

PROGRAMME

**Centre des Congrès
Cité Mondiale**

18, parvis des Chartrons
33000 Bordeaux

Du 15 au 17 octobre 2020

**41^{ème}
Congrès
Bordeaux**



Conseil scientifique :

Thierry Lamireau, Emmanuel Mas,
Camille Jung, Stéphanie Willot
et le Conseil d'Administration du GFHGPNP



08h30 - 09h00 Ouverture du Congrès

Thierry Lamireau, Président du Comité d'Organisation
Hommage à Laurent Michaud – Frédéric Gottrand (Lille)
Emmanuel Mas – Président du GFHGNP

09h00 - 09h30 Conférence Nutrition

Modérateur : Julie Lemale (Paris)
❖ **Histoire de la nutrition, évolution des concepts** - Jean-Michel Lecerf (Lille)

09h30 - 10h15 Communications orales Nutrition

Modérateurs : Stéphanie Pignier (Bordeaux), Claire Dupont (Caen)

- 09h30 - 09h40 ❖ **CO1-N36 : Épidémiologie de la nutrition artificielle à domicile en pédiatrie en France : Données nationales de 2017** - Delphine Ley (Lille)
- 09h40 - 09h47 ❖ **CO7-N26 : La Nutrition parentérale à Domicile (NPAD) pédiatrique en France** - Olivier Goulet (Paris)
- 09h47 - 09h54 ❖ **CO8-N16 : Chirurgie bariatrique chez l'adolescent : Étude observationnelle sur 10 ans des pratiques en France** - Camille Jung (Créteil)
- 09h54 - 10h01 ❖ **CO3-N62 : Altération de la fonction rénale des enfants en nutrition parentérale au long cours** - Mathias Ruiz (Lyon)
- 10h01 - 10h08 ❖ **CO5-N48 : Étude REVE : Utilisation du Téduglutide dans une cohorte d'enfants avec un syndrome de grêle court suivis dans un centre de nutrition parentérale à domicile** - Cécile Lambe (Paris)
- 10h08 - 10h15 ❖ **CO6-N27 : Implication des variants hétérozygotes sur les gènes de la voie leptine-mélanocortines dans l'obésité sévère** - Sophie Courbage (Paris)

10h15 - 10h45 Pause - Espace exposants

10h45 - 12h30 Table ronde de Nutrition : Prématurés et anciens prématurés

Modérateurs : Haude Clouzeau (Bordeaux), Florence Campeotto (Paris)
❖ **Nutrition des bébés prématurés : Croissance et composition corporelle** - Jean-Christophe Roze (Nantes)
❖ **Cinquante années de nutrition chez le prématuré : les grandes avancées** - Bernard Salle (Lyon)
❖ **Intérêt et rôle de la diététicienne en Néonatalogie** - Brigitte Pasty (Lyon)
❖ **Trouble de l'oralité et prématurité** - Nelly Thomas (Créteil)

Invitée
Société Française
de Néonatalogie

12h35 - 13H20 Atelier Partenaire : Nutrition des enfants polyhandicapés

Modérateurs : Noël Peretti (Lyon), Julie Lemale (Paris)
❖ **Dénutrition chez l'enfant polyhandicapé** - Thierry Lamireau (Bordeaux)
❖ **Nouvel outil de dépistage des troubles nutritionnels de l'enfant polyhandicapé** - Guy Letellier (Nantes)

Auditorium

Soutenu par 

12h35 - 13H20 Atelier Partenaire : La lactoferrine

Modérateur : Florence Campeotto (Paris)
❖ **La lactoferrine : Lecture critique d'articles** - Marc Bellaïche (Paris)
❖ **La lactoferrine, de la production à la prescription** - Hugues Piloquet (Nantes)

Salle
Brasilia

Soutenu par 

13h20 - 14h00 Déjeuner - Espace exposants

14h00 - 14h30 Conférence Hépatologie

Modérateur : Alexandre Fabre (Marseille)
❖ **Maladies vasculaires du foie** - Muriel Girard (Paris)

14h30 - 15h15 Communications orales Hépatologie

Modérateurs : Alexandre Fabre (Marseille), Xavier Stephenne (Bruxelles)

- 14h30 - 14h40 ❖ **CO9-H9 : Le Fibroscan® comparé à la biopsie hépatique pour évaluer la fibrose hépatique : Une cohorte prospective de 257 enfants ayant des hépatopathies chroniques** - Claire Mayer (Paris)
- 14h40 - 14h47 ❖ **C12-H20 : L'hypermanganésémie comme biomarqueur potentiel de l'encéphalopathie hépatique minimale chez les enfants** - Eduardo Couchonnal (Lyon)
- 14h47 - 14h54 ❖ **C13-H19 : La monoprise des traitements de la maladie de Wilson pourrait être une solution intéressante en traitement d'entretien, notamment en cas de mauvaise observance** - Eduardo Couchonnal (Lyon)
- 14h54 - 15h01 ❖ **C14-H1 : Efficacité et tolérance de la nutrition entérale chez les enfants atteints d'atrésie des voies biliaires en attente de transplantation hépatique** - Élodie Privat (Lille)
- 15h01 - 15h08 ❖ **C11-H72 : La transplantation hépatique chez l'enfant dans la glycogénose de type IV** - Nolwenn Laborde (Toulouse)
- 15h08 - 15h15 ❖ **C10-H75 : L'infection par le virus de l'hépatite E chez les transplantés hépatiques en pédiatrie** - Clothilde Marbach (Toulouse)

15h15 - 16h15 Table ronde : Atteintes hépatiques « fréquentes » d'origines génétiques

Modérateurs : Alexandre Fabre (Marseille), Xavier Stephenne (Bruxelles)
❖ **Mucoviscidose** - Dominique Debray (Paris)
❖ **Maladie de Wilson** - Alain Lachaux (Lyon)
❖ **Déficit en Alpha 1 anti-trypsin** - Mathias Ruiz (Lyon)

16h15 - 16h45 Pause - Espace exposants

Programme du 15 au 17 octobre 2020
Centre des Congrès - Cité Mondiale - Bordeaux



Vendredi 16 octobre 2020

Auditorium

Auditorium

16h45 - 17h45 Symposium : Une nouvelle approche nutritionnelle de la Maladie de Crohn - Évidences et mise en œuvre

Modérateur : Stéphanie Coopman (Toulouse)

- ◆ **Nutrition et maladie de Crohn : Nouvelles données** - Emmanuel MAS (Toulouse)
- ◆ **Principes d'une alimentation spécifique et accompagnement de l'enfant et de sa famille** - Manolita Lopez (Lyon)

Soutenu par 

17h45 - 18h30

- ◆ Présentation du projet de télélabel-expertise CrossDoc - Marc Bellaïche (Paris)
- ◆ Remise des Prix :
 - Prix du DIU
 - Prix de Recherche Bourse Laurent Michaud
 - Prix de Recherche BINC
- ◆ Bourses Gallia
 - Bourses Jeunes orateurs
 - Bourses Jeunes reporters ESPGHAN
- ◆ Assemblée Générale et remise de bourses de recherche



18h30 Départ en Tramway pour la Visite de la cité du vin

21h00 Dîner de partages d'expériences

07h45 - 08h30 Focus matinal : Microbiote et prématurité

Modérateurs : Emmanuel Mas (Toulouse), Raphaël Enaud (Bordeaux)

- ◆ **Microbiote et entérocolite** - Camille Brehin (Toulouse)
- ◆ **Microbiote et dénutrition** - Pierre Poinot (Lyon)

Soutenu par 

08h30 - 09h15 Communication orale Gastroentérologie

Modérateurs : Laurent Pradeaux (Périgueux), Camille Jung (Créteil)

- 08h30 - 08h40** ◆ **C15-G2 : Facteurs de risque de sténose de l'anastomose dans la première année de vie des enfants opérés à la naissance d'une atresie de l'œsophage : Étude prospective multicentrique de cohorte** - Madeleine Aumar (Lille)
- 08h40 - 08h47** ◆ **CO19-G35 : Efficacité à 24 mois de l'Adalimumab dans la maladie de Crohn pédiatrique : Comparaison des stratégies Top-Down et Step-Up** - Élise Payen (Paris)
- 08h47 - 08h54** ◆ **CO20-G22 : Étude rétrospective, descriptive et multicentrique des patients traités par ustekinumab en France dans le cadre d'une MICI pédiatrique : Étude du GETAID Pédiatrique** - Mounzer Kouksi (Lyon)
- 08h54 - 09h01** ◆ **C16-G56 : Histoire naturelle des diarrhées congénitales génétiques par anomalie de l'entérocyte ou anomalie des cellules entéroendocrines : Revue des 323 patients publiés** - Alexandre Fabre (Marseille)
- 09h01 - 09h08** ◆ **CO18-G38 : Incidence et caractéristiques des complications rares et graves chez les enfants atteints de MICI ; Le registre de surveillance international du PIBD SETQuality Safety Registry par PIBD-Net** - Bénédicte Pigneur (Paris)
- 09h08 - 09h15** ◆ **CO21-G15 : Efficacité de l'endo-incision endoscopique dans le traitement des sténoses œsophagiennes réfractaires de l'enfant** - Alexia Le Moigne (Paris)

09h15 - 09h45 Conférence

Modérateur : Laurent Rebouissoux (Bordeaux)

- ◆ **Symptomatologies et complications digestives du COVID 19** - Robert Cohen (Créteil)

09h45 - 10h45 Session Scientifique MICI : Maman MICI - Quel risque pour l'enfant à naître ?

Modérateurs : Djamal Djeddi (Amiens), Haude Clouzeau (Bordeaux)

- ◆ **Point de vue de l'obstétricien** - Arthur Foulon (Amiens)
- ◆ **Point de vue du Gastroentérologue** - David Laharie (Bordeaux)

Soutenu par 

10h45 - 11h15 Pause - Espace exposants

Programme du 15 au 17 octobre 2020
Centre des Congrès - Cité Mondiale - Bordeaux



Auditorium

11h15 - 12h15 Table ronde Gastro-entérologie : Dismotricités sévères

Modérateurs : Laurent Rebouissoux (Bordeaux), Karine Garcette (Paris)

- ❖ **POIC, ce n'est pas du "PIPO"** - Marc Bellaïche (Paris)
- ❖ **Dismotricité sévère dans les maladies neuro-musculaires** - Frédéric Gottrand (Lille)
- ❖ **Pharmacologie de la dismotricité intestinale** - Benoit Coffin (Colombes)

12h15 - 13h15 Symposium : Prise en charge nutritionnelle des troubles digestifs du nourrisson -Actualités et perspectives

Modérateurs : Raphaël Enaud (Bordeaux), Marc Bellaïche (Paris)

- ❖ **En 2020, comment garder le cap sur la prise en charge des troubles digestifs du nourrisson ?**
Marc Bellaïche (Paris)
 - ❖ **Le microbiote intestinal, un organe de la santé digestive du nourrisson?** - Hervé Blottière (Nantes)
- Soutenu par* 

13h15 - 14h00 Déjeuner - Espace exposants

14h00 - 15h00 Session Posters

Espace
exposantsModérateurs : Noël Peretti (Lyon), Djamel Djeddi (Amiens), Xavier Stephenne (Bruxelles), Muriel Girard (Paris),
Stéphanie Willot (Tours), Alexandre Fabre (Marseille), Nicolas Kalach (Lille), Karim Bouziane (Oran)Salle
BrasiliaSESSIONS PARALLÈLES
Mise au point du Comité de Nutrition

11h00 - 12h15 Thème général : Actualités en Nutrition Pédiatrique

Modérateurs : Noël Peretti (Lyon), Christophe Dupont (Paris)

- ❖ **Les nouvelles recommandations françaises 2019 en nutrition** - Arnaud de Luca (Tours)
- ❖ **Les risques microbiologiques liés à l'alimentation : L'exemple du syndrome hémolytique et urémique post diarrhée** - Marc Fila (Montpellier)
- ❖ **Mettre de l'ARA dans les laits infantiles** - Claude Billeaud (Bordeaux), Manon Vuong (Paris)

13h15 - 14h00 Déjeuner - Espace exposants

15h00 - 16h00 Filières et Maladies Rares

Modérateurs : Alexandre Fabre (Marseille), Stéphanie Coopman (Lille)

- ❖ **Filfoie** - Emmanuel Gonzales (Kremlin-Bicêtre)
- ❖ **Fimatho** - Frédéric Gottrand (Lille)
- ❖ **MarDi** - Jean-Pierre Hugot (Paris)

16h00 - 16h30 Pause - Espace exposants

16h30 - 17h00 Groupes de travail

Modérateurs : Stéphanie Willot (Tours), Camille Jung (Créteil)

- ❖ **Endoscopie : Rapport de la SFED pédiatrique** - Jérôme Viala (Paris)
- ❖ **Helicobacter pylori** - Nicolas Kalach (Lille)
- ❖ **Motricité digestive** - Marie-Dominique Lamblin (Lille)
- ❖ **Hypercholestérolémie** - Noël Peretti (Lyon)



Programme du 15 au 17 octobre 2020
Centre des Congrès - Cité Mondiale - Bordeaux



Auditorium

Salle
Brasilia

Programme en parallèle
A l'attention des PARA-MÉDICAUX ET MÉDICAUX
Vendredi 14h00 - 18h00

SESSION PARAMÉDICALE

14h00 - 14h30 Session communication orale Nutrition - Gastroentérologie

Modérateurs : Manolita Lopez (Lyon), Delphine Lapeyre (La Rochelle)

- 14h00 - 14h07 ❖ **CO17-G45 : Acceptabilité et utilité perçue des examens de suivi dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin chez l'enfant : Une étude multicentrique** - Rime Hicham (Tours)
- 14h08 - 14h15 ❖ **CO22-G8 : Etude FEED-EASY : Troubles de l'oralité alimentaire chez les enfants atteints d'atrésie de l'œsophage** - Aurélie Pham (Paris)
- 14h15 - 14h22 ❖ **CO2-N63 : Refus de manger des morceaux : prendre en compte les compétences psychomotrices et sensorielles** - Marc Bellaïche (Paris)
- 14h22 - 14h29 ❖ **CO4-N54 : Observatoire du comportement et diversification alimentaire chez l'enfant de 1 à 3 ans** - Hugues Piloquet (Nantes)

14h30 - 16h00 Allaitement maternel : Prévention des risques. Difficultés et solutions

Modérateurs : Manolita Lopez (Lyon), Delphine Lapeyre (La Rochelle)

- ❖ **Comment faciliter l'allaitement chez l'enfant prématuré ou malade** - Delphine Lamireau (Bordeaux), Caroline Marin (Bordeaux)
- ❖ **Risques nutritionnels de l'enfant de mère allaitante végétarienne ou végétalienne** - Julie Lemale (Paris)
- ❖ **Quand faut-il faire un régime d'éviction des allergènes alimentaires chez la mère allaitante ?** - Karine Garcette (Paris)

16h00 - 16h30 Pause - Espace exposants

16h30 - 18h00 Nutrition entérale et stomies

Modérateurs : Virginie Robert (Pau), Karim Bouziane (Oran)

- ❖ **Boire et déboire des gastrostomies** - Frédéric Gottrand (Lille)
- ❖ **Sevrage de la nutrition entérale** - Haude Clouzeau (Bordeaux)
- ❖ **Comment gérer les stomies d'élimination** - Corinne Spagnol (Lyon)

Formation Médicale Continue

Modérateurs : Raphael Enaud (Bordeaux), Camille Jung (Créteil)

- 09h30 ❖ **Spécificités de la nutrition de l'adolescent** - Patrick Tounian (Paris)
- ❖ **Le reflux du nouveau-né existe-t-il ?** - Karine Garcette (Paris)
- ❖ **Maladie coéliqua** - Hélène Lengline (Paris)

10h30 Pause - Espace exposants

- 11h00 ❖ **Cholestase en néonatalogie** - Bogdan Hermeziu (Kremlin-Bicêtre)
- ❖ **Conduite à tenir devant une dysphagie** - Jérôme Viala (Paris)
- ❖ **Pathologies ophtalmiques et maladies digestives** - Christelle Bonifas (Toulouse)

12h00 Synthèse et conclusion du Congrès - Thierry Lamireau (Bordeaux)

Programme du 15 au 17 octobre 2020
Centre des Congrès - Cité Mondiale - Bordeaux



PO 1 - N 65 : L'Anneau Gastrique Modulable chez les adolescents obèses : vont-ils mieux, et pour longtemps ?

Hemmo Yska, Naziha Khen-Dunlop, Florence Lacaille, Myriam Dabbas, Hopital Necker - Enfants Malades, Service de Gastro-entérologie-Hépatologie-Nutrition.

PO 2 - N59 : La composition corporelle des enfants prématurés en sortie d'hospitalisation est associée à leur comportement alimentaire à 2 ans.
Lydie Masson, Anne Frondas-Chauty, Centre Hospitalo-Universitaire de Nantes 38 Boulevard Jean Monet, 44000 Nantes - Service de Néonatal.

PO3 - N53 : The risk of cow's milk allergy is enhanced by supplementary feeding bottles in breastfed infants in maternity hospitals.

Garcette K, Hospital V, Clerson P, Maigret P, Tounian P, Centre Médical Spécialisé de l'Enfant et de l'Adolescent, Paris, France.

PO4 - N52 : Exposure to screens during meals in infants with functional gastrointestinal disorders – A French real-world study.

Raphaëlle Maudinas, Véronique Hospital, Marie-Odile Barbaza, Pascal Maigret, Paediatric department, Le Bocage University Hospital, Dijon, France.

PO5 - N42 : Grêle Court en Nutrition Parentérale à Domicile: Analyse de la Prévalence du Sevrage chez 181 Enfants.

Elie Abi Nader, Cécile Lambe, Cécile Talbotec, Bénédicte Pigneur, Olivier Goulet, Département de gastroentérologie, hépatologie et nutrition pédiatriques, CHU Necker Enfants-Malades.

PO 6 - N21 : Prédiction du sevrage de la nutrition parentérale (NP) dans le Syndrome du Grêle Court (SGC) néonatal.

Francisco Proli, Cécile Lambe, Elie Abi, Hôpital Necker Enfants Malades ; Université Paris Centre-Descartes, CMR MaRDI, Centre Agréé de NPAD.

PO 7 - N18 : Nutrition Parentérale à Domicile (NPAD) : www.Necker-HPN-travelagency.com

Catherine Poisson, Amelia Rocha, Julie O, Hôpital Necker Enfants Malades ; Université Paris Centre-Descartes, CMR MaRDI, Centre Agréé de NPAD.

PO 8 - N17 : Nutrition Parentérale à domicile (NPAD): formation des adolescents.

Amelia Rocha, Catherine Poisson, Julie O, Hôpital Necker-Enfants malades, Université Paris Centre, Centre Agréé de Nutrition Parentérale à Dom.

PO 9 - N13 : Enquête sur la prescription de probiotiques chez l'enfant par les médecins généralistes.

Le Thaut Florie, Beauflis Fabien, Delhaes Laurence, Lamireau Thierry, Enaud Raphaël, CHU de Bordeaux, service de hépatologie, gastroentérologie et nutrition pédiatriques, 33000 Bordeaux.

PO 10 - N11 : Étude des scores de dénutrition chez l'enfant hospitalisé.

Zaghet Océane, Clouzeau Haude, Rebouissoux Laurent, Lamireau Thierry, Enaud Raphaël, CHU de Bordeaux, service de hépatologie, gastroentérologie et nutrition pédiatriques, 33000 Bordeaux.

PO 11 - N10 : Évaluation de l'état nutritionnel chez l'enfant polyhandicapé (étude Polynut).

Zaghet Océane, Clouzeau Haude, Rebouissoux Laurent, Lamireau Thierry, Enaud Raphaël, CHU de Bordeaux, service de hépatologie, gastroentérologie et nutrition pédiatriques, 33000 Bordeaux.

PO 12 - N4 : Évaluation du statut nutritionnel des enfants et adolescents cœliaques.

Kaddour, H, Latroch, C, Mahdad, N, Bouziane-Nedjadi, K, Bouchenak, M, Laboratoire de Nutrition Clinique et Métabolique, Université Oran1 Ahmed Ben Bella, Algérie.

PO 13 - H 69 : Lupus néonatal révélé par une insuffisance hépato-cellulaire aiguë : à propos d'un cas.

Laborde Nolwenn, Marcoux Marie-Odile, Breinig Sophie, Garnier Arnaud, Broué Pierre, Unité de Gastroentérologie, Hépatologie, Nutrition et Maladies Héritaires du Métabolisme, Hôpital, Toulouse.

PO 14 - G 71 : Gastrojéjunostomie per cutanée endoscopique chez l'enfant : faisabilité, complications et devenir nutritionnel.

Elmehdi Sophia, Ley Delphine, Aumar Madeleine, Coopman Stéphanie, Guimber Dominique, Turck Dominique, Unité d'Hépatologie, Gastroentérologie et Nutrition pédiatriques, Hôpital Jeanne de Flandre, CHU Lille.

PO 15 - G 70 : Tuberculose abdominale chez l'enfant, à propos de trois observations.

Ait Idir Karim, Amroune Malika, Tibouk Abdelghani, Mohamed Amine Benaired, Dahlouk Djazia, service de pédiatrie HCA, Alger.

PO 15 - G 67 : Pseudo Obstruction intestinale Chronique (POIC : comment la caractériser au mieux ?)

Schluckebier Dominique, Dugelay Emmanuelle, Dabadie Alain, Al Khouri Majed, Dubern Béatrice, Dupond Claire, Hopital Robert Debré Paris, Rennes, Trousseau-Paris, Caen.

PO 16 - G 66 : Étude observationnelle rétrospective sur les atteintes hépatiques et rénales dans une cohorte d'adolescents atteints d'anorexie mentale.

MEJEAN Coline, Julie Berbis, Cyprien Fabre, Rachel Reynaud, Service de pédiatre multidisciplinaire, AP-HM, Marseille, France.

PO 17 - G 64 : TTC7A Variants Previously Described to Cause Enteropathy Are.

Amélie BUSOLIN, Frédéric VELY, Céline ROMAN, Patrice BOURGEOIS, Marie-Edith COSTE, Catherine BADENS, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille.

PO 18 - G 61 : Atteinte inflammatoire digestive de type « Crohn-like » dans la glycogénose de type 1b.

Girard Chloé, Bourchany Aurélie, Broué Pierre, Mas Emmanuel, Touati Guy, Unité de Gastroentérologie, Hépatologie, Nutrition, Diabétologie et Maladies Héritaires du Métabolisme, Toulouse.

PO 19 - G 58 : Estimation l'incidence des entéropathies congénitales génétiques par anomalie de l'entérocyte en utilisant les fréquences alléliques de la base de données GNOMAD.

Alexandre Fabre, Patrice BOURGEOIS, Pauline Heux Catherine Badens, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille/Aix Marseille Université.

PO 20 - G 51 : Les troubles fonctionnels gastro-intestinaux (TFI) chez les nourrissons.

Florence Campeotto, Véronique Hospital, Pascal Maigret, Gastroentérologie pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants-malades, APHP, Paris Inserm U1139, Faculté de Paris.

PO 21 - G 50 : réactions aiguës à l'infliximab dans une cohorte d'enfants atteints de maladie inflammatoire chronique de l'intestin : étude cas-témoins.

Menuet Caroline, Dabadie Alain, Chaillou, Emilie Cagnard, Benoît Boul, Sorina, Caldari Dominique, Service de médecine pédiatrique, CHU Tours Hôpital Clocheville.

PO 22 - G 49 : État des lieux de l'utilisation des probiotiques chez l'enfant ayant des symptômes digestifs.

Menuet Caroline, Sabard Aurélie, Willot Stéphanie, Service de médecine pédiatrique, CHU Tours Hôpital Clocheville.

PO 23 - G 47 : Efficacité de l'ustekinumab dans la prise en charge d'une colite précoce chez un patient présentant un syndrome de Loyes-Dietz.

Alina Oprea, Anne Sophie Brunet, Catherine Le Gall, Noel Peretti, Alain Lachaux, Rémi Duclaux-Loras, Service de Gastro-entérologie, Hépatologie, Nutrition pédiatrique Hôpital Femme-Mère-Enfant, Lyon.

PO 24 - G 44 : Évaluation de la qualité de vie des parents et des enfants porteurs d'une gastrostomie : étude transversale.

Pauline Duvant, Berbis, Roman, Roquelaura, Coste, Deleuse, Hôpital Timone enfants, Marseille.

PO 25 - G 43 : Qualité de vie des enfants après transplantation intestinale: comparaison avec la transplantation hépatique et la nutrition parentérale à domicile.

Proli Francesco, Rossi Matilde, D'Arcangelo Giulia, Metou Tina, Ayachi Amel, Lacaille Florence, Gastroentérologie-hépatologie-nutrition, Hôpital Necker Enfants Malades, Paris, France.

PO 26 - G 41 : Le traitement nutritionnel dans la maladie de crohn.

Naima Aftis, Sana Chorfi-Baiod, Fadila Benhassine, Hôpital Bologhine Ibn Ziri, Alger.

PO 27 - G 40 : À propos d'une cause rare d'ictère chez l'enfant : la pancréatite auto-immune.

Julien Van Huffel, M. Renard, O. Guidi, J-L. Lismonde, E. Bequet, Département de Pédiatrie, CHR Verviers & Université de Liège, Belgique.

PO 28 - G 39 : Etude observationnelle multicentrique prospective de suivi à long terme de patients pédiatriques atteint d'une MICI : la cohorte initiale du PIBD-Set Quality.

Bénédicte Pigneur, Christine Nguyen Demange, Martine Aardoom, Polychronis Kemos, Irma Tindemans, Janneke Samsom, Department of Pediatric Gastroenterology, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, APHP, Hôp.

PO 29 - G 37 : Etude des manifestations bucco-dentaires de la maladie cœliaque dans un recrutement d'enfants et d'adolescents de l'Ouest Algérien.

Souad Benaouf, Cherifa Faiza Tabeti-Bentahar, Charef Latroch, Karim Bouziane Nedjadi, Fatma Bouzouina, Service de Pathologie et Chirurgie Buccales CHU Oran, Algérie.

PO 30 - G 34 : Impact des stratégies thérapeutiques sur le taux de résection intestinale dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin de début pédiatrique : étude en population générale (1988-2011).

Ley Delphine, Leroyer Ariane, Dupont Claire, Sarter Hélène, Bertrand Valérie, Spycckerelle Claire Unité de Gastro-entérologie, Hépatologie et Nutrition, Département de Pédiatrie, CHU de Lille.

PO 31 - G 33 : Nouvelle thérapie nutritionnelle dans la Maladie de Crohn : À propos d'un cas.

Rémi Duclaux-Loras, Manolita Lopez, Catherine Le Galle, Sophie Heissat, Noel Peretti, Alain Lachaux, Service de gastroentérologie, nutrition et hépatologie pédiatrique, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Bron.

PO 32 - G 30 : Dépistage de la maladie cœliaque chez l'enfant scolarisé atteint d'anémie ferriprive dans l'Ouest Algérien.

Ben Mehel Benakriche, Ettalhi Mehdi, Naima Maarfia, Université de Mostaganem.

PO 33 - G 29 : Le dosage de la calprotectine fécale peut-il être utilisé pour prédire l'entéropathie chez les nouveau-nés grands prématurés ?

Campeotto Florence, Elie Caroline, Rousseau Clotilde, Giuseppe Agnès, Hachem Taymme, Gobalakichenane Ponny, Service de gastroentérologie pédiatrique Hôpital Necker APHP Paris, Faculté de Pharmacie.

PO 34 - G 28 : Les complications de la biopsie par aspiration de la muqueuse rectale avec la pince de Scheye. Expérience d'un centre hospitalier pédiatrique Parisien.

Bessahraoui Mimouna, Chardot Christophe, Barbet Patrick, Hogen Esch-Veldhuis Caroline, Cretolle Célia, Campeotto Florence, Service de gastroentérologie et nutrition pédiatrique, EHS Canastel Oran.

PO 35 - G 24 : Minéralisation osseuse des patients atteints de MICI à début pédiatrique.

Rozes-Desbuissons Sylvana, Martinez-Vinson Christine, Guilmin-Crepon Sophie, Hôpital Robert Debré.

PO 36 - G 23 : Les symptômes cliniques permettent-ils de prédire la survenue d'une invagination au cours du syndrome de Peutz-Jeghers ?

Patrick-Olivier Acquah, Solène Ganousse, Alexis Mosca, Marc Bellaiche, Arnaud Bonnard, Jérôme Viala, Service de Gastro-entérologie et Nutrition Pédiatriques, Hôpital Universitaire Robert-Debré, APHP, P

PO 37 - G 14 : Impact de l'inflammation intestinale sur la qualité de vie et les symptômes digestifs chez les enfants atteints de mucoviscidose.

Beauflis Fabien, Mas Emmanuel, Addra Martin, Bui Stéphanie, Clouzeau Haude, Mittaine Marie, CHU Bordeaux, CRCM Pédiatrique, CIC 1401, F-33000, Bordeaux, France.

PO 38 - G 12 : Lumacaftor/ivacaftor améliore l'inflammation intestinale chez les enfants atteints de mucoviscidose.

Tétard Candice, Mittaine Marie, Beauflis Fabien, Bui Stéphanie, Clouzeau Haude, Fayon Michael, CHU Bordeaux, CRCM Pédiatrique, CIC 1401, F-33000, Bordeaux, France.

PO 39 - G 7 : Classification moléculaire des patients avec une entéropathie auto-immune d'origine monogénique.

Fabienne Charbit-Henrion, Marianna Parlato, Bernadette Begue, Anis Khiat, Rémi Duclaux-Loras, Bénédicte Pigneur, Hôpital Necker Enfants Malades APHP et Institut Imagine - INSERM UMR 1163.

PO 40 - G 6 : Influence de l'exposition périnatale à la fumée de tabac sur l'impédance électrique basale œsophagienne.

Djeddi Djamel, Léké André, Delanaud Stéphane, Telliez Frédéric, Médecine Pédiatrique, CHU Amiens Picardie, Amiens.

PO 41 - G 5 : Influence des stades du sommeil sur l'impédance électrique endoluminale basale œsophagienne.

Djeddi Djamel, Léké André, Delanaud Stéphane, Telliez Frédéric, Médecine Pédiatrique, CHU Amiens Picardie, Amiens.

PO 42 - G 3 : Epidémiologie clinique de l'association Maladie cœliaque-Diabète de type 1 chez l'enfant dans l'Ouest algérien.

K. Bouziane-Nedjadi, C. Latroch, M. Naceur, A. Zennaki, O. Taleb, A. Aoui, Service de Pédiatrie C (CHU Oran), Algérie.

Programme du 15 au 17 octobre 2020
Centre des Congrès - Cité Mondiale - Bordeaux



Notre expertise
pharmabiotique,
au service
des nourrissons et
des jeunes enfants



08/20-08

LB[®]
Baby

LB[®] Baby est un complément alimentaire. Il ne dispense pas d'une alimentation variée et équilibrée, ni d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées.

ADARE
PHARMACEUTICALS

Nestlé
HealthScience[®]
MODULife[™]

UNE PRISE EN CHARGE INNOVANTE POUR LA MALADIE DE CROHN

UNE ALTERNATIVE À LA NUTRITION EXCLUSIVE
PAR MODULEN[®] IBD, EFFICACE ET BIEN TOLÉRÉE¹



À 6 semaines:



EFFICACITÉ
80%²

ACCEPTABILITÉ
97,5%³

Pour les professionnels de santé

www.modulifexpert.com

Devenez un expert Modulife[™]

Pour les patients

www.mymodulife.fr

Une plateforme dédiée aux patients
unique et conçue pour favoriser l'observance
du traitement nutritionnel

Pour en savoir plus, retrouvez nous au stand

Nestlé
HealthScience[®]

Modulife[™] : une alimentation spécifique associant des aliments choisis (CDED*) et Modulen[®] IBD.

1. Levine A et al. Crohn's Disease Exclusion Diet Plus Partial Enteral Nutrition Induces Sustained Remission in a Randomized Controlled Trial. Gastroenterology. 2019, doi: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2019.04.021>

2. 80% des patients sous CDED* avec 50% de Modulen[®] IBD étaient en rémission (PCDAI ≤ 10) contre 73,5% en Nutrition Entérale Exclusive (soit 100% Modulen[®] IBD) (p=0,51)

3. 97,5% des patients ont ACCEPTÉ LA CDED* avec 50% de Modulen[®] IBD contre 73,7% en Nutrition Entérale Exclusive (soit 100% Modulen[®] IBD) (p=0,002)

* CDED = Crohn Disease Exclusion Diet

PARTENAIRES

Le GFHGNP remercie ses Partenaires pour le Congrès annuel 2020

abbvie

Nestlé
HealthScience

LABORATOIRE
Gallia

BIOSIME INSTITUTE
NUTRITION & CARE

NUTRICIA

LABORATOIRE
modilac
LES SOLUTIONS BÉBÉS

Laboratoires
Novalac

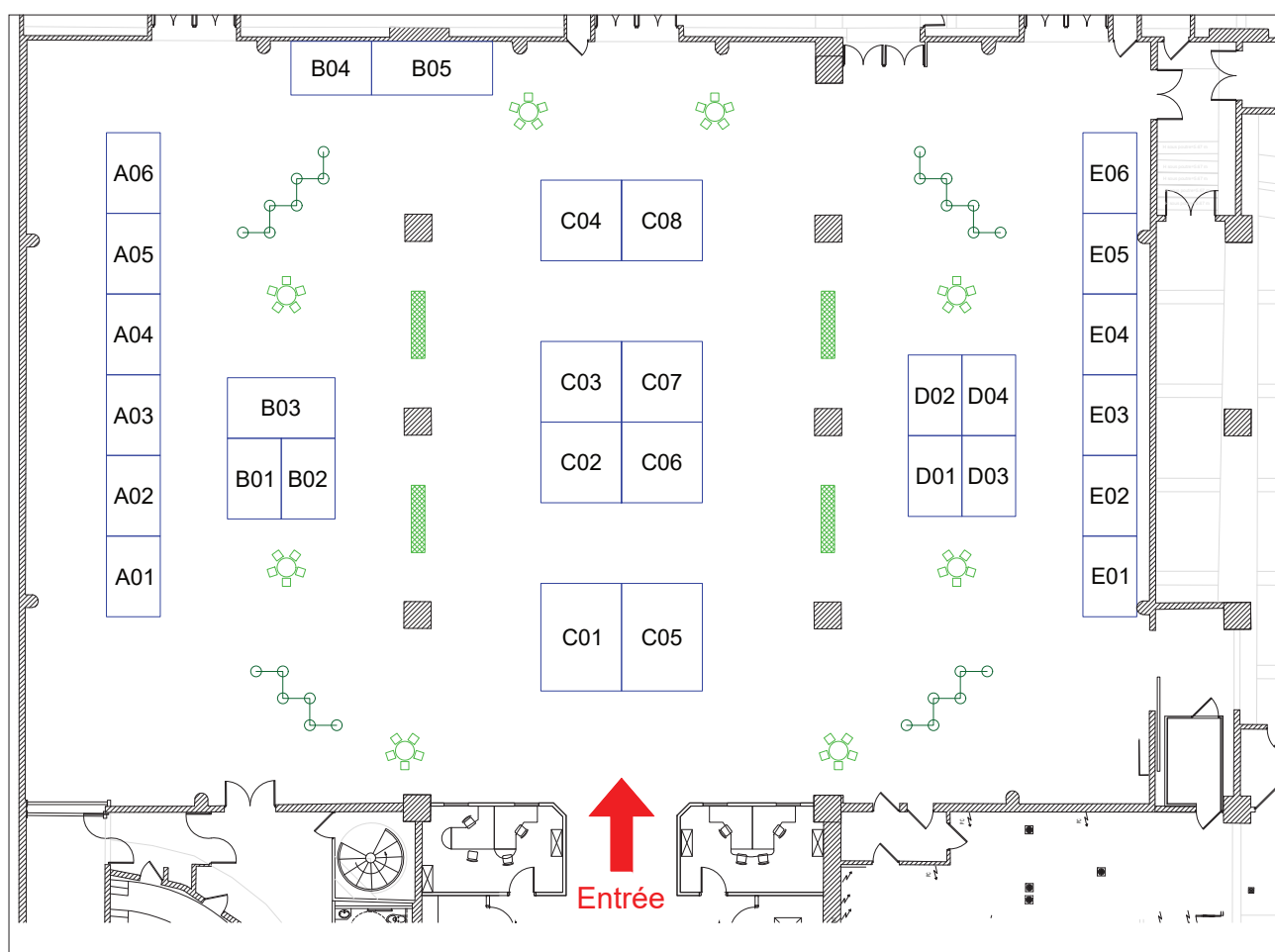
ADARE
PHARMACEUTICALS

BIOCODEX

PiLeJe
LABORATOIRE

MeadJohnson
Nutrition

AFA - ALEXION - ALFASIGMA - ASEPT INMED - AVAD - BAXTER - EXPERF AQUITAINE - FILFOIE
FIMATHO - FRESENIUS KABI - GMP ORPHAN - IPSEN - MEDTRONIC - N.H.C
NESTLÉ NUTRITION - PEDIAC T - PFIZER - REGILAIT



Partenaires Industriels	N°de Stand	Partenaires Industriels	N°de Stand	Partenaires Industriels	N°de Stand
N.H.C	A01	ABBVIE	C01	ALEXION	D01
ADARE	A02	BLEDNA/GALLIA	C02	NESTLE NUTRITION	D02
FIMATHO	A03	MODILAC	C03	ALFASIGMA	D03
FILFOIE	A04	BINC	C04	MEDTRONIC	D04
AFA	A05	MENARINI NHS NOVALAC	C05	ASEPT INMED	E01
PFIZER	A06	NUTRICIA	C06	EXPERF AQUITAINE	E02
GMP ORPHAN	B01	NESTLE HEALTH SCIENCE	C07	FRESENIUS KABI	E03
IPSEN	B02	MEAD JOHNSON	C08	REGILAIT	E04
BIOCODEX	B03			BAXTER	E05
AVAD	B04			PEDIAC T	E06
PILEJE	B05				