

NEWSLETTER N°21

JUIN 2019

AGENDA SAVE THE DATE !

5th
International Conference
on Esophageal Atresia
INOEA
June 24th - 28th 2019

2nd
International Meeting
of Pediatric Airway Teams
INPAT
June 26th - 27th 2019

	Nouveaux Cas	Suivi à 1 an
2015	172	169
2016	177	164
2017	155	50
2018	55	3
2019	7	

<http://www.inpat-inoea-roma2019.it/>

Les nouvelles fiches initiales et à un an ont été envoyées en début d'année. Un nouvel e-CRF a été mis en place. Si vous souhaitez remplir directement vos données dessus, il vous suffit de nous le faire savoir en nous envoyant un mail.

Date: October 03-04, 2019
Time Slot: Thursday, 10:00 – Friday, 15:15
Location: Faculty of medicine, University of Lille
Target Audience: Pediatric Gastroenterologist, Allied Health professional as well as any specialist (basic scientist, pediatric surgeon) dealing with esophageal diseases in children.
Course director: Prof. Dr Frédéric Gottrand

Faculty:
Qasim Aziz (UK)
Marc Bevington (The Netherlands)
Luigi Dall'Aglio (Italy)
Paolo De Coppi (UK)
Audrey Lecoffre (France)
Pascal de Santa Barbara (France)
Alexandra Papadopoulou (Greece)
Guillaume Plessen (France)
Nathalie Rommel (Belgium)
Daniel Sifrim (UK)
Andrea Smout (The Netherlands)
Nikola Trapar (UK)
Michiel van Wijk (The Netherlands)
Myriam van Winckel (Belgium)
Yvan Vanderschueren (Belgium)
Rene Wijnen (The Netherlands)

Application Deadline: July 23, 2019 - Please apply online and upload the following documents: Short CV and motivation letter.
Costs and registration: Participants are expected to pay their own travel and to pay a nominal registration fee of EUR 100 for the conference. ESPGHAN will cover a maximum of 1 night's accommodation, catering as well as social activities during the meeting.
Please do not hesitate to contact us at office@espghan.org should you have any questions or queries.

European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition

ESPGHAN MONOTHEMATIC CONFERENCE ON THE OESOPHAGUS: FROM MALFORMATION TO MOTILITY
OCTOBER 03-04, 2019
LILLE, FRANCE
PROGRAMME

www.espghan.org

SITE INTERNET

Le site Cracmo fait peau neuve. Grâce à la filière Fimatho, la nouvelle adresse du site est la suivante : <https://www.cracmo.fr> L'ancienne adresse est redirigée sur le nouveau site internet.

JOURNEE ANNUELLE CRACMO DU 15 MAI 2019

La réunion CRACMO s'est déroulée à l'Université Diderot à Paris le 15 mai dernier, en continuité avec les journées annuelles des MARDI, hernie de coupole et de la filière FIMATHO

REGISTRE DE L'ATRESIE DE L'ŒSOPHAGE

A ce jour, le registre compte plus de 1700 enfants nés avec une atresie de l'œsophage. Merci à tous pour votre participation et l'accueil que vous faites à Katiline Groff.

Afin d'être le plus exhaustif possible, Katiline va refaire le point avec vous pour rattraper les AO qui auraient été oubliées depuis l'ouverture du registre en 2008.

Coordonnateur : Pr F. Gottrand

Comité Scientifique : Pr A. Lapillonne (Paris) - Dr H. Allal (Montpellier) - Dr T. Gelas (Lyon) — Pr A. Bonnard (Paris) - Dr L. Bridoux-Henno (Rennes) - Pr JC. Dubus (Marseille) (Paris) - Dr R. Sfeir (Lille).

Hôpital Jeanne de Flandre - Rue E. Avinée-59037 Lille Cédex

Tel : 03.20.44.59.62 Poste 30028

E-Mail : Centreoesophage@chru-lille.fr

Site Internet : <http://cracmo.chru-lille.fr>

FIMATHO

Mail : fimatho@chru-lille.fr

CARTE DE SOINS ET D'URGENCE DE L'ATRESIE DE L'ŒSOPHAGE

PERSONNE(S) À PRÉVENIR EN PRIORITÉ

Mme/M	Tél
Médecin traitant	Tél
Spécialiste traitant	Tél
Suivi(e) par le centre de	Tél

**CARTE D'URGENCE
Emergency card**

En raison d'une ATRESIE DE L'ŒSOPHAGE
Cesophageal atresia

Nom :
Prénom :
Date de naissance :

Risques respiratoires (blockpnée, laryngomalacie) et digestif (blocage alimentaire, occlusion intestinale)

Une nouvelle carte de soins et d'urgence a été faite avec traduction en anglais. Vous pouvez la demander à cecile.defontaine@chru-lille.fr



Predictors of the Performance of Early Antireflux Surgery in Esophageal Atresia. **J Pediatr.** 2019 May 6. pii: S0022-3476(19)30402-0. doi: 10.1016/j.jpeds.2019.03.045. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31072651.

ETUDES



Un réseau Européen a été financé par l'ESPGHAN, repertoriant tous les cas d'oesophagite à éosinophiles survenant chez des patients avec AO (sa prévalence semble plus élevée que dans la population générale). Si vous avez des observations (à la fois en restrospectif et prospectif) merci de nous les signaler, nous nous chargerons de les entrer dans la base de données Européenne qui se met en place(centrooesophage@chru-lille.fr).

Suivi de cohortes nichées dans le registre.

Une étude de suivi à 6 ans de la cohorte de patients issus du registre nés en 2010, 2011 et 2012 est en cours. 210 patients ont été inclus à ce jour.

Cette étude se termine le 01/07/2019, merci de penser à inclure les derniers patients concernés.

Un projet pour un suivi de la cohorte à 12 ans est en cours.

Projets réalisés à partir du registre:

4 études récemment clôturées sont en cours de rédaction pour publications :

Fréquence et facteurs de risque de sténose de l'anastomose dans la première année de vie chez les enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'oesophage (M. Aumar, Lille)

Etude des facteurs pronostiques de la mortalité et de la morbidité à 1 an dans l'atrésie de l'oesophage de type III (R. Sfeir, Lille)

Feed-easy (Feeding disorder in children with esophageal atresia study) (M. Bellaiche, Paris)

Atrésie de l'oesophage à large defect. (F. Auber, Besançon)

Articles récemment publiés à partir du registre

François B, Michaud L, Sfeir R, Bonnard A, Rousseau V, Blanc S, Gelas T, Boubnova J, Jacquier C, Irtan S, Breton A, Fouquet V, Guinot A, Lamireau T, Habounimana E, Schneider A, Elbaz F, Ranke A, Poli-Merol ML, Kalfa N, Dupont-Lucas C, Petit T, Michel JL, Buisson P, Lirussi-Borgnon J, Sapin E, Lardy H, Levard G, Parmentier B, Cremillieux C, Lopez M, Podevin G, Schmitt F, Borderon C, Jaby O, Pelatan C, De Vries P, Pouzac-Arnould M, Grosos C, Breaud J, Laplace C, Tolg C, Sika A, Auber F, Labreuche J, Duhamel A, Gottrand F.

Coordonnateur : Pr F. Gottrand

Comité Scientifique : Pr A. Lapillonne (Paris) - Dr H. Allal (Montpellier) - Dr T. Gelas (Lyon) — Pr A. Bonnard (Paris) - Dr L. Bridoux-Henno (Rennes) - Pr JC. Dubus (Marseille) (Paris) - Dr R. Sfeir (Lille).

Hôpital Jeanne de Flandre - Rue E. Avinée-59037 Lille Cédex

Tel : 03.20.44.59.62 Poste 30028

E-Mail : Centrooesophage@chru-lille.fr

Site Internet : <http://cracmo.chru-lille.fr>

FIMATHO

Mail : fimatho@chru-lille.fr

5 études issues du registre sont actuellement en cours :

Atrésie de l'oesophage chez les nouveau-nés de moins de 1500 g en France. Cette étude a pour but de réaliser un état des lieux de la prise en charge et de rechercher de facteurs pronostiques dans cette population. (T. Gelas, S. Blanc, Lyon).

Impact de la naissance d'un enfant atteint d'une malformation abdomino-thoracique rare sur l'ajustement parental de la première année (INEMAT) (N. Coulon, Lille) en lien avec la filière (FIMATHO)

Impact psychologique du diagnostic anténatal chez les parents d'enfant opéré d'une atrésie de l'oesophage (DAN-AO) (V. Debarge, Lille)

Devenir des nouveau-nés atteints d'atrésie de l'oesophage combinée à une atrésie duodénale. (S. Rousseau, S. Irtan, Necker Enfants Malades, Trousseau)

Etudes à venir :

3 projets à partir du registre ont été proposés et acceptés après évaluation par le comité scientifique.

Etude de la prévalence des symptômes respiratoires chroniques à l'âge de 6 ans d'une population d'enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'oesophage. (S. Lejeune, Lille)

Etude de la prévalence des troubles digestifs hauts à l'âge de 6 ans d'une population d'enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'oesophage. (M. Aumar, Lille)

Evaluation de la croissance et du statut nutritionnel à l'âge d'un an des patients opérés d'une atrésie de l'oesophage. (S. Depoortere, Lille)

Projets en cours concernant l'achalasia de l'oesophage :

Traitements de l'achalasia de l'oesophage chez l'enfant (ACHAPED). (A. Nicolas, Limoges). En cours de rédaction

Traitement de l'achalasia de l'oesophage chez le nourrisson (J. Viala, R. Debré)

Intérêt pronostique de la Manométrie Haute résolution sur le devenir des enfants (N Laborde, Toulouse)