

PROGRAMME

E-Congrès

12 novembre 2020
10 décembre 2020
14 janvier 2021
11 février 2021
11 mars 2021

E-Congrès 2020-2021



Conseil scientifique :

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



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

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

**E-Congrès
2020-2021**





Gastroentérologie - 12 novembre 2020

13h00 - 13h30 Conférence

- ◆ **Overview diagnostique du COVID 19** - Robert Cohen (*Créteil*)

13h30 - 14h30 Table Ronde

- ◆ **POIC, ce n'est pas du "PIPO"** - Christophe Faure (*Montréal*)
- ◆ **Dysmotricité sévère dans les maladies neuro-musculaires** - Frédéric Gottrand (*Lille*)
- ◆ **Pharmacologie de la dysmotricité intestinale** - Guillaume Gourcerol (*Rouen*)

Nutrition - 10 décembre 2020

13h00 - 13h20 Conférence

- ◆ **Histoire de la nutrition, évolution des concepts** - Jean-Michel Lecerf (*Lille*)

13h20 - 14h00 Table ronde

- ◆ **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*)
- ◆ **Trouble de l'oralité et prématurité** - Nelly Thomas (*Créteil*)

Hépatologie - 14 janvier 2021

13h00 - 13h20 Conférence

- ◆ **Maladies vasculaires du foie** - Muriel Girard (*Paris*)

13h20 - 14h00 Table ronde

- ◆ **Mucoviscidose** - Dominique Debray (*Paris*)
- ◆ **Maladie de Wilson** - Alain Lachaux (*Lyon*)
- ◆ **Déficit en Alpha 1 anti-trypsine** - Mathias Ruiz (*Lyon*)

14h00 - 14h30 Session scientifique soutenue par ABBVIE

- ◆ **Maman MICI - Quel risque pour l'enfant à naître**
- ◆ **Le point de vue du Gastro-entérologue** - Mathurin Fumery (*Amiens*)
- ◆ **Le point de vue du Gynécologue** - Arthur Foulon (*Amiens*)

Comité de Nutrition - 11 février 2021

13h00 - 14h00 Thème général : Actualités en Nutrition Pédiatrique : Christophe Dupont

- ◆ **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*)

14h00 - 14h30 Symposium Nutricia : Nutrition des enfants polyhandicapés

- ◆ **Dénutrition chez l'enfant polyhandicapé** - Thierry Lamireau (*Bordeaux*)
- ◆ **Nouvel outil de dépistage des troubles nutritionnels de l'enfant polyhandicapé** - Guy Letellier (*Nantes*)



Synthèse des Meilleures Communications Orales sélectionnées - 11 mars 2021

13h00 - 14h00 Nutrition - Hépatologie - Gastroentérologie

Nutrition

- ❖ **Épidémiologie de la nutrition artificielle à domicile en pédiatrie en France : Données nationales de 2017** - Delphine Ley (Lille)
- ❖ **Implication des variants hétérozygotes sur les gènes de la voie leptine-mélanocortines dans l'obésité sévère** - Sophie Courbage (Paris)

Hépatologie

- ❖ **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)

Gastroentérologie

- ❖ **Facteurs de risque de sténose de l'anastomose dans la première année de vie des enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'oesophage : Étude prospective multicentrique de cohorte** - Madeleine Aumar (Lille)
- ❖ **Efficacité de l'endo-incision endoscopique dans le traitement des sténoses œsophagiennes réfractaires de l'enfant** - Alexia Le Moigne (Paris)
- ❖ **Efficacité à 24 mois de l'Adalimumab dans la maladie de Crohn pédiatrique : Comparaison des stratégies Top-Down et Step-Up** - Élise Payen (Paris)
- ❖ **Etude FEED-EASY : Troubles de l'oralité alimentaire chez les enfants atteints d'atrésie de l'oesophage** - Aurélie Pham (Paris)

14h00 - 14h30 Symposium Gallia : Prise en charge nutritionnelle des troubles digestifs du nourrisson : Actualités et perspectives

- ❖ **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)

LABORATOIRE
Gallia



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

LB[®] Baby
Complément alimentaire

Lactobacillus LB
(Lactobacillus fermentum et Lactobacillus delbrueckii)

Adapté aux nourrissons et aux jeunes enfants

Sans conservateur

10 mL Voie orale

1 flacon avec pipette-doseuse

NOUVEAU

LB[®] Baby

08/20-08

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



GFHGNP