loubersac⁸, Sebastien Faraj⁸, Alice Faure⁹, Nicolas Kalfa¹⁰, Sarah Garnier¹⁰, Olivier Abbo¹¹, Hubert Lardy¹², Aurelien Scalabre¹³, Sophie Vermersch¹³, Michel François¹⁴, Laurent Fourcade¹⁵, Quentin Ballouhey¹⁵, Nicolas Berte¹⁶, remi dubois¹, Delphine Demede¹, Valeska Bidault^{1,2}, Frédéric Hameury¹

1-Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale, Thoracique et transplantations, Hospital Femme Mère Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Université Claude Bernard Lyon1. 3-Faculté de Médecine, Université de Gênes. 4-Service de Chirurgie Pédiatrique Uroviscérale, CHU de Rennes. 5-Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale, Thoracique et transplantations, Hôpital Necker Enfants Malades AP-HP, Paris. 6-Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale, Thoracique et transplantations, Hôpital Robert Debré AP-HP, Paris. 7-Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale et transplantations, Hôpital Bicêtre AP-HP, Paris. 8-Service de Chirurgie Pédiatrique Uroviscérale, Hôpital mère-enfant, CHU de Nantes. g-Service de Chirurgie Uroviscérale, Hôpital de la Timone Enfants, AP-HM, Marseille. 10Service Chirurgie Viscérale et Urologique Pédiatrique Pôle Femme-Mère-Enfant, Hôpital Lapeyronie, Montpellier. 11-Service de Chirurgie Pédiatrique Uroviscérale, CHU de Toulouse. 12-Service de chirurgie viscérale et urologique, Hôpital pédiatrique Clocheville, CHRU de Tours. 13-Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU St-Etienne - Hôpital Nord. 14-Service de Chirurgie uro-viscérale pédiatrique, CHU Dijon Bourgogne. 15-Service de Chirurgie pédiatrique uro-viscérale, Hôpital de la mère et de l'enfant, CHU de Limoges. 16-Service de Chirurgie pédiatrique uro-viscérale, Hôpital d'enfants, CHRU de Nancy.

Consultation « pesticides et pathologies pédiatriques » : vers une meilleure reconnaissance des effets sur la santé des enfants exposes - 125

Elodie Haraux^{1,2}, Sylvain Chamot^{3,2}

1-Service de chirurgie de l'enfant, CHU d'Amiens-Picardie. 2-Péritox (UMR_I 01) ; UPJV/INERIS ; UPJV, Amiens, France. 3-Centre Régional de Pathologies Professionnelles et Environnementales des Hauts-de-France - Site d'Amiens, CHU d'Amiens-Picardie.

Vendredi 18 OCT. 2024

JOURNÉE SFUPA

7H30 - 8H00 Accueil des participants

8H00 - 8H30



Modérateurs : Nathalie Botto, Julien Rod

8H00 - 8H10

Comment je fais le shihata?

Matthieu Peycelon

Service de chirurgie viscérale et d'urologie pédiatriques, centre de référence, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Hôpital Robert Debré, Université Paris Cité.

8H10 - 8H20

Comment je fais un Fowler-Stephens?

Sébastien Faraj

Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes.



8H30 - 9H40



COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 1

Modérateurs : Nathalie Botto, Nicolas Kalfa

URÈTRE

8H30 - 8H33

Réparation chirurgicale de l'hypospadias féminin - OC110

Smail Acimi, Naima Abderrahmane, Lamia Debbous, Djamila Benmiloud Service de chirurgie viscérale, Hôpital pour enfants Canastel. Faculté de médecine, Université d'Oran 1, Oran, Algeria.

8H33 - 8H36

L'utilisation de la mobilisation urogénitale complétée par deux lambeaux de la partie distale redondante de l'urètre dans la réparation des formes sévères d'agénésie vaginale - OC108

Smail Acimi, Naima Abderrahmane, Lamia Debbous, Djamila Benmiloud Service de chirurgie viscérale, Hôpital pour enfants Canastel. Faculté de médecine, Université d'Oran 1, Oran, Algeria.

8H36 - 8H39

Avancement urétral selon la technique de Koff : résultats à moyen et long terme d'une cohorte de 436 patients - OC90

Angelo Zarfati^{1,2,3}, Emanuela Gallo^{1,4,3}, <u>Berenice Tulelli</u>^{1,3,5}, Pierre Mouriquand^{1,3}, Valeska Bidault^{1,3,5,6}, Delphine Demede^{1,3,5}

1-Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale, Thoracique et transplantations, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Faculté de Médecine, Université de Rome Tor

Vergata, Rome, Italy. 3-Université Claude Bernard Lyon 1. 4-Faculté de Médecine, Université de Gênes, Gênes, Italy. 5-Centre de Référence Maladies Rares DEV GEN, Lyon. 6-INSERM UMRS 1208 SBRI, plateforme StemGamE, Lyon.



8H54 - 8H57

... / ...

Mégavessie de diagnostic anténatal : et si ce ne sont pas des valves de l'urètre postérieur? - OC75

Camila Rochet-Capellan^{1,2}, **Berenice Tulelli**^{3,4,2}, Jérôme Massardier¹, Axel Fichez⁵, Mona Massoud⁶, Delphine Demede^{3,4}, Valeska Bidault^{3,4,2,7}

1-Département d'obstétrique, de gynécologie et de diagnostic prénatal, Hôpital Femmes-Mères-Enfants, Hospices Civils de Lyon, Bron. 2-Université Claude Bernard Lyon 1. 3-Service de Chirurgie Pédiatrique, Urologie et Transplantation, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils de Lyon. 4-Centre constitutif MARVU, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 5-Service d'obstétrique, de gynécologie et de diagnostic prénatal, Hôpital de la Croix Rousse, Hospices Civils de Lyon. 6-Département d'obstétrique, de gynécologie et de diagnostic prénatal, Centre hospitalier Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon. 7-INSERM U1208 SBRI, Lyon, France

8H57 - 9H00

Est-ce que le diagnostic prénatal précoce (<28 SA) de VUP est un facteur de mauvais diagnostic à long terme? - OC93

Silvia Pecorelli¹, Mathilde Glenisson², Matthieu Peycelon³, Thomas Blanc², Etienne Suply⁴, Sébastien Faraj⁵, Nicolas Kalfa⁶, Pauline Clermidi⁷, Alexis Arnaud⁸, Alice Faure⁹, Quentin Ballouhey¹⁰, Nadia Boudaoud¹¹, Yann Chaussy¹², Marc Leclair⁵, Luke Harper¹

1-Hôpital des enfants, CHU de Bordeaux. 2-Hôpital Necker-Enfants malades, Paris. 3-Hôpital Robert-Debré, AP-HP, Paris. 4-CHU de La Réunion, Saint Denis. 5-CHU de Nantes. 6-Hôpital Lapeyronie, CHU de Montpellier. 7-Hôpital Trousseau, AP-HP, Paris. 8-CHU de Rennes. 9-CHU de Marseille. 10-CHU de Limoges. 11-CHU de Reims. 12-CHU de Besançon.

9H00 - 9H03

Fonction rénale à long terme chez les garçons avec valves de l'urètre postérieur et rein fonctionnel unique - OC92

Silvia Pecorelli¹, Mathilde Glenisson², Matthieu Peycelon³, Etienne Suply⁴, Marc-David Leclair⁵, Nicolas Kalfa⁶, Pauline Clermidi⁷, Alexis Arnaud⁸, Alice Faure⁹, Eric Dobremez¹, Quentin Ballouhey¹⁰, Nadia Boudaoud¹¹, Yann Chaussy¹², Thomas Blanc², Luke Harper¹

1-Hôpital des enfants, CHU de Bordeaux. 2-Hôpital Necker enfant-malades, Paris. 3-Hôpital Robert-Debré, Paris. 4-CHU de La Réunion, Saint Denis. 5-CHU de Nantes. 6-Hopital Lapeyronie, CHU de Montpellier. 7-Hôpital Trousseau, AP-HP, Paris. 8-CHU de Rennes. 9-CHU de Marseille. 10-CHU de Limoges. 11-CHU de Reims. 12-CHU de Besançon.



CALCUL ET VESSIE NEUROLOGIOUE

9H13 - 9H16

Evaluation de l'efficacité et de la faisabilité de la mininéphrolithotomie percutanée <12 F (MINI-NLPC) dans la prise en charge des calculs rénaux complexes chez les enfants de moins de 6 ans - OC78

Valeria Testa¹, Morgane Pere¹, Hortense Alliot¹, Coralie Defert¹, Karimi Braik², Sarah Amar², Anais Victor³, Marc Barras⁴, Xavier Delforge⁵, Melodie Juricic⁶, Marc-David Leclair¹, Thomas Loubersac¹

1-CHU de Nantes. 2-CHU de Tours. 3-CH de Quimper. 4-CHU de Brest. 5-CHU d'Amiens. 6-CHU de Rennes.

La neuromodulation des racines sacrées pour le traitement des troubles mictionnels chroniques réfractaires chez l'enfant : expérience préliminaire pédiatrique française - OC37

<u>Julie Leschiera</u>, Mirna Haddad, Pauline Gastaldi, Jessica Pinol, Thierry Merrot, Alice Faure

AP-HM. Marseille.

9H19 - 9H22

Résultats à long terme de l'iléocystoplastie d'agrandissement chez l'enfant : 20 ans d'expérience - OC89

<u>Elena Rovero</u>¹, Agata Trypens¹, Nathalie Botto¹, Ilona Alova¹, Thomas Blanc¹², Henri Lottmann¹

1-Department of Pediatric Surgery and Urology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris. 2-Université Paris Cité.



9H40 - 10H00



VIDÉOS - SESSION 1

Modérateurs : Bernard Boillot, Sarah Garnier

9H40 - 9H45

Pose d'un sphincter urinaire péri-cervicale chez un garçon de 12 ans par coelioscopie robot-assistée : vidéo pas-à-pas - 20

<u>Thomas Loubersac</u>¹, Hortense Alliot¹, Stéphane De Vergie², Marc-David Leclair¹. Marie-Aimée Perrouin-Verbe²

1-Nantes Université, CHU de Nantes, Service d'Urologie et de Chirurgie pédiatrique. 2-Urology Department, Centre hospitalier Universitaire de Nantes, F-44000 Nantes.

9H45 - 9H50

Ballonnets péri-urétraux chez l'enfant : résultats initiaux d'une série de cas et présentation vidéo de la technique chirurgicale pas-à-pas - 33

Hortense Alliot¹, Marc-David Leclair¹, Marie-aimée Perrouin-Verbe², **Thomas Loubersac**¹

1-Nantes Université, CHU de Nantes, Service d'Urologie et de Chirurgie pédiatrique. 2-Nantes Université, CHU de Nantes, Service d'Urologie.



27

10H00 - 10H30 Pause-café au sein de l'espace exposition

10H30 - 11H30



COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 2

Modérateurs : Sébastien Faraj, Anne-Françoise Spinoit

ROBOTIQUE

10H30 - 10H33

Pyéloplastie robot-assistée chez l'enfant en chirurgie ambulatoire : résultats d'une étude multicentrique comparant la voie transpéritonéale et la voie rétropéritonéale pour obstruction de la jonction pyélo-urétérale - OC40

Pauline Gastaldi¹, Agata Trypens², Julien Rod³, Quentin Ballouhey⁴, Alexis Arnaud⁵, Olivier Abbo⁶, Nathalie Botto², Thomas Blanc², Alice Faure¹
1-AP-HM, Marseille. 2-AP-HP, Paris. 3-CHU de Caen. 4-CHU de Limoges. 5-CHU de Rennes. 6-CHU de Toulouse.

10H33 - 10H36

Chirurgie urologique robot-assistée chez les enfants de moins de 10kg : une étude multicentrique fruct - OC99

<u>Fabrizio Vatta</u>^{1,2}, Alice Faure³, Quentin Ballouhey⁴, Nathalie Botto¹, Alexis Arnaud⁵, Olivier Abbo⁶, Julien Rod³, Thomas Blanc¹,2

1-Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, Paris. 2-Université Paris Cité. 3-Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpitaux Universitaires de Marseille TIMONE et NORD. 4-Service de chirurgie pédiatrique viscérale, CHU de Limoges. 5-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Rennes. 6-Service de pédiatrique viscérale, CHU de Toulouse. 7-Service de chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, CHU de Caen.

10H36 - 10H39

Résultats préliminaires à court terme d'une série monocentrique d'entérocystoplastie en W « All In » sous coelioscopie robot-assistée - OC101

Camille Duchesne, Loriane Aquilina, Samia Laraqui, Edouard Habonimana, Olivier Azzis, Melodie Juricic, <u>Alexis Arnaud</u>
Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes.

10H39 - 10H42

Réimplantation urétérale des méga-uretères obstructifs primitifs dans une population pédiatrique : de la laparoscopie à la chirurgie robotique - OC47

Sophie Vermersch, Daniela Gorduza, Aurelien Scalabre Service de chirurgie infantile, Saint-Etienne.



HAUT APPAREIL

10H57 - 11H00

Le reflux vésico-urétéral primaire asymétrique : quelle est la meilleure stratégie chirurgicale ? - OC79

Beatrice Montanaro¹, Nathalie Botto¹, Aline Broch¹, Nicolas Vinit^{1,2}, Thomas Blanc^{1,2}, Henri Lottmann^{1,2}

1-Hôpital Necker Enfants Malades, Paris. 2-Université Paris Cité.

11H00 - 11H03

Néphrectomies partielles et totales par lomboscopie en ambulatoire : quels facteurs d'échecs ? - OC148

<u>Coline Desvaux</u>, Aurore Haffreingue, Jean-Baptiste Marret, Thierry Petit, Julien Rod CHU de Caen.



11H03 - 11H06

Injection endoscopique VS chirurgie anti-reflux pour le reflux vésico-urétéral de grade modéré et élevé en pédiatrie : une étude internationale cout-efficacité - OC12

Francesca Nascimben^{1,2}, Francesco Molinaro², Michela Maffi³, Fabiano Nino⁴, Amane Lachkar¹, Manon Zislin¹, Martina Onguleye², Consuelo Maldonado¹, Francois Becmeur¹, Mario Messina², Giovanni Cobellis⁴, Mario Lima³, Rossella Angotti², Isabelle Talon¹

1-Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. 2-Division of Pediatric Surgery, Department of Medical, Surgical and Neurological Sciences, University of Siena, Siena, Italy. 3-Pediatric Surgery Department, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Azienda Ospedaliero-Universitraia di Bologna, Bologna, Italy. 4-Pediatric Surgery, Salesi Children Hospital, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy.

11H06 - 11H09

Récidive tardive de syndrome de jonction pyélo-urétéral après surveillance initiale seule : faut-il adapter le suivi? - OC76

Cléofé Miconi¹, Coline Desvaux¹, Delehaye Fanny¹, Haffreingue Aurore¹, Marret Jean Baptiste¹, Thomas Blanc², Nathalie Botto², Julien Rod¹ 1-CHU de Caen. 2-Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Paris.



11H30 - 12H00



VIDÉOS - SESSION 2

Modérateurs : Yann Chaussy, Alice Faure

11H30 - 11H35

Greffe de muqueuse buccale dans la récidive itérative de JPU par coelioscopie robot-assistée : description vidéo per opératoire - 98

Coline Desvaux¹, Aurore Haffreingue¹, Jean-Baptiste Marret¹, Alexie Arnaud², Julien Rod¹

1-CHU de Caen. 2-CHU de Rennes.

11H35 - 11H40

Approche robotique extra-péritonéal de la jonction urétéro-vésicale chez l'enfant : expérience initiale et présentation vidéo pas-à-pas - 21

Thomas Loubersac. Hortense Alliot. Fabrizio Vatta. Marc-David Leclair Nantes université, CHU de Nantes, Service d'Urorologie et de chirurgie pédiatrique.



12H00 - 12H30



Pr Pierre Mouriquand

CHU de Lyon

12H30 - 13H00 Assemblée Générale de la SEUPA

13H00 - 14H00 Déjeuner au sein de l'espace exposition

Vendredi 18 OCT. 2024

JOURNÉE SFUPA

.../...

13H00 - 13H30 POSTER WALK animé par Élodie Haraux > Détails des posters présentés en page 28

14H00 - 14H50



Modérateurs : Pauline Clermidi, Luke Harper

14H00 - 14H10

Quelle est la problématique?

14H10 - 14H30

Pour ou contre l'attitude interventioniste?

<u>Valeska Bidault</u>, Service de Chirurgie Pédiatrique Urogénitale, Viscérale, Thoracique et transplantations, Hospital Femme Mère Enfant, Hospices Civils de Lyon

Alice Faure, Service de Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille



14H50-15H15



Modérateur : Matthieu Peycelon

- BEST OF ESPU 2024 NAPLES Dr Arthur Lauriot Dit Prévost, CHU de Lille
- BEST OF EAU 2024 PARIS Dr Thomas Loubersac, CHU de Nantes

15H45 - 17H15



COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 3

Modérateurs : Alaa Elghoneimi, Pierre-Yves Rabattu

RECHERCHE

15H45 - 15H48

Aspects fonctionnels et morphologiques de la surrénale fœtale après congélation/décongélation et 14 jours en culture organotypique : un modèle prometteur pour les études de développement et la préservation de fertilité masculine - OC152

<u>Valeska Bidault-Jourdainne</u>^{1,2,3,4}, Lucie Renault^{1,4}, Grégoire Schneider^{1,2,3,4}, Elsa Labrune^{1,3}, Sandrine Giscard-d'Estaing^{1,3}, Pierre-Yves Mure^{1,2,3,4}, Enzo Lalli⁵, Mabrouka Doghman^{5,6}, Frédérique Dijoud1,2,3, Hervé Lejeune1,3, Ingrid Plotton^{1,2,3,4}

1-Hospices Civils de Lyon. 2-CRMR DEVGEN, Lyon. 3-Université Claude Bernard Lyon 1. 4-INSERM U1208, Lyon. 5-UMR 7275, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS, Valbonne. 6-Université Côte d'Azur, Nice.

15H48 - 15H54

Création du premier modèle d'entraînement à l'urétéroscopie souple pédiatrique totalement imprimé en 3D - OL77

<u>Alexis Lubet</u>^{1,2,3,4}, Mariette Renaux-Petel^{1,4}, Diane Comte¹, Hugo Dupuis⁴, Laurent Delbreilh³, Agnès Liard-Zmuda^{1,2,4}

1-Département de chirurgie de l'enfant et de l'adolescent, CHU de Rouen. 2-Unité de Recherche 3830- GRHVN, Rouen. 3-Laboratoire Groupe de Physique des Matériaux UMR 6634, Université de Rouen, INSA Rouen Normandie, CNRS. 4-Medical Training Center, Rouen.

15H54 - 15H57

Une carrière hospitalo-universitaire (HU) en France : oui, mais à quel prix ? - OC11

Nicolas Kalfa

CHU de Montpellier.



VDG

16H07 - 16H10

Impact des bisphénols sur la qualité embryonnaire humaine et les fonctions gonadiques - OC161

<u>Marie Bousquet</u>¹, Marie-Emilie Lebachelier de la Rivière², Sarah Amar¹, Manon Gayet¹, Aurélien Binet³, Fabrice Guérif⁴, Sébastien Elis²

1-Service de chirurgie pédiatrique viscérale et urologique, CHRU de Tours. 2-INRAE de Nouzilly, BINGO - PRC, Tours. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Poitiers. 4-Service de médecine et biologie de la reproduction - CHRU de Tours.

16H10 - 16H13

Stéroïdomique anténatale : résultats d'une étude rétrospective sur dix ans d'une cohorte de VDG 46,XY - OC87

Dania Bouzigh^{1,2}, <u>Valeska Bidault-Jourdainne</u>^{3,4,1}, Delphine Mallet^{3,4,5}, Florence Roucher^{3,4,1,5}, Pauline Perrin^{3,5,6}, Véronique Raverot^{3,5,6}, Chantal Rigaud^{5,3}, Jordan Teoli^{3,5,4,1}, Ingrid Plotton^{3,5,4,1}

1-INSERM U1208, Lyon. 2-Université Grenoble Alpes. 3-Hospices Civils de Lyon. 4-Université Claude Bernard Lyon 1. 5-Laboratoire de Biologie Médicale MultiSites, Bron. 6-Centre de recherche en neurosciences de Lyon.

16H13 - 16H19

Résultats des corrections chirurgicales en période péri-pubertaire d'hypospadias proximal ou de 46XX VDG élevées dans le sexe masculin : expérience d'une équipe chirurgicale - OL88

<u>Valeska Bidault-Jourdainne</u>^{1,2,3,4}, Gacelle Fossi Kamga⁵, Jacques Birraux⁶, Daniela Brindusa Gorduza^{7,2}, Faustin Mouafo Tambo⁵, Pierre-Yves Mure^{1,2,3,4}

1-Hospices Civils de Lyon. 2-CRMR DEVGEN, Lyon. 3-Université Claude Bernard Lyon 1. 4-INSERM U1208, Lyon. 5-Hôpital Gynéco-obstétrical et Pédiatrique de Yaoundé, Yaoundé, Cameroon. 6-Hôpitaux Universitaires de Genève, Genève, Switzerland. 7-Hôpital Universitaire de Saint-Etienne.

16H19 - 16H25

Etude comparative internationale du cadre légal pour les soins médicaux des personnes présentant des variations du développement génital (VDG) - OL26

<u>Nicolas Kalfa</u>¹, Beth Drzewiecki², Luis Braga³, Marco Castagnetti⁴, Magdalena Fossum⁵, Martin Kaefer⁶, Abraham Cherian⁷, Piet Hoebeke⁸, Jacques Birraux⁹, Alexander Springer¹⁰, Anka Nieuwhof-Leppink11, Manuel Lopez¹², PJ Lopez¹³, Edouardo Costa¹⁴, Margot Fisch¹⁵, Jaime Perez¹⁶, Clementine Vialla¹⁷, Françoise Paris¹, Aurélie Cazals¹, Francois Vialla¹⁷

1-CHU de Montpellier, Centre de Référence Maladies Rares du Développement Génital DEVGEN. 2-MassGeneral Hospital for Children, Boston, USA. 3-McMaster University, Hamilton, Canada. 4-Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy. 5-Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. 6-Indiana University, Indianapolis, USA. 7-Great Ormond Street Hospital, London, United Kingdom. 8-Ghent University Hospital, Gent, Belgium. 9-Hôpitaux Universitaire de Genève, Geneve, Switzerland. 10-Medical University Vienna, Vienna, Austria. 11-University Medical Center Utrecht, Utrecht, Netherlands. 12-Val d'hebron, Barcelona, Spain. 13-Universidad de Chile, Facultad de Medicina, Santiago, Chile. 14-Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, Brazil. 15-University Medical Centre Eppendorf, University of Hamburg, Hamburg, Germany. 16-Pediatric urology, Bogota, Colombia. 17-Université de Droit de Montpellier, Centre Européen d'Etudes et de Recherche Droit et Santé, Montpellier.



EXSTROPHIE

16H40 - 16H43

Evaluation à long terme de la continence urinaire et fécale par questionnaires standardisés chez des patients traités pour exstrophie vésicale classique selon la technique MSRE - OC67

<u>Sarah Abdellaoui</u>^{1,2}, Fabiana Cazzorla³, Nicolas Morel-Journel⁴, Valeska Bidault^{1,2}, Paul Neuville⁴, Alain Ruffion⁴, Pierre Mouriquand^{1,2}, Delphine Demede^{1,2}

1-Service de chirurgie pédiatrique uro-viscérale thoracique, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Centre constitutif MARVU, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 3-Service de maladies infectieuses, Université Grenoble-Alpes. 4-Service d'urologie, Hôpital Pierre Bénite Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon.

16H43 - 16H46

Evaluation à long terme de la sexualité et de la fertilité des patients traités pour exstrophie vésicale classique : les scores habituels sont-ils adaptés ? - OC50

<u>Sarah Abdellaoui</u>^{1,2}, Nicolas Morel-Journel³, Fabiana Cazzorla⁴, Valeska Bidault^{5,6}, Pierre Mouriquand^{5,6}, Delphine Demede^{5,6}

1-Service de chirurgie pédiatrique uro-viscérale thoracique, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Centre constitutif MARVU, Lyon. 3-Service d'urologie, Hôpital Pierre Bénite Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon. 4-Service de maladies infectieuses, Université Grenoble-Alpes. 5-Service de chirurgie pédiatrique uro-viscérale thoracique, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 6-Centre constitutif MARVU, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon.

16H46 - 16H49

Evaluation de la qualité de vie des patients adultes traités pour exstrophie vésicale classique dans l'enfance - OC52

<u>Sarah Abdellaoui</u>^{1,2}, Paul Neuville³, Valeska Bidault^{1,2}, Fabiana Cazzorla⁴, Pierre Mouriquand^{1,2}, Delphine Demede^{1,2}

1-Service de chirurgie pédiatrique uro-viscérale thoracique, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Centre constitutif MARVU, Hôpital Femme Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 3-Service d'urologie, Hôpital Pierre Bénite Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon. 4-Service de maladies infectieuses, Université Grenoble-Alpes.

16H49 - 16H52

Notre expérience de la prise en charge de l'exstrophie vésicale de l'enfant à propos de 24 cas - OC56

Fossi kamga Gacelle^{1,2}, Ateba Pierre Durel¹, Noa Alima Marie stéphanie¹, Boulleys Nantchuang Kamaha Robert², Emalieu Sayab Ruth Diana¹, Jacqueline Ze Minkande¹, **Faustin Félicien Mouafo Tambo**^{1,2}

1-Université de Yaoundé I, Yaoundé, Cameroon. 2-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital Gynéco-obstétrique et pédiatrique de Yaoundé, Yaoundé, Cameroon.



17H00 Clôture du congrès

O POSTERS WALK SFUPA

SESSION 3 - 13H00-13H30

Utilisation du trocard d'intranule et de l'aiguille de reverdin dans la le traitement laparoscopique de la hernie inguinale de l'enfant : une adaptation technique dans un pays a ressources limitées - 16

<u>Madawase Mboup</u>¹, Ndiaye Biram¹, Yonga Daniel¹, Mbaye Fall², Magate Faye¹, Doudou Gueye³

1-Hopital Principal de Dakar, Sénégal. 2-CHU Aristide Le Dantec, Dakar, Sénégal. 3-Hopital Albert Royer de Dakar, Sénégal.

Approche d'etp évolutive dans le cadre des maladies congénitales chroniques - 24

<u>Pauline Avines</u>, Perrine Lambey, Mirna Haddad, Alice Faure

Hôpital de la Timone Enfant, Marseille.

Hématurie macroscopique avec expulsion de lithiase urinaire par les voies urinaires : mode de découverte d'un néphroblastome chez une petite fille de 5 ans - 31

<u>Christelle Destinval</u>, Loren Deslandes, Simo Alain Kamdem, Maguelonne Pons

CHRU de Clermont-Ferrand.

Modélisation du système urinaire inferieur de l'enfant - 32

<u>Nadia Boudaoud</u>¹, Lisa Grandjean², Guillaume Dollé², Catherine Jolly¹, Stéphanie Salmon², Marie-Laurence Poli-Merol¹

1-CHU de Reims. 2-Laboratoire de mathématiques de Reims.

Le sinus prepubien, une entité singulière, à propos d'un cas - 41

<u>Jenna Houari</u>, Pauline Lopez, Alexis Belgacem, Quentin Ballouhey

Hôpital Mère Enfant, CHU de Limoges.

Troubles mictionnels complexes et syndrome de hinman : est-ce que ce ne serait pas un trouble du neuro-développement ? - 48

Mariette Renaux-Petel, Héloïse Young, Diane Comte, Annabelle Auble, Agnès Liard-Zmuda CHU de Rouen.

Evaluation monocentrique des résultats à 10 ans de la cure des hypospadias distaux - 63

Abla Guemoula, Smart Zeidan, Idir Belaloui, Anis Echaieb, Nadia Chenane, Henri Kotobi, Claire Raquillet

CHI Robert Ballanger, Aulnay-Sous-Bois.

État des lieux des connaissances des chirurgiens pédiatres en formation sur la vessie neurologique de l'enfant - 81

<u>Alice Faure</u>, Pauline Gastaldi, Mathilde Camous, Jessica Pinol, Thierry Merrot, Mirna Haddad AP-HM, Marseille.

Expérience initiale de dérivation urinaire continente par abord robotique chez la population pédiatrique - 102

<u>Filippo Ghidini</u>, Clémence Klipfel, Sandy Jochault-Ritz, Mirella Ripepi, Stephan Geiss, Ciro Andolfi

Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpitaux Civils de Colmar.

L'anévrisme de l'artère pudendale interne, une complication rare des traumatismes périnéaux - 112

<u>Camille Duchesne</u>, Loriane Aquilina, Samia Laraqui, Constance Dayon, Marc Antoine Jegonday, Vanessa Brun, Melodie Juricic CHU de Rennes.

Résultats préliminaires d'une série monocentrique de suspension cervicale par bandelette aponévrotique sous coelioscopie robot-assisté pour incompétence sphinctérienne de l'enfant - 120

Camille Duchesne, Loriane Aquilina, Samia Laraqui, Edouard Habonimana, Olivier Azzis, Melodie Juricic, <u>Alexis Arnaud</u>

Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes.

Prise en charge de lithiases urinaires après enterocystoplastie chez l'enfant : une étude rétrospective monocentrique - 157

<u>Christelle Destinval</u>, Jean-Louis Lemelle CHRU de Nancy.



PARTENAIRE PREMIUM

PARTENAIRES OFFICIELS





















PARTENAIRE **START-UP**



CONGRÈS DE CHIRURGIE PÉDIATRIQUE 16-17-18 **OCT.** 2024 GRENOBLE

CENTRE DES CONGRÈS DU WTC

5-7 Place Robert Scuman 38000 GRENOBLE www.congres-wtcgrenoble.com

VOUS RENDREZ AU CENTRE DES CONGRÈS

- > Depuis la gare de Grenoble
 - 5 minutes à pied
- > En voiture/en avion
- En voiture : Autoroute A480
 sortie n°2 « Fontaine-Centre »
- En avion : L'aéroport de Lyon se situe à 1 heure de route du Centre des Congrès

DROITS D'INSCRIPTIONS	JUSQU'AU 22 JUILLET 2024	À PARTIR DU 23 juillet 2024
Médecin senior France - Europe membre	390 €	440 €
Médecin senior France - Europe non membre	550 €	600€
• Médecin senior hors Europe - CCA - Assistant membre	260 €	310 €
• Médecin senior hors Europe - CCA - Assistant non membre	420 €	470 €
· Internes, DFMS, DFMSA, FFI membre	120 €	170 €
• Internes, DFMS, DFMSA, FFI non membre	170 €	220 €
Tarif journée (réservé exclusivement aux seniors non chirurgiens pédiatres, membres ou non SFCP/SFUPA/SFCPP)	190 €	200 €
Formation continue		550 €
· Soirée du congrès - Tarif séniors et CCA		65€
Soirée du congrès - Tarif internes exclusivement		45 €

POUR VOUS INSCRIRE: sfcp2024.teamresa.net

Si vous souhaitez vous inscrire en qualité de Membre et bénéficier des tarifs préférentiels, vous devez renseigner votre numéro d'adhérent lors du processus d'inscription.

Si vous n'avez pas encore renouvelé votre adhésion, merci de vous rendre sur le lien suivant : https://associationssfcpsfupa2024.teamresa.net/ avant d'entamer toute démarche d'inscription.

VOS CONTACTS

· Partenariats:

Mehdi KEBIR: 07 86 43 64 29 mehdi.kebir@comm-sante.com

• Inscriptions et renseignements :

Priscilla PITREL: 05 57 97 19 19 info@comm-sante.com

Un événement organisé par



Medtronic

Engineering the extraordinary*

* Concevoir l'extra-ordinaire

Le small D permet de faciliter l'accès aux tissus et vaisseaux dans des espaces étroits. Le chargeur
Petit Diamètre a
été conçu pour des
applications en chirurgie
pédiatrique, abdominale,
gynécologique et
thoracique.



8 mm de diamètre

Avec une enclume étroite de 6 mm et un axe de 8 mm, le chargeur Signia™ petit diamètre est conçu pour :

- Faciliter l'accès au site
- Obtenir une hémostase de qualité
- Simplifier la dissection autour des tissus délicats

Medtronic France S.A.S.

9, boulevard Romain Rolland 75014 Paris Tél.: 01 55 38 17 00

Fax: 01 55 38 17 00

RCS Paris 722 008 232

Réservé aux professionnels de santé.

UC202402280FF © Medtronic France 2023. Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic. Production : PARAGON CC. Création juillet 2023. Le système d'agrafage Signia[™], fabriqué par Covidien LLC, CE n°0123, est un dispositif médical comprenant:

- Une poignée (classe IIa)
- Une coque connectée ou à puce stérile et à usage unique recouvrant la poignée (classe I stérile)
- Des adaptateurs linéaires Signia™, instruments non stériles réutilisables qui se montent sur la poignée (classe lla)
 La poignée Signia™ est conçue la résection, la section transversale et la création d'anastomoses notamment pour des chirurgies abdominales, gynécologiques, pédiatriques, thoraciques et autres.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation