

# 79<sup>ème</sup> congrès de CHIRURGIE PÉDIATRIQUE

## Programme

.....  
**20-21-22**  
**SEPTEMBRE**  
**2023**

**POITIERS**

CENTRE DES CONGRÈS  
**FUTUROSCOPE**

Photo : Culture-Procl., Gloryparis, D LAMING Architecte, AEROPHILE, Parc du FUTUROSCOPE.



[www.sfcp.fr](http://www.sfcp.fr)

**POUR VOUS INSCRIRE :**  
[congressfcp2023.teamresa.net/](http://congressfcp2023.teamresa.net/)

Cher(e)s collègues et ami(e)s,

Nous avons l'honneur et l'immense plaisir d'accueillir le **79<sup>ème</sup> Congrès SFCP SFUPA SFCPP dans un cadre idéal à Poitiers du 20 au 22 Septembre 2023** et nous remercions nos Sociétés pour leur confiance. Après la réussite du Congrès organisé par le Professeur François Varlet à Saint Etienne et soutenu par l'excellente équipe de COMM Santé, nous déployons toute notre énergie à ce que ce Congrès connaisse le même succès que les précédents.

En 2023, nous avons la chance de pouvoir vous accueillir pour notre Congrès annuel dans une grande ville universitaire dotée d'une université fondée en 1431. Bienvenue dans un lieu magique et inspirant au **Palais des Congrès du Futuroscope**, où les locaux d'une haute qualité d'accueil sont vastes, agréables et bercés par des centres de recherches européens et internationaux.

SFCP, SFUPA et SFCPP organiseront en étroite collaboration leurs **sessions, tables rondes et lectures dynamiques, attrayantes et d'un grand niveau scientifique du mercredi au vendredi soir** - le mercredi matin étant réservé au DPC et aux réunions diverses des Sociétés, Collège, Syndicat et Comités. La participation des experts étrangers animera les échanges, débats et discussions pertinentes. Nous prévoyons également la **Journée Nationale de Perfectionnement en Soins Infirmiers de Chirurgie Pédiatrique** (Association Francophone des Paramédicaux en Chirurgie Pédiatrique), favorisant les échanges entre équipes médicales, médico-techniques et paramédicales. Pour cette grande occasion, nous avons soigné particulièrement l'accueil de nos sponsors dans les galeries vitrées sans lesquels la tenue de ce Congrès ne serait pas possible.

Les possibilités d'hébergements sur le site sont importantes. Le Palais des Congrès est situé à la porte du parc du Futuroscope. À proximité du Centre des Congrès, je vous invite à venir nombreux le jeudi soir à la Javette dans lequel aura lieu **la soirée du congrès**. C'est un moment convivial, festif et important dans la vie de notre société. Comme l'an passé, un tarif jeune préférentiel sera réservé. À Poitiers, qui constitue un pôle d'équilibre dynamique dans notre région, nous pouvons admirer, entre autres, le baptistère Saint Jean (IV<sup>e</sup> siècle), la façade de l'église Notre Dame, chef d'œuvre de l'art roman. La ville concentre de nombreux édifices remarquables, de splendides maisons à colombages, ainsi que le Palais des Comtes de Poitiers ducs d'Aquitaine (XII<sup>e</sup> siècle), où la reine de France puis d'Angleterre Aliénor d'Aquitaine tenait sa cour. Si vous souhaitez prolonger votre séjour par un week-end poitevin, vous pourrez profiter du parc du Futuroscope, premier site touristique de la Nouvelle Aquitaine et l'un des parcs de loisirs français les plus fréquentés, d'une visite plus approfondie de la région chargée d'art et d'histoire. **Bienvenue dans notre charmante région et c'est avec plaisir que nous vous attendons.**

Venez nombreux !

*Jiad Mcheik, porteur local du Congrès  
Et les présidents Guillaume Podevin (SFCP), Caroline François (SFCPP) et Nicolas Kalfa (SFUPA)*

# COMITÉS SCIENTIFIQUES ET D'ORGANISATION

## Comité SFCPP :

- Anissa BELKHOUCHE,
- Aurélien BINET,
- Marie-Eve GATIBELZA

## Comité SFCP :

- Olivier ABBO
- Quentin BALLOUHEY,
- Rémi DUBOIS,
- Frédéric HAMEURY,
- Erik HERVIEUX,
- Géraldine HERY,
- Sabine IRTAN,
- Antoine LINÉ,
- Françoise SCHMITT,
- Dyuti SHARMA

## Comité SFUPA :

- Valeska BIDAULT,
- Jacques BIRRAUX,
- Thomas BLANC,
- Nathalie BOTTO,
- Pauline CLERMIDI,
- Alice FAURE,
- Luke HARPER,
- Marc-David LECLAIR,
- Annabel PAYE-JAOUEN,
- Matthieu PEYCELON,
- Julien ROD,
- Anne-Françoise SPINOIT

MERCREDI

20 SEPT. 2023

## EN PARALLÈLE DE LA JOURNÉE SFCPP

9H30-10H30

Comité thorax / HCD

9H30-11H00

OACHIRPED

10H30-11H30

GCPOT

11H00-12H00

Assemblée Générale SFCPP

11H30-12H00

Comité Innovation

12H00-13H00

Cocktail déjeunatoire sur la surface d'exposition

13H00-14H00

MAREP et Comité digestif

17H30-18H30

Assemblée Générale SFCP

**MERCREDI**

**20 SEPT. 2023**

## JOURNÉE SESSIONS **SFCPP**

**13H00-13H30**

### **ACCUEIL DES PARTICIPANTS OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS**

**13H30-14H15**

### **COMMUNICATIONS LIBRES - SESSION 1**

*Modérateur : Guillaume Captier*

**13h30 - 13h37**

#### **Correction du pectus excavatum par implant sur mesure**

**Caroline François**

Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, CHU de Reims.

**13h38 - 13h44**

#### **Indication et évaluation radiographique de l'ostéotomie de relaxation dans la chirurgie des duplications du pouce**

**Thomas Sarradin, Guillaume Captier, Marion Delpont, Federica Maggiulli**

Service de chirurgie plastique et orthopédique pédiatrique, CHU Lapeyronie de Montpellier.

**13h45 - 13h51**

#### **Transfert vascularisé de fibula en double canon : à propos d'une patiente de treize ans atteinte d'un ostéosarcome télangiectasique de la diaphyse tibiale**

**Thomas Cavadore, Antoine Chalopin, Antoine Hamel, Pierre Perrot, Franck Duteille**

CHU de Nantes.

**13h52 - 13h56**

#### **Etude rétrospective comparative de la cicatrisation assistée par TPN versus par fermeture médiane primaire dans traitement du sinus pilonidal sur une population pédiatrique**

**Daniela Carolina<sup>1</sup>, India-Joy Donette<sup>2</sup>, Marie-Christine Plancaq<sup>1</sup>, Mounia Hamzy<sup>3</sup>, Elodie Haraux<sup>1</sup>**

1-Service de chirurgie de l'enfant, CHU d'Amiens. 2-Service de chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, CHU d'Amiens. 3-Service de chirurgie de l'enfant, CHU d'Amiens.

**13h57 - 14h04**

#### **Prise en charge du sinus pilonidal chez l'enfant : expérience de 11 ans**

**Ichrak Belbahr<sup>1</sup>, Luana Carfagna<sup>1</sup>, Sofia Mouttalib<sup>1</sup>, Michel Juricic<sup>2</sup>, Philippe Galinier<sup>2</sup>, Olivier Abbo<sup>1</sup>**

1-CHU de Toulouse. 2-Clinique Rive Gauche de Toulouse.



*Discussion commune pour les deux dernières communications*

14H15 - 14H44

## LECTURE « RÉSEAUX SOCIAUX ET CHIRURGIE PÉDIATRIQUE » : INTÉRÊTS, LIMITES ET DANGERS

Aurélien Binet

14H45 - 15H30

## COMMUNICATIONS LIBRES - SESSION 2

Modérateurs : Marie-Christine Plançq, Aurélien Binet

14h45 - 14h51

### Intérêt du greffon du muscle buccinateur dans le cadre des séquelles de fentes labiales

Caroline François

Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, CHU de Reims.

14h52 - 14h58

### Consultation chirurgicale anténatale dans le cadre d'une fente labiale ou labio-palatine

Caroline François<sup>8,1,9,2,3</sup>, Marie Laurence Poli Merol<sup>1,2,3</sup>, Sylvie Poret<sup>4</sup>, Amanda Bertin Sannier<sup>3,5</sup>, Jean Paul Bory<sup>6,3,7</sup>

1-Chirurgie pédiatrique, American Memorial Hospital de Reims. 2-Université de Reims. 3-CCMR MAFACE, Reims. 4-Service qualité, CHU de Reims. 5-CRMR génétiques, Reims. 6-CPDPN, CHU de Reims. 7-Gynécologie, CHU de Reims. 8-Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, Hôpital Maison Blanche de Reims. 9-EA3801, Reims.

14h59 - 15h05

### L'échographie a-t-elle un intérêt dans le bilan préopératoire des kystes et fistules du dorsum nasal ?

Guillaume Captier<sup>1,2</sup>, Pierre Labarthe<sup>1</sup>, Federica Maggiulli<sup>1</sup>, Michel Mondain<sup>1,2</sup>, Thomas Roujeau<sup>1</sup>

1-CHU de Montpellier. 2-Université de Montpellier.

15h06 - 15h12

### Etude rétrospective de l'utilisation de pansements biologiques issus de cellules progénitrices pour le traitement des brûlures chez l'enfant

Anthony De Buys Roessingh, Karim Al-Dourobia, Nathalie Hirt-Burri, Lee Laurent-Applegate

CHUV de Lausanne, Switzerland.

15h13 - 15h19

### Impact du COVID-19 sur l'épidémiologie des brûlures d'enfants

Anthony De Buys Roessingh, Marie Avoyer

CHUV de Lausanne, Switzerland.

15h20 - 15h27

### Aplasia cutis congenita hors extrémité céphalique : à propos de 5 dossiers, évaluation étiopathogéniques, cicatrisation et suivi, formes génétiques

Clémentine Barra<sup>1</sup>, Isabelle James<sup>2</sup>, Sophie La Marca<sup>2</sup>, Leila Galiay<sup>2</sup>

1-Hopital Femme-Mère-Enfant de Bron. 2-Clinique du Val d'Ouest, Ecully.

MERCREDI

20 SEPT. 2023

# .../... JOURNÉE SESSIONS SFCPP

**15H30 - 16H00** : Pause-café et visite de l'espace exposition

**16H00 - 16H29**

## BRÛLURE DE L'ENFANT - SYNTHÈSE DE LA JOURNÉE DE PRINTEMPS DE LA SFCPP

Anissa Belkhou

**16H30 - 17H30**

## TABLE RONDE - HYPERTROPHIE MAMMAIRE DE L'ADOLESCENT (GYNÉCOMASTIE) ET DE L'ADOLESCENTE

Modérateurs : *Caroline François, Anthony De Buys Roessingh*

**16h30 - 16h39**

### Embryologie, anatomie mammaire, et croissance mammaire.

Guillaume Captier

Service de chirurgie plastique et orthopédique pédiatrique, CHU Lapeyronie de Montpellier.

**16h40 - 16h49**

### Abord des adolescents, indications opératoires, et critères de prise en charge par assurance maladie.

Caroline François

Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, CHU de Reims.

**16h50 - 16h54**

### Gynécomastie Bilan pré-opératoire.

Anthony De Buys Roessingh

CHUV de Lausanne, Switzerland.

**16h55 - 17h04**

### Gynécomastie techniques chirurgicales.

Sophie La Marca

Clinique du Val d'Ouest, Ecully.

**17h05 - 17h20**

### Spécificités de la réduction mammaire chez l'adolescente.

Sophie La Marca

Clinique du Val d'Ouest, Ecully.



Discussion

**17H30-18H30**

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFCPP

JEUDI

21 SEPT. 2023

## JOURNÉE SESSIONS SFCP

8H00 - 8H30

### ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8H30 - 8H55

### GYNÉCOLOGIE

Modérateurs : Olivier Abbo, Carmen Capito

8h30 - 8h35

#### Kystes ovariens de diagnostic anténatal : impact de la prise en charge sur le taux de perte ovarienne, une étude multicentrique rétrospective

**Marion Le Hegarat**<sup>1</sup>, Anne Pourquet<sup>2</sup>, Mélanie Delavallade<sup>3</sup>, Loren Deslandes<sup>4</sup>, Emmanuel Decroisette<sup>5</sup>, Clémentine Vidal<sup>6</sup>, Pierre-Yves Rabattu<sup>1</sup>

1-CHU de Grenoble. 2-CHU de Lyon. 3-CHU de Saint-Etienne. 4-CHU de Clermont Ferrand. 5-CHMS de Chambéry. 6-GHM de Grenoble.

8h36 - 8h41

#### Différences de prise en charge des tératomes ovariens chez les patientes de 14 à 18 ans entre chirurgiens pédiatriques et gynécologues

Iliasse Baatti<sup>1</sup>, Fanny Delehay<sup>1</sup>, **Coline Desvaux**<sup>1</sup>, Sabine Sarnacki<sup>2</sup>, Alaa Cheikhelard<sup>2</sup>, Jean-Jacques Parienti<sup>1</sup>, Frédéric Hameury<sup>3</sup>, Estelle Aubry<sup>4</sup>, Edouard Habonimana<sup>5</sup>, Solène Joseph<sup>6</sup>, Aurélien Scalabre<sup>7</sup>, Yann Chaussy<sup>8</sup>, Françoise Schmitt<sup>9</sup>, Elodie Haraux<sup>10</sup>, Marie-Pierre Guibal<sup>11</sup>, Quentin Ballouhey<sup>12</sup>, Frédéric Lavrand<sup>13</sup>, Matthieu Peycelon<sup>2</sup>, Sabine Irtan<sup>2</sup>, Florent Guerin<sup>2</sup>, Anne

Dariel<sup>14</sup>, Jérôme Philippart<sup>15</sup>, Nasser Refahi<sup>16</sup>, Vlad Purnichescu<sup>17</sup>, Khaled Chebbo<sup>18</sup>, Abdallah Mousteau<sup>19</sup>, Youssef Bekkari<sup>20</sup>, Mathieu Fauck<sup>21</sup>, Raffaèle Fauvet<sup>1</sup>, Julien Rod<sup>1</sup>

1-CHU de Caen. 2-CHU AP-HP. 3-CHU de Lyon. 4-CHU de Lille. 5-CHU de Rennes. 6-CHU de Nantes. 7-CHU de Saint-Etienne. 8-CHU de Besançon. 9-CHU d'Angers. 10-CHU d'Amiens. 11-CHU de Montpellier. 12-CHU de Limoges. 13-CHU de Bordeaux. 14-CHU AP-HM. 15-CH d'Avranches. 16-CH de Saint Lo. 17-CHPC de Cherbourg. 18-CH d'Argentan. 19-CH d'Alençon. 20-CH de Flers. 21-CH de Lisieux.



Discussion

8h46 - 8h48

#### Corps étrangers génito-urinaires et intra-rectaux chez l'enfant : une situation pas si anecdotique

**Armande Subayia Nkembj**<sup>1,2</sup>, Anne Matthews-Gaulon<sup>2</sup>, Rémi Besson<sup>1</sup>, René Priso<sup>1</sup>, Dyuti Sharma<sup>1,3</sup>, Estelle Aubry<sup>1,3</sup>

1-Chirurgie pédiatrique, CHU de Lille. 2-Unité d'Accueil Pédiatrique Enfance en Danger (UAPED), CHU de Lille. 3-ULR 2694 - METRICS : Évaluation des technologies de santé et des pratiques médicales, Université de Lille.

8h49 - 8h51

#### Notre expérience de prise en charge de prolapsus urétral, à propos de 34 cas

**Said Nahl Oumar Ganame**<sup>1</sup>, Toussaint Tapsoba<sup>2</sup>, Francis Ouedraogo<sup>2</sup>, Belibi Ney<sup>2</sup>, Koundia Thiombiano<sup>2</sup>, Emile Bandre<sup>1</sup>

1-Service de chirurgie pédiatrique du CHU Sourou Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso. 2-Service de chirurgie pédiatrique du CHU Pédiatrique Charles de Gaulle de Ouagadougou, Burkina Faso.



Discussion

**8H55 - 9H49**

## HÉPATO BILIAIRE

Modérateurs : Florent Guerin, Carmen Capito

### Transplantation

**8h55 - 9h00**

#### 500 transplantations hépatiques pédiatriques par donneur vivant : « L'échec de sauvetage », des complications chirurgicales comme nouvel outil d'évaluation-qualité chez l'enfant receveur

*Aniss Channaoui, Roberto Tambucci, Catherine de Magnée, Raymond Reding*

Unité de chirurgie et transplantation pédiatriques, Cliniques universitaires Saint-Luc, Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgium.

**9h01 - 9h06**

#### Modélisation et prédiction des poids des greffons hépatiques pédiatriques et adultes à partir des données biométriques des dossiers des donneurs

*Masha Kuksin<sup>5</sup>, Valeska Bidault<sup>1,2</sup>, Guillaume Rossignol<sup>2</sup>, Jean Paul Teglas<sup>3</sup>, Raphael Veil<sup>1</sup>, Virginie Fouquet<sup>1</sup>, Géraldine Hery<sup>1</sup>, Sophie Branchereau<sup>1</sup>, Philippe Aegerter<sup>4</sup>, Florent Guerin<sup>1</sup>*

1-Hôpital Bicêtre, AP-HP. 2-Hôpital Mère-Enfant, Hospice civils de Lyon. 3-INSERM-AP-HP, Paris Saclay. 4-INSERM-UMRS1168, Saint-Quentin en Yvelines 5- Département d'épidémiologie et bio statistiques, GHU de Paris Saclay.

**9h07 - 9h09**

#### Résultats chirurgicaux de la transplantation hépatique pédiatrique dans les aciduries organiques

*Lucas Rabaux, Florence Lacaille<sup>2</sup>, Anaïs Brassier<sup>3</sup>, Jean-Baptiste Arnoux<sup>3</sup>, Manuel Schiff<sup>3</sup>, Medhi Oualha<sup>4</sup>, Charles de Marcellus<sup>4</sup>, Fabrice Lesage<sup>4</sup>,*

*Marion Grimaud<sup>4</sup>, Sylvain Renolleau<sup>4</sup>, Muriel Girard<sup>5</sup>, Dominique Debray<sup>1</sup>, Claire Mayer<sup>3</sup>, Samira Sissaoui<sup>2</sup>, Leticia Vaccaroni<sup>6</sup>, Stefania Querciagrossa<sup>6</sup>, Pascale de Lonlay<sup>3</sup>, Carmen Capito<sup>1</sup>, Christophe Chardot<sup>1</sup>*

1-Service de chirurgie viscérale, urologique et transplantation pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 2-Service de gastro-entérologie et nutrition, pédiatriques, Hôpital Necker de Paris. 3-Service de maladies métaboliques, Hôpital Necker de Paris. 4-Service de réanimation et surveillance continue médicochirurgicales, Hôpital Necker de Paris. 5-Service chirurgie viscérale, urologique et transplantation pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 6-Service d'anesthésie réanimation pédiatrique et obstétricale, Hôpital Necker de Paris.

 Discussion

### Voies biliaires

**9h14 - 9h19**

#### Facteurs de risque de la cholécystectomie dans la sphérocytose et la drépanocytose de l'enfant

*Benoit Tessier<sup>1</sup>, Perrine Mahe<sup>2</sup>, Géraldine Hery<sup>3</sup>, Margot Ollivier<sup>1</sup>, Olivier Maillat<sup>1</sup>, Dominique Forgues<sup>1</sup>, Marie-Pierre Guibal<sup>1</sup>, Aurore Haffreingue<sup>4</sup>, Alexis Belgacem<sup>5</sup>, Guillaume Rossignol<sup>6</sup>, Anne Dariel<sup>7</sup>, Jean François Lecompte<sup>8</sup>, Camille Duchesne<sup>9</sup>, François Varlet<sup>10</sup>, Ichrak Belbahri<sup>11</sup>, Nicolas Molinari<sup>12</sup>, Eric Jeziorski<sup>2</sup>, Arnaud Bonnard<sup>13</sup>, Nicolas Kalfa<sup>1</sup>*

1-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU Lapeyronie de Montpellier. 2-Service de pédiatrie, CHU Arnaud de Villeneuve de Montpellier. 3-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU du Kremlin Bicêtre. 4-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Caen. 5-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Limoges. 6-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Lyon. 7-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Marseille. 8-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Nice. 9-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Rennes. 10-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Saint-Etienne. 11-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Toulouse. 12-Service du Département Information Médicale, CHU Lapeyronie de Montpellier. 13-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, Hôpital Robert Debré de Paris.

9h20 - 9h22

## Le syndrome post-cholécystectomie chez l'enfant / fréquence et facteurs de risque

*Bochra Aziza, Yasmie Houas, Yosra Aloui, Alma Baccouche, Riadh Jouini*

Service de chirurgie « A », Hôpital d'Enfants Bechir Hamza de Tunis, Tunisia.

 Discussion

## Divers

9h26 - 9h31

## Evolution et traitement des kystes hépatiques de diagnostic prénatal

*Miguel Garcia Magne<sup>1,2</sup>, Virginie Fouquet<sup>1</sup>, Stéphanie Franchi Abella<sup>1</sup>, Géraldine Hery<sup>1</sup>, Florent Guérin<sup>1</sup>, Sophie Branchereau<sup>1</sup>*

1-Hôpital Bicêtre, AP-HP, Université Paris-Saclay. 2-Women and Children Hospital-University of Verona, Italy.

9h32 - 9h34

## L'antécédent de cathétérisme veineux ombilical est-il une contre-indication à la revascularisation portale du foie ?

*Rani Kassir<sup>1</sup>, Cécile Lozach<sup>1</sup>, Stéphanie Franchi<sup>2</sup>, Claire Mayer<sup>1</sup>, Dominique Debray<sup>1</sup>, Muriel Girard<sup>1</sup>, Florence Lacaille<sup>1</sup>, Stefania Querciagrossa<sup>1</sup>, Federica Di Corte<sup>1</sup>, Olivier Bustarret<sup>1</sup>, Myriam Jugie<sup>1</sup>, Carmen Capito<sup>1</sup>, Christophe Chardot<sup>1</sup>*

1-Hôpital Necker de Paris. 2Hôpital Bicêtre, AP-HP.

 Discussion

9h38 - 9h41

## Résection laparoscopique d'un hamartome mésoenchymateux du foie chez l'enfant : le nouveau challenge !

*Bochra Aziza<sup>1</sup>, Yosra Kerkeni<sup>1</sup>, Fatma Thamri<sup>1</sup>, Oussema Meherzi<sup>1</sup>, Riadh Jouini<sup>1</sup>*

1-Service de Chirurgie Pédiatrique «A», Hôpital d'Enfants, Faculté de Médecine de Tunis, Université Tunis El Manar, Tunisia.

9h42 - 9h45

## Jumelles conjointes omphalopages : du diagnostic anténatal à la séparation

*Alessandra Rancan<sup>1</sup>, Rani Kassir<sup>1</sup>, Stefania Querciagrossa<sup>2</sup>, Nadège Salvi<sup>2</sup>, Leticia Vaccaroni-Randisi<sup>2</sup>, Olivier Bustarret<sup>3</sup>, Agnes Giuseppi<sup>4</sup>, Roman Khonsari<sup>5</sup>, Marine Huby<sup>6</sup>, Cecile Lozach<sup>6</sup>, Klervie Loiselet<sup>6</sup>, Sabine Roche<sup>7</sup>, Carmen Capito<sup>1</sup>, Yves Ville<sup>8</sup>, Frederic Lavrand<sup>9</sup>, Christophe Chardot<sup>1</sup>*

1-Chirurgie pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 2-Anesthésie pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 3-Réanimation chirurgicale pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 4-Néonatalogie, Hôpital Necker de Paris. 5-Chirurgie maxillo-faciale et chirurgie plastique, Hôpital Necker de Paris. 6-Radiologie pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 7-Salle de Surveillance post-interventionnelle, Hôpital Necker de Paris. 8-Obstétrique chirurgicale, Médecine et Imagerie Fœtale, Hôpital Necker de Paris. 9-Chirurgie pédiatrique, Hôpital d'Enfants, Groupe Hospitalier Pellegrin de Bordeaux.

 Discussion

**9H49 - 10H20**

## TABLE RONDE EXEMPLES DE COLLABORATIONS DES PAYS FRANCOPHONES D'EUROPE ET D'AFRIQUE

**Chirurgie digestive et thoracique : Chirurgie de remplacement œsophagien.**

*Maxime Koffi*

**Chirurgie plastique : Traitement et suivi des fentes faciales.**

*Anthony De Buys Roessingh*

**10H20 - 10H50** : Pause-café et visite de l'espace exposition

**10H50 - 11H45**

## THORAX

*Modérateurs : Frédéric Hameury, Dyuti Sharma*

### Hernie diaphragmatique

**10h50 - 10h55**

**Hernie diaphragmatique congénitale : qu'avons-nous appris du suivi au long cours ?**

*Manon Zislin<sup>1</sup>, Nizar Sassi<sup>1,2</sup>, Laurence Weiss<sup>1</sup>, Jacqueline Mathis<sup>1</sup>, Julie Rebeuh<sup>1</sup>, Anne Schneider<sup>1</sup>, François Becmeur<sup>1</sup>, Isabelle Talon<sup>1</sup>*

1-CHU de Strasbourg. 2-CHU de Marseille.

**10h56 - 11h01**

**Hernie diaphragmatique congénitale opérée par thoracoscopie et anomalie de rotation intestinale : quelle attitude en France en 2023 ?**

*Aurore Haffreingue<sup>1</sup>, Coline Desvauz<sup>1</sup>, Jean-Baptiste Marret<sup>1</sup>, Elodie Haraux<sup>2</sup>, Guillaume Podevin<sup>3</sup>, Arnaud Fotso Kamdem<sup>4</sup>, Silvia Pecorelli<sup>5</sup>, Marc Barras<sup>6</sup>, Loren Deslandes<sup>7</sup>, Michel Francois<sup>8</sup>, Cecilia Tolg<sup>9</sup>, Christophe Piolat<sup>10</sup>, Rony Sfeir<sup>11</sup>, Quentin Ballouhey<sup>12</sup>, Frederic Hameury<sup>13</sup>, Nicoleta Panait<sup>14</sup>, Margot Ollivier<sup>15</sup>, Adrien Montazeaud<sup>16</sup>, Stephan De Napoli Coccia<sup>17</sup>, Jean-François Lecompte<sup>18</sup>, Erik Hervieux<sup>19</sup>, Arnaud Bonnard<sup>20</sup>, Nicolas Vinit<sup>21</sup>, Virginie Fouquet<sup>22</sup>, Diana Potop<sup>23</sup>, Marie-Laurence Poli-Mérol<sup>24</sup>, Alexis Arnaud<sup>25</sup>, Frederic Elbaz<sup>26</sup>, Sophie Vermersch<sup>27</sup>, Frederique Sauvat<sup>28</sup>, Francois Becmeur<sup>29</sup>, Olivier Abbo<sup>30</sup>, Sarah Amar<sup>31</sup>, Thierry Petit<sup>1</sup>, Julien Rod<sup>1</sup>*

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Caen. 2-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Amiens. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Angers. 4-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Besançon. 5-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Bordeaux. 6-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Brest. 7-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Clermont-Ferrand. 8-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Dijon. 9-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Fort-de-France. 10-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Grenoble. 11-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Lille. 12-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Limoges. 13-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Lyon. 14-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HM. 15-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Montpellier. 16-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Nancy. 17-Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU de Nantes. 18-Service de Chirurgie Pédiatrique, CHU de Nice. 19-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Trousseau. 20-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Robert-Debré. 21-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Necker. 22-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Kremlin-Bicêtre. 23-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Poitiers. 24-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Reims. 25-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes. 26-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rouen. 27-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Saint-Etienne. 28-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Saint-Denis, La Réunion. 29-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Strasbourg. 30-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Toulouse. 31-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Tours.

**11h02 - 11h04**

**Utilisation d'un clamp vasculaire pour faciliter la plicature diaphragmatique chez l'enfant**

*Imene Ameer, Nicoleta Panait, Mathilde Camous, Thierry Merrot, Alice Faure, Anne Dariel*

Service de chirurgie pédiatrique, AP-HM, Marseille.

 Discussion

## Poumons

11h10 - 11h15

### La segmentation pulmonaire 3D dans les résections anatomiques conservatrices par thoracoscopie dans les malformations congénitales kystiques du poumon (MAKP)

**Kim Pasquier<sup>1</sup>**, Manon Zislin<sup>2</sup>, Amane Lachkar<sup>3</sup>, François Becmeur<sup>2</sup>, Frédéric Hameury<sup>4</sup>

1-CHU de Grenoble. 2-CHU de Strasbourg. 3-Hôpital Robert Debré de Paris. 4-CHU de Lyon.

11h16 - 11h19

### Pneumonectomie gauche robot-assistée chez l'enfant : le premier cas rapporté

**Rani Kassir<sup>1</sup>**, Marion Durand<sup>2</sup>, Charlotte Roy<sup>1</sup>, Daniel Orbach<sup>3</sup>, Morgane Dervaux<sup>1</sup>, Giorgia Orofino<sup>1</sup>, Agnes Chuch<sup>1</sup>, Christophe Delacourt<sup>1</sup>, Sabine Sarnacki<sup>1</sup>, Thomas Blanc<sup>1</sup>, Naziha Khen-Dunlop<sup>1</sup>

1-Hôpital Necker de Paris. 2-Groupe Hospitalier Privé Ambroise Paré Hartmann de Paris. 3-Institut Curie de Paris.

11h20 - 11h22

### Traitement chirurgical des malformations pulmonaires congénitales : étude rétrospective de 42 cas

**Mouna Zaghedane**, Jean-Louis Lemelle

Hôpital d'enfants, CHRU de Nancy.



Discussion

## Divers

11h28 - 11h33

### Tumeurs pulmonaires primitives pédiatriques : une étude rétrospective sur le retentissement respiratoire

Flavie Godard<sup>1</sup>, Aurore Haffreingue<sup>2</sup>, **Coline Desvieux<sup>2</sup>**, Frederic Hameury<sup>3</sup>, Sabine Sarnacki<sup>4</sup>, Florent Guerin<sup>5</sup>, Arnaud Bonnard<sup>6</sup>, Yves Reguerre<sup>7</sup>, Coralie Mallebranche<sup>8</sup>, Daniel Orbach<sup>9</sup>, Brice Fresneau<sup>10</sup>, Cecile Verité<sup>11</sup>, Estelle Thebaud<sup>12</sup>, Ludovic Mansuy<sup>13</sup>, Christian Piolat<sup>14</sup>, Helene Sudour-Bonnange<sup>15</sup>, Marion Gambart<sup>16</sup>, Nicolas Andre<sup>17</sup>, Edouard Habonimana<sup>18</sup>, Aurélien Scalabre<sup>19</sup>, Diana Potop<sup>20</sup>, Erik Hervieux<sup>21</sup>, Jérémie Rouger<sup>12</sup>, Julien Lejeune<sup>22</sup>, Philippe Buisson<sup>23</sup>, Françoise Schmitt<sup>24</sup>, Claire Briandet<sup>25</sup>, Margot Ollivier<sup>26</sup>, Julien Rod<sup>2</sup>, Fanny Delehaye<sup>27</sup>

1-Service de pédiatrie, CHU de Caen. 2-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Caen. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Lyon. 4-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Necker. 5-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Kremlin-Bicêtre. 6-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Robert-Debré. 7-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Saint-Denis, La Réunion. 8-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Angers. 9-Service d'oncologie pédiatrique, Institut Curie de Paris. 10-Service d'oncologie pédiatrique, Institut Gustave Roussy de Villejuif. 11-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Bordeaux. 12-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Nantes. 13-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Nancy. 14-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Grenoble. 15-Service d'oncologie pédiatrique, Centre Oscar Lambret de Lille. 16-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Toulouse. 17-Service d'oncologie pédiatrique, AP-HM. 18-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes. 19-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Saint-Etienne. 20-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Poitiers. 21-Service de chirurgie pédiatrique, AP-HP, Trousseau. 22-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Tours. 23-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Amiens. 24-Service de chirurgie pédiatrique, CHU d'Angers. 25-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Dijon. 26-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Montpellier. 27-Service d'oncologie pédiatrique, CHU de Caen.

11h34 - 11h36

### Traitement thoracoscopie du kyste hydatique du poumon chez l'enfant : technique et indications

**Riad Adjerid<sup>1</sup>**, Amine Benaïed<sup>2</sup>, Mohamed Djelad<sup>3</sup>, Karima Lalaoui<sup>3</sup>, Chawki Mazzouzi<sup>1</sup>, Rachid Ouslim<sup>3</sup>

1-HMRUO, Oran, Algeria. 2-HCA, Alger, Algeria. 3-CHUO, Oran, Algeria.



Discussion

## Paroi

11h40 - 11h42

### Pectus excavatum et fonction cardio-pulmonaire

Alexis Belgacem, Jérémy Tricard, Pauline Lopez, Pierre Felix, Laurent Fourcade, Quentin Ballouhey

CHU de Limoges.

11h43 - 11h45

### Remplacement complet de la paroi thoracique antérieure par système articule stratos MTS chez un patient de 13 ans porteur d'un syndrome de Sensenbrenner

Frédéric Lavrand, Lucie Louis, Julie Guichoux, Brigitte Llanas, Anne Didier, Stéphane Debelleix

Hôpital des Enfants de Bordeaux.



Discussion

11H50-12H20

## REMISE DE MÉDAILLE ET LECTURE « LE GRAND ART DE LA MINIATURE EN CHIRURGIE PÉDIATRIQUE »

François Becmeur

12H20 - 14H00 : Déjeuner au sein de l'espace exposition

14H00 - 14H15

## RECOMMANDATIONS EUROPÉENNES ATRÉSIE DE L'ŒSOPHAGE

Arnaud Bonnard

14H15 - 15H06

## ENSEIGNEMENT, ORGANISATION DES SOINS ET INNOVATION

Modérateurs : Quentin Ballouhey, Jean Bréaud

### Enseignement

14h15 - 14h17

### Apport de la simulation par le D.I.U de chirurgie laparoscopique pédiatrique : peut-on améliorer la vitesse et la qualité des gestes laparoscopiques sans toucher aux patient.e.s ?

Valeska Bidault<sup>1,2,3</sup>, Jean Bréaud<sup>4</sup>, Liza Ali<sup>2,3</sup>, Isabelle Talon<sup>5</sup>, François Becmeur<sup>5</sup>, Alaa El Ghoneimi<sup>2,3</sup>, Matthieu Peycelon<sup>2,3</sup>

1-Hôpital Femme-Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon. 2-Hôpital Robert Debré de Paris. 3-Plateforme de simulation iLumens Diderot de Paris. 4-Hôpital Universitaire Pédiatrique Laval. Fondation Laval Pour Enfants de Nice. 5-Hôpital Hautepierre de Strasbourg.

14h18 - 14h20

### Simulation de coelioscopie haute fidélité à l'aide de la technologie innovante SimLife®

Aurelien Scalabre<sup>1,2</sup>, Nasir bustangi<sup>1</sup>, Sophie Vermersch<sup>1</sup>, Loren Deslandes<sup>3</sup>, Pierre-Yves Rabattu<sup>4</sup>, François Varlet<sup>1</sup>, Sophie Perinel<sup>1,2</sup>

1-CHU de Saint-Etienne. 2-Plateforme d'enseignement médical et paramédical par simulation, Saint-Etienne. 3-CHU de Clermont Ferrand. 4-CHU de Grenoble.

**14h21 - 14h26**

### Nouvelle formation pratique à la chirurgie robotique pour les jeunes chirurgiens pédiatriques : est-ce utile ?

*Alexis Arnaud<sup>1,2</sup>, Olivier Abbo<sup>3</sup>, Quentin Ballouhey<sup>4</sup>, Julien Rod<sup>5</sup>, Damien Bergeat<sup>2</sup>, Nicolas Bertheuil<sup>2</sup>, Benoit Peyronnet<sup>2</sup>, Soline Galuret<sup>6</sup>, Krystel Nyangoh Timoh<sup>2</sup>*

1-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes. 2-Ecole de Chirurgie Rennaise, Faculté de Médecine de Rennes. 3-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Toulouse. 4-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Limoges. 5-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Caen. 6-LTSSI, Université de Rennes.

 Discussion

**14h30 - 14h32**

### Simulation in situ au bloc opératoire : réagir en équipe à une situation de crise en chirurgie pédiatrique ouverte ou robotique

*Aurelien Scalabre<sup>1,2</sup>, Patricia Derail<sup>1</sup>, Celine Demori<sup>1</sup>, François Varlet<sup>1</sup>, Charline Tourel<sup>1</sup>*

1-CHU de Saint-Etienne. 2-Plateforme d'enseignement médical et paramédical par simulation de Saint-Etienne.

**14h33 - 14h35**

### Formation expérimentale au damage contrôle chirurgical : un modèle pour équipe civile chirurgicale pluri-professionnelle

*Jean Robert Nzamushe Lepad Mabla<sup>1</sup>, Ecaterina Surmei<sup>2</sup>, Isabelle Plenier<sup>3</sup>, Jean Louis Mouton<sup>4</sup>, Hervé Windels<sup>5</sup>, Thomas Hubert<sup>6</sup>, Estelle Aubry<sup>7</sup>*

1-Chirurgie générale et viscérale, Clinical Research - INSERM CIC-IT 1403, CHU de Lille. 2-Chirurgie thoracique, CHU de Lille. 3-Chirurgie endocrinienne et de l'obésité, Service des urgences chirurgicales, CHU de Lille. 4-Direction Qualité, Risques, Expérience Patient,

CHU de Lille. 5-Centre d'enseignement des soins d'urgence, CHU de Lille. 6-Département Hospitalo Universitaire de Recherche et d'Enseignement, CHU de Lille. 7-Chirurgie pédiatrique, ULR 2694-METRICS, CHU de Lille.

**14h36 - 14h38**

### Evaluation d'un porte-aiguille laparoscopique low-cost dans le cadre de la simulation

*Chloé Briois<sup>1,2</sup>, Dyuti Sharma<sup>2</sup>, Arthur Lauriot-dit-Prevost<sup>2</sup>, Hélène François-Cordion<sup>1</sup>, Cécilia Tölg<sup>1</sup>, Remi Besson<sup>2</sup>*

1-CHUM de Fort-de-France. 2-Hôpital Jeanne de Flandre de Lille.

 Discussion

## Organisation des soins

**14h42 - 14h44**

### Achile, exemple d'une cellule de coordination régionale pour les urgences chirurgicales infantiles

*Véronique Rousseau<sup>1</sup>, Souhayl Dahmani<sup>2</sup>, Frédérique Broisin-Doutaz<sup>3</sup>, Asuka Desroches<sup>3</sup>, Raphael Viale<sup>4</sup>, Corentin Philippe<sup>5</sup>, Florent Guerin<sup>6</sup>*

1-Hôpital Necker de Paris. 2-Hôpital Robert Debré de Paris. 3-Hôpital Robert Ballanger de Aulnay sous-bois. 4-Hôpital Armand Trousseau de Paris. 5-ACHILE, Paris. 6Hôpital Bicêtre, AP-HP.

**14h45 - 14h50**

### Les chirurgiens pédiatres viscéraux sont-ils à risque de burn-out ? Résultats d'une enquête nationale

*Dyuti Sharma, Aline Bischoff*

CHRU de Lille.



Discussion

14h54 - 14h59

### Utilisation de l'intelligence artificielle pour optimiser le parcours opératoire en chirurgie pédiatrique : résultats préliminaires

Jean-Baptiste Marret<sup>1</sup>, Aurore Haffreingue<sup>1</sup>, Clémence Benard<sup>2</sup>, Clémentine Truffaux<sup>2</sup>, Jean-Philippe Salaun<sup>2</sup>, Anne-Francoise Bourel<sup>3</sup>, Julien Rod<sup>1</sup>

1-Chirurgie pédiatrique, CHU de Caen. 2-Anesthésie pédiatrique, CHU de Caen. 3-DSI, CHU de Caen.

15h00 - 15h02

### Création d'un espace d'accueil des enfants et des accompagnants au bloc opératoire

Marine Joumard, Mélanie Galvaire, Aurélié Sawras

CHU de Lille.



Discussion

15H06 - 15H36

## CONFÉRENCE - « PRISE EN CHARGE PRÉNATALE DES FŒTUS AYANT UNE HERNIE DIAPHRAGMATIQUE CONGÉNITALE »

Alexandra Benachi

15H36 - 16H00 : Pause-café et visite de l'espace exposition

16H00 - 18H09

## DIGESTIF

Modérateurs : Sabine Irtan, Alexis Arnaud

### Oncologie

16h00 - 16h05

#### Place de la rétropéritoneoscopie dans la prise en charge des tumeurs neuroblastiques supra rénales de l'enfant

Jessica Pinol<sup>1</sup>, Nicoleta Panait<sup>1</sup>, Marc David Leclair<sup>2</sup>, Florent Guérin<sup>3</sup>, Frédéric Hameury<sup>4</sup>, Olivier Abbo<sup>5</sup>, Nicolas Kalfa<sup>6</sup>, Jean-François Lecompte<sup>7</sup>, Aurélien Scalabre<sup>8</sup>, Alice Faure<sup>1</sup>, Audrey Ascheros<sup>1</sup>, Carole Coze<sup>1</sup>, Anne Dariel<sup>1</sup>

1-Hôpital Timone Enfants, CHU de Marseille. 2-Hôpital Mère-Enfants, CHU de Nantes. 3-Hôpital Bicêtre, AP-HP. 4-Hôpital Femme Mère-Enfants, CHU de Lyon. 5-Hôpital des Enfants, CHU de Toulouse. 6-Hôpital Pédiatrique, CHRU Lapeyronie de Montpellier. 7-Hôpital Laval, CHU de Nice. 8-Hôpital Pédiatrique, CHU de Saint-Etienne.

16h06 - 16h08

#### Rhabdomyosarcome périanal et périnéal chez l'enfant : traitement conservateur avec curiethérapie

Patricia Barila Lompe<sup>1</sup>, Cyrus Chargari<sup>2,3</sup>, Sophie Espenel<sup>2</sup>, Mario Terlizzi<sup>2</sup>, Stéphanie Bolle<sup>2</sup>, Véronique Minard<sup>2</sup>, Florent Guérin<sup>1</sup>

1-Hôpital Bicêtre APHP, Université Paris-Saclay. 2-Institut Gustave Roussy de Villejuif. 3-Hôpital Pitié Salpêtrière, AP-HP, Paris Sorbonne Université.

16h09 - 16h14

#### Retour d'expérience de la chirurgie tumorale robotique par une équipe ayant l'expertise de la chirurgie coelioscopique oncologique chez l'enfant

Pascale Philippe Chomette<sup>1</sup>, Filippo Incerti<sup>1</sup>, Matthieu Peycelon<sup>1</sup>, Luca Pio<sup>2</sup>, Christine Grapin Dagonno<sup>1</sup>, Lauriane Lemelle<sup>3</sup>, Alaa El Ghoneimi<sup>1</sup>

1-Hôpital Robert Debré de Paris. 2-Saint Jude, Minneapolis, USA. 3-Institut Curie Siredo de Paris.

16h15 - 16h17

### Développement d'une ontologie anatomique pour la segmentation automatisée des tumeurs rénales de l'enfant par intelligence artificielle

Olivier Hild<sup>1</sup>, Yann Chaussy<sup>1</sup>, Julien Henriet<sup>2</sup>, Frédéric Auber<sup>1</sup>

1-CHU de Besançon. 2-Université Franche Comté de Besançon.



## Colorectal

Modérateurs : Sabine Irtan, Alexis Arnaud

16h23 - 16h28

### Anorectoplastie coelioscopique robot-assistée : faisabilité et résultats à court terme

Quentin Ballouhey<sup>1</sup>, Hubert Lardy<sup>2</sup>, Céline Grosos<sup>1</sup>, Pauline Lopez<sup>1</sup>, Karim Braik<sup>2</sup>, Pierre Meignan<sup>2</sup>, Laurent Fourcade<sup>1</sup>

1-Limoges University Hospital. 2-Tours University Hospital.

16h29 - 16h34

### Proctoplastie dorsale et ventrale pour les malformations anorectales de la fille : une nouvelle approche chirurgicale

Justine Leroy<sup>1</sup>, Michela Cing Yu Wong<sup>2</sup>, Célia Crétolle<sup>1</sup>, Sylvie Beaudoin<sup>1,3</sup>

1-Hôpital Necker de Paris. 2-Institut Giannina Gaslini, Gênes, Italy. 3-Université de Paris Cité.

16h35 - 16h37

### Malformations anorectales avec fistule recto-vestibulaire : intérêt de la dilatation préopératoire de la fistule

Gacelle Fossi Kamga<sup>1,2</sup>, Salihou Aminou Sadjo<sup>1</sup>, Nyanit Bob Dorcas<sup>2</sup>, Pauline Mantho Fopa<sup>3</sup>, Lyhmi Njoya Souleyman<sup>2</sup>, Emmanuel Ehoné Njopi<sup>2</sup>, Faustin Félicien Mouafo Tambo<sup>1,2</sup>

1-Hôpital Gynéco-obstétrique et pédiatrique de Yaoundé, Cameroon. 2-Université de Yaoundé I, Cameroon. 3-Université de Douala, Cameroon.



16h41 - 16h46

### Intérêt d'une imagerie 3D dans le bilan pré-chirurgical des malformations cloacales

Dominique Forgues, Ikram Taleb, Marie Pierre Guibal, Sarah Garnier, Olivier Maillet, Margot Ollivier, Benoît Teissier, Hossein Allal, Nicolas Kalfa

Hôpital Lapeyronie de Montpellier.

16h47 - 16h49

### Etude des facteurs associés aux troubles de la continence fécale des malformations anorectales opérées par la technique de Peña

Kouamé Soroboua Agbara<sup>1,2</sup>, Olivier Moulot<sup>1</sup>, Manuela Ehua<sup>1</sup>, Alphamoyé Haidara<sup>1</sup>, Jean Marie Konan<sup>1</sup>, Audrey Thomas<sup>1</sup>, Reine Christine Akproh<sup>1</sup>, Sanni Rouma Bankolé<sup>1</sup>

1-CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire. 2-Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire.



16h53 - 16h55

### Maladie de Hirschsprung : étude comparée des complications du traitement par voie trans anale avant et après l'âge de 24 mois

Kouamé Soroboua Agbara<sup>1,2</sup>, Olivier Moulot<sup>1</sup>, Raoul Ndayong<sup>1</sup>, Manuela Ehua<sup>1</sup>, Jean Marie Konan<sup>1</sup>, Audrey Thomas<sup>1</sup>, Reine Akproh<sup>1</sup>, Sanni Rouma Bankolé<sup>1,2</sup>

1-CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire. 2-Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire.

16h56 - 16h58

### Maladie de Hirschsprung colique étendue : est-il utile de conserver le colon droit ?

Louise Montalva, Sherazade Al Balushi, Fulvia Del Conte, Liza Ali, Emmanuelle Dugelay, Dominique Berrebi, Arnaud Bonnard

Hôpital Robert-Debré de Paris.

16h59 - 17h01

### Rôle de la spectroscopie vibrationnelle dans le diagnostic de la maladie de Hirschsprung

Cymoril Combescot<sup>1</sup>, Valerie Untereiner<sup>2</sup>, Anne Durlach<sup>3</sup>, Piot Olivier<sup>4</sup>, Marie-Laurence Poli-Merol<sup>5</sup>, Francesco Laconi<sup>5</sup>

1-M2 Biologie-Santé parcours Ingénierie Biologique et Applications Thérapeutiques, Université de Reims-Champagne Ardenne. 2-Plateau technique en Imagerie Cellulaire et Tissulaire (PICT), Université de Reims Champagne-Ardenne. 3-Service de Pathologie Oncogénétique Pole de biologie, CHU de Reims. 4-Laboratoire BioSpecT, Université de Reims-Champagne Ardenne. 5-Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Reims.

 Discussion

### “Upper tract”

Modérateurs : Françoise Schmitt, Géraldine Héry

17h07 - 17h13

### Etude comparative entre thoracotomie et thoracoscopie dans l'atrésie de l'œsophage avec fistule : morbi-dité de la première année de vie

Céline Rougraff, Rony Sfeir, Frederic Gottrand, Dyuti Sharma

CHU de Lille, Faculté de Médecine, Université Lille II.

17h14 - 17h16

### Croissance spontanée des culs-de-sac œsophagiens dans les atrésies de l'œsophage de type I : mythe ou réalité ?

Dominique Forgues, Marie Pierre Guibal, Sarah Garnier, Olivier Maillet, Margot Ollivier, Benoit Teissier, Hossein Allal, Nicolas Kalfa

Hôpital Lapeyronie de Montpellier.

17h17 - 17h19

### Apport du pharyngostome dans l'atrésie de l'œsophage à long defect

Rony Sfeir, Alix Maltezeanu, Dyuti Sharma, Michel Bonnevalle, Rémi Besson, Pierre Fayoux

CHRU de Lille.

17h20 - 17h22

### Tracheoscopy in diagnosis and management of tracheoesophageal fistula

Syrine Laribi<sup>1</sup>, Sabrine Ben Youssef<sup>2</sup>, Afef Toumi<sup>1</sup>, Mariem Ben Fradj<sup>1</sup>, Amine Ksia<sup>2</sup>, Lassaad Sahnoun<sup>1</sup>, Mongi Mekki<sup>1</sup>, Belghith Mohsen<sup>1</sup>

1-Hôpital Fattouma Bourguiba de Monastir, Tunisia. 2-Monastir, Tunisia.



Discussion

17h26 - 17h31

### Enucléation ou résection-anastomose pour les duplications intestinales ? Une étude comparative

Laplanche Ulysse<sup>1</sup>, Louise Montalva<sup>1</sup>, Pichvichit Dara<sup>2</sup>, Aurore Coulomb<sup>1</sup>, Erik Hervieux<sup>1</sup>, Runreasey Honnla<sup>1</sup>, Sabine Irtan<sup>1</sup>, Georges Audry<sup>1</sup>

1-Hôpital Trousseau de Paris. 2-Kantha Bopha Children's Hospital, Phnom Penh, Cambodia.

17h32 - 17h34

### Les facteurs pronostics des atrésies de l'intestin grêle de diagnostic anténatal

Lissoune Cissé<sup>1</sup>, Dominique Forgues<sup>2</sup>, Olivier Prodhomme<sup>2</sup>, Sarah Garnier<sup>2</sup>, Margot Ollivier<sup>2</sup>, Benoît Tessier<sup>2</sup>, Yanis Bonnin<sup>2</sup>, Nicolas Kalfa<sup>2</sup>

1-CHN de Pikine, Dakar, Sénégal. 2-CHU Lapeyronie de Montpellier.



Discussion

17h38 - 17h43

### Abcès intra-abdominal après résection iléo-caecale par chirurgie mini-invasive pour la maladie de Crohn : analyse de facteurs de risque

Louise Montalva, Angélique Sauvée, Garance Martin, Christine Martinez-Vinson, Mathilde Glénisson, Arnaud Bonnard

Hôpital Robert-Debré de Paris.

17h44 - 17h46

### Péritonite appendiculaire de l'enfant : l'appendicectomie par coelioscopie mono-trocart est-elle envisageable ?

Olivier Hild<sup>1</sup>, David Louis<sup>2</sup>, Joséphine Borgnon<sup>2</sup>, Emmanuel Sapin<sup>2</sup>, Michel Francois<sup>2</sup>

1-CHU de Besançon. 2-CHU de Dijon.

17h47 - 17h49

### Evaluation des modalités d'analgésie peri-opératoire dans l'appendicectomie laparoscopique en monotrocart ombilical

Robert Boulleys, Jeanne Goulin, Joanna Neveu, Jade Wateaux, Quitterie Sandeau, Pauline Fremont, Guillaume Podevin, Françoise Schmitt

CHU d'Angers.



Discussion

17h55 - 18h00

### Encornement de bovide en milieu pédiatrique : aspects lésionnels et prise en charge

Said Nahl Oumar Ganame, Yacouba Traore, Herman Belemiliga, IBRAHIMA SIDIBE, Koundia Thiombiano, Gérard Sanon, Emile Bandre

Service de chirurgie pédiatrique du Centre Hospitalier Universitaire Sourou Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso.

18h01 - 18h06

## Place de la splénectomie totale et partielle dans la sphérocytose de l'enfant

***Benoit Tessier**<sup>1</sup>, Perrine Mahe<sup>2</sup>, Géraldine Hery<sup>3</sup>, Margot Ollivier<sup>1</sup>, Olivier Maillet<sup>1</sup>, Dominique Forgues<sup>1</sup>, Marie-Pierre Guibal<sup>1</sup>, Aurore Haffreingue<sup>4</sup>, Alexis Belgacem<sup>5</sup>, Guillaume Rossignol<sup>6</sup>, Anne Dariel<sup>7</sup>, Jean François Lecompte<sup>8</sup>, Camille Duchesne<sup>9</sup>, François Varlet<sup>10</sup>, Ichrak Belbahri<sup>11</sup>, Nicolas Molinar<sup>12</sup>, Eric Jeziorski<sup>2</sup>, Arnaud Bonnard<sup>13</sup>, Nicolas Kalfa<sup>1</sup>*

1-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU Lapeyronie de Montpellier. 2-Service de pédiatrie, CHU Arnaud de Villeneuve de Montpellier. 3-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU du Kremlin Bicêtre. 4-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Caen. 5-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Limoges. 6-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Lyon. 7-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Marseille. 8-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Nice. 9-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Rennes. 10-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Saint-Etienne. 11-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU de Tou-louse. 12-Service du Département Information Médicale, CHU Lapeyronie de Montpellier. 13-Service de chirurgie pédiatrique et viscérale, CHU Robert Debré de Paris.

18h07 - 18h09

## Fermeture de laparochisis par simple apposition du cordon ombilical

***Dominique Forgues**, Mohamed Lahlou, Marie Pierre Guibal, Sarah Garnier*  
Hôpital Lapeyronie de Montpellier.

### RESTAURANT LA JAVETTE

10 Av. de Shenzhen, 86360 Chasseneuil-du-Poitou

### 19H00 APÉRITIF

Le Crédit Agricole de la Touraine et du Poitou vous invite à partager un moment convivial avant la soirée



### 20H00 SOIRÉE DU CONGRÈS

Réservation obligatoire, inscription via la plateforme d'inscription congrès - [congressfcp2023.teamresa.net](https://congressfcp2023.teamresa.net)

# EN PARALLÈLE DU CONGRÈS DE CHIRURGIE PÉDIATRIQUE

**Journée de Perfectionnement  
en Soins Infirmiers de Chirurgie  
Pédiatrique**

[journeefirmieres2023.teamresa.net/](https://journeefirmieres2023.teamresa.net/)

**VENDREDI**

**22 SEPT. 2023**

## JOURNÉE SESSIONS **SFUPA**

**8H00 - 8H30**

### **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

**8H30 - 10H00**

### **COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 1**

Modérateurs : *Nicolas Kalfa et Valeska Bidault*

**8h30 - 8h33**

#### **Les variations de la différenciation sexuelle : à propos de 87 cas**

*Ndèye Aby Ndoye<sup>1,2</sup>, Fatou Sy<sup>1</sup>, Cheikh Diouf<sup>3,4</sup>, Cisse Lissoune<sup>1</sup>, Gueye Doudou<sup>1</sup>, Ibrahima Bocar Welle<sup>1</sup>, Oumar Ndour<sup>1,2</sup>, Gabriel Ngom<sup>1,2</sup>*

1-Service de chirurgie pédiatrique, Hôpital d'Enfants Albert Royer de Dakar, Sénégal. 2-Université Cheikh Anta DIOP de Dakar, Sénégal. 3-Service de chirurgie, Hôpital régional de Ziguinchor, Sénégal. 4-Université Assane Seck de Ziguinchor, Sénégal.

**8h33 - 8h36**

#### **Résultats de la prise en charge chirurgicale des patientes nées avec une hyperplasie congénitale des surrénales : un taux faible de complications à long terme**

*Ibrahim Hussein<sup>1,2,3,4</sup>, Amane-Allah Lachkar<sup>1,2,3,5</sup>, Valeska Bidault<sup>1,2,3,5</sup>,  
Annabel Paye-Jaouen<sup>1,2,3</sup>, Matthieu Peycelon<sup>1,2,3,5,6</sup>, Alaa El Ghoneimi<sup>1,2,3,5</sup>*

1-Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 2-Centre de Référence Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Paris. 3-Centre de Référence Maladies Rares, Maladies Endocriniennes Rares de la Croissance et du Développement (MERCDD), Paris. 4-Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt. 5-Université Paris Cité. 6-INSERM, UMR NeuroDev 1141, Paris.

**8h36 - 8h42**

#### **La décision de la cour européenne des droits de l'homme dans l'affaire du « sexe neutre » (CEDH 31 janvier 2023 n°76888/17) a-t-elle des conséquences sur la prise en charge des patients présentant une variation du développement génital ?**

*Rémi Besson<sup>1,2</sup>, Christine Lefevre<sup>1,3</sup>, Arthur Lauriot dit Prévost<sup>1,2</sup>, René Priso<sup>1,2</sup>,  
Dyuti Sharma<sup>1,2</sup>*

1-Université de Lille. 2-Hôpital Jeanne de Flandre de Lille. 3-Endocrinologie pédiatrique, Hôpital Jeanne de Flandre de Lille.

**8h42 - 8h45**

#### **Prise en charge à long terme des patients nés 46,XX,VDG,SRY-négatif avec un ovotestis élevés dans le genre masculin : des résultats clinico-chirurgicaux et une satisfaction cosmétique étonnement bons**

*Ibrahim Hussein<sup>1,2,3,4</sup>, Amane-Allah Lachkar<sup>1,2,3,5</sup>, Annabel Paye-Jaouen<sup>1,2,3</sup>,  
Valeska Bidault<sup>1,2,3,5</sup>, Laetitia Martinerie<sup>6,3,5</sup>, Jean-Claude Carel<sup>6,3,5</sup>, Alaa El  
Ghoneimi<sup>1,2,3,5</sup>, Matthieu Peycelon<sup>1,2,3,5,7</sup>*

1-Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 2-Centre de Référence Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Paris. 3-Centre de Référence Maladies Rares, Maladies Endocriniennes Rares de la Croissance et du Développement (MERCDD), Paris. 4-Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Assiut University, Assiut, Egypt. 5-Université Paris Cité. 6-Endocrinologie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 7-INSERM, UMR NeuroDev 1141, Paris.

 **Discussion**

9h05 - 9h11

### Hypospade et environnement : une susceptibilité génétique portée par des oncogènes et une corrélation entre son incidence et celle des cancers à travers le monde

**Nicolas Kalfa**<sup>1,2</sup>, **Anne Bergougnoux**<sup>3,1</sup>, **Pascal Philibert**<sup>4</sup>,  
**Nadège Servant-Fauconnet**<sup>3</sup>, **Alice Faure**<sup>5</sup>, **Jean Bréaud**<sup>6</sup>, **Laura Gaspari**<sup>1</sup>,  
**Charles Sultan**<sup>1</sup>, **Françoise Paris**<sup>1,3</sup>

1-CHU de Montpellier, Centre de Référence Maladies Rares du Développement Génital DEVGEN. 2-IDESP, INSERM, Montpellier. 3-CHU de Montpellier, Laboratoire de Génétique Moléculaire, PhyMedExp, INSERM, CNRS UMR. 4-CHU de Nîmes, Laboratoire Biochimie de Nîmes. 5-Service de chirurgie et urologie pédiatrique, Hôpital la Timone de Marseille. 6-Service de chirurgie et urologie pédiatrique, Hôpital Lénal de Nice.

9h11 - 9h14

### Impact des perturbateurs endocriniens sur le développement des gonades : le bisphénol S modifie la stéroïdogénèse des cellules de granulosa humaines in vitro

**Sarah Amar**<sup>1</sup>, **Aurélien Binet**<sup>2</sup>, **Ophélie Teteau**<sup>3</sup>, **Alice Desmarchais**<sup>3</sup>, **Pascal Papillier**<sup>3</sup>, **Marlène Z. Lacroix**<sup>4</sup>, **Virginie Maillard**<sup>3</sup>, **Fabrice Guerif**<sup>6</sup>, **Sébastien Elis**<sup>3</sup>

1-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, Hôpital Gatien de Clocheville de Tours. 2-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, CHU de Poitiers. 3-PRC, INRAE, CNRS, Université de Tours, IFCE, Nouzilly, France. 4-Therapeutic Innovations and Resistance (INTHERES), Université de Toulouse, INRAE, ENVT. 5-Service de médecine et biologie de la reproduction, CHRU de Tours

9h14 - 9h17

### Anomalies des organes génitaux externes chez les adolescents dans les collèges d'enseignement public

**Caryne Mboutol Manavo**, **Annette Kihouabonga Guinot**, **Irène Ondima**,  
**Séverin Odzébé Anani**

CHU de Brazzaville, Congo.

9h17 - 9h23

### Évolution à long terme chez les enfants atteints d'un syndrome de denys-drash : une étude de cohorte nationale

**Mathilde Glenisson**<sup>1,2</sup>, **Mathilde Grapin**<sup>3</sup>, **Olivia Boyer**<sup>3,2</sup>, **Thomas Blanc**<sup>1,2</sup>,  
**Guillaume Dorval**<sup>4,2</sup>, **Sabine Sarnacki**<sup>1,2</sup>

1-Service de chirurgie pédiatrique et Urologie, Hôpital Necker de Paris. 2-Université Paris Cité. 3-Service de néphrologie pédiatrique, Hôpital Necker de Paris. 4-Service de génétique moléculaire, Hôpital Necker de Paris.

 Discussion

9h40 - 9h43

### Urétroplastie selon koyanagi-hayashi chez l'enfant : notre expérience à propos de 52 cas

**Gacelle Fossi Kamga**<sup>1,2</sup>, **Salihou Aminou Sadjo**<sup>2</sup>, **Ehone Njopi Emmanuel**<sup>2</sup>,  
**Stephane Choupo Guetchuin**<sup>2</sup>, **Tatiana C Evoni Molo**<sup>2</sup>, **Mengue Foe Patricia**<sup>2</sup>,  
**Daniella Gorduz**<sup>3</sup>, **Pierre Yves MURE**<sup>4</sup>, **Faustin Félicien Mouafo Tambo**<sup>2,1</sup>

1-Université de Yaoundé I, Cameroon. 2-Hôpital Gynéco-obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé, Cameroon. 3-CHU de Saint-Etienne. 4-Hôpital Femme-Mère-Enfant de Bron.

9h43 - 9h46

### Reconstruction en un temps des hypospadias proximaux avec une courbure > 30° nécessitant une section de la plaque urétrale : est-ce toujours raisonnable ?

**Ibrahim Hussein**, **Amane-Allah Lachkar**, **Pauline Lopez**, **Annabel Paye-Jaouen**,  
**Matthieu Peycelon**, **Alaa El Ghoneimi**

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

9h46 - 9h49

### Intérêt de l'utilisation d'un fil de suture contenant un antibactérien dans la chirurgie de l'hypospadias : résultats préliminaires

Afef Toumi, Myriam Ben Fredj, Sabrina Ben Youssef, Rim Dghaies, Syrine Laribi, Sami Sfar, Sana Mosbehi, Nahla Kechiche, Rachida Lamiri, Amine Ksia, Lasaad Sahnoun, Mongi Mekki, Mohsen Belghith

EPS Fattouma Bourguiba de Monastir, Tunisia.



Discussion

10H00 - 10H30

### GUEST LECTURE : MANAGEMENT OF POSTERIOR URETHRA TRAUMA

Pr Sajid Sultan

Sindh Institute of Urology & Transplantation, Karachi, Pakistan

10H30 - 11H00 : Pause-café et visite de l'espace exposition

11H00 - 12H10

### COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 2

Modérateurs : Anne-Françoise Spinoit et Matthieu Peycelon

11h00 - 11h03

### Intérêt de l'échographie pour prédire le devenir des syndromes de la JPU

Clara Wolmer<sup>1</sup>, Jean Delmas<sup>1</sup>, Silvia Pecorelli<sup>2</sup>, Eric Dobremez<sup>1</sup>, Cyril Ferdinus<sup>2</sup>, Luke Harper<sup>1</sup>

1-CHU de Bordeaux. 2-CHU de la Réunion.

11h03 - 11h06

### Étude de la courbe d'apprentissage sur 10 ans de la pyéloplastie sous coelioscopie robot assistée chez l'enfant dans un centre de faible volume

Alexis Lubet, Mariette Renaux-Petel, Lucie Grynberg, Diane Comte, Frédéric Elbaz, Agnès Liard-Zmuda

Centre Hospitalo-Universitaire de Rouen.

11h06 - 11h09

### Évaluation de la satisfaction parentale après l'utilisation de sondes JJ aimantées chez les enfants : résultats préliminaires

Mathilde Glenisson<sup>1</sup>, Nicolas Vinit<sup>1</sup>, Fabienne Marquant<sup>2</sup>, Perrine Party<sup>1</sup>, Lilia Nefzy<sup>1</sup>, Aline Broch<sup>1</sup>, Caroline Elie<sup>2</sup>, Henri Lottmann<sup>1</sup>, Nathalie Botto<sup>1</sup>, Thomas Blanc<sup>1</sup>

1-Service de chirurgie pédiatrique et d'Urologie, Hôpital Necker de Paris. 2-Unité de recherche clinique/Centre d'investigation clinique, Hôpital Necker de Paris.

11h09 - 11h12

### Analyse des facteurs de risques de cause d'échec de pose et d'ablation des sondes JJ magnétiques lors des pyéloplasties robot-assistées par voie rétropéritonéale et transpéritonéale : résultats d'une étude monocentrique

Fabrizio Vatta, Sébastien Faraj, Hortense Allio, Caroline Camby, Marc-David Leclair, Thomas Loubersac

Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes.



Discussion

**11h25 - 11h31**

### Une sténose urétérale gauche étendue chez un enfant ? La reconstruction par appendicoplastie est faisable sous coelioscopie robot assistée

Alice Bourillon, Loriane Aquilina, Samia Laraqui, Mélodie Juricic, Alexis Arnaud

Service de chirurgie pédiatrique, CHU de Rennes.

**11h31 - 11h34**

### Comparaison des résultats de la mini-néphrolithotomie percutanée <15F (mini-NLPC) entre les enfants > 6 ans et les enfants <6 ans dans la prise en charge des calculs rénaux complexes : étude monocentrique

Thomas Loubersac<sup>1</sup>, Fabrizio Vatta<sup>1</sup>, Hortense Alliot<sup>1</sup>, Karim Braik<sup>2</sup>, Anais Victor<sup>3</sup>, Xavier Delforge<sup>4</sup>, Marc Barras<sup>5</sup>, Sébastien Faraj<sup>1</sup>, Marc-David Leclair<sup>1</sup>

1-Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes. 2-CHU de Tours. 3-CH de Quimper. 4-CHU d'Amiens. 5-CHU de Brest.

**11h34 - 11h37**

### Représentation femmes/hommes aux congrès de la SFUPA avant et après #metoo

Silvia Pecorelli, Sara Tunon de Lara, Clara Wolmer, Toul-la Alhada, Julia Royer, Agathe Camus, Luke HARPER

CHU de Bordeaux.

 Discussion

**11h50 - 11h53**

### Lymphocèle post-transplantation rénale en pédiatrie : rapport d'expérience et proposition de conduite à tenir

Camille Kleindienst, Silvia Pecorelli, Sara Tunon de Lara, Luke Harper, Eric Dobremez

Service de chirurgie infantile, CHU Pellegrin de Bordeaux.

**11h53 - 11h56**

### La réparation moderne par étapes de l'extrophie de vessie avec réimplantation urétérovésicale bilatérale et allongement du col vésical primaire : résultats d'une étude prospective

Smail Acimi<sup>1</sup>, Naima Abderrahamene<sup>1</sup>, Lamia Debbous<sup>1</sup>, Nessim Bouziani<sup>2</sup>

1-Service de chirurgie viscérale, Hôpital pour Enfants Canastel, Faculté de médecine, Université d'Oran, Algeria. 2-Service d'épidémiologie, Hôpital pour Enfants Canastel, Faculté de médecine d'Oran, Université d'Oran, Algeria.

**11h56 - 11h59**

### Réservoir iléo-caecal continent cathétérisable : une option thérapeutique en cas de cystectomie ou micro-vessie. Étude descriptive rétrospective de 5 cas

Nathalie Botto, Ilona Alova, Maria-Giovanna Grella, Aline Broch, Jules Kohaut, Mathilde Glenisson, Thomas Blanc, Henri Lottmann

Service de chirurgie viscérale et urologie Pédiatrique, Hôpital Necker de Paris.

 Discussion

**12H10 - 12H29**

## MÉDAILLE DE LA SFUPA

Pr Jean-Stéphane Valla

**12H30 - 13H15**

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

**13H15 - 14H00** : Déjeuner au sein de l'espace exposition

**14H00 - 15H00**

## **TABLE RONDE : « PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ CHEZ L'ENFANT »**

Modérateur : *Luke Harper*

- *Dr Ingrid PLOTTON (Biologie de la reproduction, Lyon) - sous réserve*
- *Pr Julien ROD (Chirurgie pédiatrique viscérale, Caen)*
- *Dr Jacinthe BONNEAU (Oncologie pédiatrique, Rennes)*

**15H00 - 15H30**

## **ÇA S'EST PASSÉ AILLEURS !**

- *Best of ESPU 2023 - Lisbonne - Alice Faure*
- *Best of EAU 2023 - Milan - Thomas Loubersac*
- *Best of ESPES-IPEG 2023 - Sorrente - Valeska Bidault*

**15H30 - 16H00** : Pause au sein de l'espace exposition

**16H00 - 17H30**

## **COMMUNICATIONS ORALES - SESSION 3**

Modérateurs : *Alice Faure, Thomas Blanc*

**16h00-16h06**

### **Agrandissement vésical et conduit de dérivation urinaire extra-séreux selon la technique d'abol-enein et ghoneim : intervention sûre et fiable chez l'enfant**

*Hortense Alliot, Toussaint Tapsoba, Annabel Paye-Jaouen, Yaqoub Ashkanani, Lise Natio, Matthieu Peycelon, Alaa El-Ghoneimi*

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

**16h06 – 16h09**

### **Entérocystoplastie en W par laparoscopie robot-assistée : résultats préliminaires d'une première expérience française chez l'enfant**

*Amane-Allah Lachkar<sup>1</sup>, Annabel Paye-Jaouen<sup>1</sup>, Florence Julien-Marsollier<sup>2</sup>, Pauline Lopez<sup>1</sup>, Matthieu Peycelon<sup>1</sup>, Alaa El Ghoneimi<sup>1</sup>*

1-Service de chirurgie viscérale et d'urologie pédiatrique, centre de référence, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Hôpital Robert Debré, Université Paris Cité. 2-Service d'anesthésie-réanimation Pédiatrique, Hôpital Robert Debré, Université Paris Cité.

**16h09 – 16h12**

### **Analyse rétrospective des résultats à long terme de l'agrandissement de vessie chez les enfants avec vessie neurologique dans un centre tertiaire au 21<sup>e</sup> siècle**

*Aurora Mariani<sup>1,2</sup>, Marc David Leclair<sup>3</sup>, Sébastien Faraj<sup>3</sup>, Morgane Péré<sup>4</sup>, Marie Aimée Perrouin-Verbe<sup>2</sup>, Thomas Loubersac<sup>3</sup>*

1-Service d'urologie et de chirurgie Pédiatrique, CHU d'Angers. 2-Clinique Urologique, Laboratoire d'Urodynamique Nantes Université. 3-Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes. 4-Unité de Biostatistique, Nantes Université.

 **Discussion**

**16h22 – 16h25**

### **La dérivation urinaire continente robot-assistée selon le principe de mitrofanoff : une technique sûre et faisable dans les centres de faibles volumes – une étude bi-centrique**

**Thomas Loubersac**<sup>1</sup>, **Marie-Aimée Perrouin-Verbe**<sup>1</sup>, **Marc-David Leclair**<sup>1</sup>, **Pauline Lopez**<sup>2</sup>, **Sylvia Weis**<sup>2</sup>, **Annabel Paye-Jaouen**<sup>2</sup>, **Alaa El Ghoneim**<sup>2</sup>, **Matthieu Peycelon**<sup>2</sup>

1-Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes. 2-Département d'urologie pédiatrique, Centre national de référence MARVU, Hôpital Robert Debré de Paris.

**16h25 – 16h31**

### **Résultats et suivi à long terme des cystostomies continentes trans-appendiculaires selon mitrofanoff chez l'enfant : retour sur 20 ans d'expérience**

**Sarah Amar**<sup>1</sup>, **Valeska Bidault**<sup>2</sup>, **Frédéric Hameury**<sup>2</sup>, **Pierre D. E. Mouriouand**<sup>2</sup>, **Delphine Demède**<sup>2</sup>

1-Service de chirurgie viscérale pédiatrique, Hôpital Gatien de Clocheville de Tours. 2-Service de Chirurgie uro-viscérale, thoracique et transplantation, HFME, Hospices Civils de Lyon.

**16h31 – 16h37**

### **Résultats à long terme des dérivations urinaires continentes : étude monocentrique et rétrospective de 67 cas pédiatriques**

**Adrien Montazeaud**, **Julie Lienard**, **Christelle Destinval**, **Ophelie Decombe**, **Abdulaziz Alfallaj**, **Vladimir Gomola**, **Olivier Larmure**, **Jean-Louis Lemelle**, **Nicolas Berte**

CHRU de Nancy.



Discussion

**16h50 – 16h53**

### **Ne vous fiez pas à l'aspect de la vessie**

**Silvia Pecorelli**<sup>1</sup>, **Jean Delmas**<sup>1</sup>, **Clara Wolmer**<sup>1</sup>, **Eric Dobremez**<sup>1</sup>, **Cyril Ferdynus**<sup>2</sup>, **Luke Harper**<sup>1</sup>

1-CHU de Bordeaux. 2-CHU de la Réunion.

**16h53 – 16h56**

### **Diagnostic prénatal des valves de l'urètre postérieur : la voie sagittale transpérinéale est-elle la « clef » ?**

**Amane-Allah Lachkar**<sup>1,2,3</sup>, **Jonathan Rosenblatt**<sup>4,2</sup>, **Valérie Mairovitz**<sup>4,2</sup>, **Marianne Alison**<sup>5,2</sup>, **Alaa El Ghoneim**<sup>1,2,3</sup>, **Annabel Paye-Jaouen**<sup>1,2</sup>, **Matthieu Peycelon**<sup>1,2,3,6</sup>

1-Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 2-Centre de Référence Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Paris. 3-Université Paris Cité. 4-Gynécologie-obstétrique et diagnostic anténatal, Hôpital Robert-Debré de Paris. 5-Imagerie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 6-INSERM, UMR NeuroDev 1141, Paris.

**16h56 – 16h59**

### **Valves de l'urètre antérieur : prise en charge chirurgicale et pronostic à long terme - une expérience bi-institutionnelle montrant l'effet péjoratif de la présence concomitante de valves de l'urètre postérieur**

**Kouame Agbara**<sup>1,2</sup>, **Hortense Alliot**<sup>3,4,5</sup>, **Amane-Allah Lachkar**<sup>1,2,6</sup>, **Marc-David Leclair**<sup>3,4,5</sup>, **Annabel Paye-Jaouen**<sup>1,2</sup>, **Alaa El Ghoneim**<sup>1,2,6</sup>, **Sebastien Faraj**<sup>3,4,5</sup>, **Matthieu Peycelon**<sup>1,2,6,7</sup>

1-Chirurgie viscérale et urologie pédiatrique, Hôpital Robert-Debré de Paris. 2-Centre de Référence Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Paris. 3-Service de chirurgie infantile, CHU de Nantes. 4-Centre de Référence Maladies Rares, Malformations Rares des Voies Urinaires (MARVU), Nantes. 5-Université de Nantes. 6-Université Paris Cité. 7-INSERM, UMR NeuroDev 1141, Paris.

**16h59 - 17h02**

### **Expérience de la prise en charge des valves de l'urètre postérieur du garçon : à propos de 67 cas**

**Gacelle Fossi Kamga**<sup>1,2</sup>, **Salihou Aminou Sadjo**<sup>1</sup>, **Stephane Choupo Guetchuin**<sup>1</sup>, **Tatiana Claudine Evoni Molo**<sup>1</sup>, **Emmanuel Ehone**<sup>1</sup>, **Patricia Mengue Foe**<sup>1</sup>, **Oliver Sanchez**<sup>3</sup>, **Daniella Gorduzza**<sup>4</sup>, **Pierre Yves Mure**<sup>5</sup>, **Faustin Félicien Mouafo Tambo**<sup>1,2</sup>

1-Hopital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé, Cameroon. 2-Université de Yaoundé I, Cameroon. 3-Hôpital Universitaire de Lausanne, Switzerland. 4-CHU de Saint Etienne. 5-Hôpital Femme-Mère-Enfant, HCL de Bron.

**17h02 - 17h05**

### **Posterior urethral valve: what are the therapeutic choices?**

**Myriam Ben Fredj**, **Afef Toumi**, **Sabrina Ben Youssef**, **Syrine Laribi**, **Sami Sfar**, **Sana Masbehi**, **Amine Ksia**, **Lasaad Sahnoun**, **Mongi Mekki**, **Mohsen Belghith**

EPS Fattouma Bourguiba de Monastir, Tunisia.

 **Discussion**



## PARTENAIRES OFFICIELS



START-UP



# INFOS PRATIQUES

79<sup>ème</sup> congrès  
de CHIRURGIE  
PÉDIATRIQUE

20-21-22  
SEPT. 2023

POITIERS  
CENTRE DES CONGRÈS  
FUTUROSCOPE

Photo : Calune Prod., Gloryparis, D LAMING Architecte, AEROPHILE, Parc du Futuroscope

## CENTRE DES CONGRÈS DU FUTUROSCOPE

1 Av. du Futuroscope  
86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU  
[www.futuroscopecongres.com](http://www.futuroscopecongres.com)

## ACCÉDER AU CENTRE DES CONGRÈS

### > Depuis la gare de Poitiers

- En voiture : 20 minutes
- En bus : Ligne 1 « Futuroscope LPI »  
Arrêt « Palais des Congrès » / Ligne 21  
« Futuroscope LPI » - Arrêt « Parc du  
Futuroscope »
- En TER : Direction « Gare du Futuroscope »

### > En voiture/en avion

- En voiture : Autoroute A10 – sortie n°28  
« Futuroscope »
- En avion : L'aéroport de Poitiers se situe  
à 10 minutes du Centre des Congrès

## DROITS D'INSCRIPTIONS

JUSQU'AU  
23 JUILLET

À PARTIR DU  
24 JUILLET

• Médecin senior France - Europe membre	400 €	450 €
• Médecin senior France - Europe non membre	450 €	500 €
• Médecin senior hors Europe - CCA - Assistant membre	270 €	320 €
• Médecin senior hors Europe - CCA - Assistant non membre	320 €	370 €
• 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 : [congressfcp2023.teamresa.net/](https://congressfcp2023.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://associationssfcpsfupa2023.teamresa.net/>  
avant d'entamer toute démarche d'inscription.

## CONTACTS COMM SANTÉ

- **Partenariats :**  
Mehdi KEBIR : 07 86 43 64 29  
[mehdi.kebir@comm-sante.com](mailto:mehdi.kebir@comm-sante.com)
- **Inscriptions et renseignements :**  
Priscilla PITREL : 05 57 97 19 19  
[info@comm-sante.com](mailto:info@comm-sante.com)

Un événement organisé par

COMM  
Santé

# 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 18 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 IIa)
- 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

[www.medtronic.fr](http://www.medtronic.fr)