21º JOURNÉES D'AUTOMNE DE PÉDIATRIE AMBULATOIRE



Accompagner l'enfant à grandir dans un environnement qui change

SOMMAIRE

| Édito | page 3 |
|--------------------------|--------|
| Programme du Vendredi 15 | page 4 |
| Programme du Samedi 16 | page 5 |
| Informations générales | page 6 |
| Partenaires | page 7 |

Save the date 2025

LA ROCHELLE 6 & 7 Juin 2025 CONGRÈS NATIONAL DE PÉDIATRIE AMBULATOIRE

Embarquez avec nous!







Cher.es Collègues,

Retrouvons-nous pour nos Journées d'Automne dans le Centre des Congrès d'Avignon, lieu chargé d'histoire.

S'adapter, apprendre et grandir dans un monde qui ne cesse de se transformer. Un monde en mutation était annoncé, celle-ci s'accélère rapidement et dans tous les domaines. Des bouleversements environnementaux aux évolutions sociales et économiques, avancées technologiques aux possibilités insoupçonnées, ceci dans un contexte politique et international en pleine effervescence. Les familles se redéfinissent, les méthodes d'enseignement évoluent et les enfants doivent se structurer sur des bases différentes de celles que ses parents ont connu. Que sont devenus les repères traditionnels de nos sociétés ? Face à nous, de nombreux défis nous attendent, nous devons trouver un équilibre entre les besoins humains et la préservation de la planète, mettre en place des actions constructives, fournir un espace sûr pour l'expression des émotions, bâtir une compréhension et une résilience face aux changements incessants.

La session inaugurale explorera les enjeux de l'éthique en pédiatrie pour ensuite aborder les innovations et les défis qu'apporte l'intelligence artificielle. Le lendemain, nous serons dans le domaine de la nutrition trop influencée par un environnement ultra marketing et un défaut d'hydratation, suivi par une conférence nutrition et religion qui aura toute sa place dans ce haut lieu. Nous aborderons ensuite le sujet des polluants environnementaux et leur impact sur la santé.

Les conférences auront lieu dans la salle du conclave, un espace de débat et de partage des connaissances. En complément des conférences, des ateliers intéractifs seront organisés pour permettre aux participants de mettre leurs connaissances en pratique et partager leurs expériences.

Venez nous rejoindre pour ce congrès qui aura lieu dans la Cité des Papes, entre passé et présent, dans une ville dont l'histoire s'écrit depuis des siècles. Nous vous attendons avec plaisir pour des échanges fructueux et partager des moments de convivialité!

Dr. Georges Thiébault et Dr. Sandra Brancato, co-Présidents

COMITÉ SCIENTIFIQUE D'ORGANISATION

co-Présidents du Comité Scientifique d'Organisation Georges Thiébault, Montpellier Sandra Brancato, Brignon

Membres du Comité Scientifique Isabelle Broglia, Châteaurenard Anne-Flore Bruni-Bizet, Nîmes Nadège Delavie, Albi Philippe Foucqueteau, Marseille Ilda Martins, Avignon Andreas Werner, Villeneuve-lès-Avignon

Vendredi 15 Novembre

9h30 - 11h15 Accueil et visite des stands

11h15 - 11h30 Ouverture du Congrès

Conclave Andreas Werner, Président de l'AFPA

Georges Thiébault, Président du Congrès

11h30- 12h30 Conférence Plénière Éthique - Enfant sacré, sacré enfant

Conclave Éric Fiat. Paris

Julien Gobin, Paris

12h30 - 14h45 Pause Déjeuner

13h30 - 14h30 Session Scientifique MSD

Conclave Évolution et prévention des maladies infectieuses. À quoi s'attendre.

Robert Cohen, Créteil Hervé Haas, Monaco Philippe Minodier, Marseille

14h45 - 16h15 Table Ronde - Intelligence Artificielle

Conclave • L'intelligence artificielle face aux savoirs

Serge Tisseron, Paris

• L'intelligence artificielle en pédiatrie à l'hôpital

Jérèmie Cohen, Paris

• Les applications de l'intelligence artificielle en pédiatrie de ville

Jean Cimbidhi, Paris

16h15- 16h45 Session Communications Libres

Conclave • Manuel de réponse téléphonique

Marc Sidler, Binningen, Suisse

• Étude OMIN et ANTIBIOCLIC

Sandra Brancato, Brignon, Andreas Werner, Villeneuve-lès-Avignon

• Fiche conseil à destination des parents : les écrans chez les enfants de moins de 3 ans

Jean Stagnara, Lyon

16h45- 17h30 Pause et visite des stands

17h30 - 18h30 Session Ateliers

Conclave • Comment parler aux enfants de l'insécurité, du terrorisme

Catherine Salinier, Bordeaux

Paneterie 1 • L'enfant et les écrans

François-Marie Caron, Amiens

Paneterie 2 • Moustiques et maladies émergentes

Philippe Minodier, Marseille

Paneterie 3 • Calendrier vaccinal en pratique : autour du nourrisson, de l'ado et de la femme enceinte

François Vié le Sage, Aix-les-Bains

Herses Champeaux • Allergie Prick tests au cabinet

Nadège Delavie, Héry-sur-Alby

Cubiculaire • Nouvelles applications de l'IA

Jean Cimbidhi, Paris

Samedi 16 Novembre

9h00 - 10h30 Table Ronde - Nutrition et Environnement

Conclave • Alimentation ultra transformée

Sophie Nicklaus, Dijon

• Consommation des eaux par l'enfant

Jean-Pierre Chouraqui, Grenoble

Ultra marketing

Marie-Laure Frelut, Albi

10h30 - 11h15 Pause et visite des stands

11h15 - 11h45 Conférence Plénière - Nutrition et religion

Conclave Jean-Pierre Chouragui, Grenoble

12h00 - 13h00 Session Ateliers

Conclave • La consultation d'un adolescent suicidaire

Catherine Salinier, Bordeaux

Herses Champeaux • Erreurs nutritionnelles

Sandra Brancato, Brignon et Jean-Pierre Chouraqui, Grenoble

Cubiculaire • Règles de bonne pratique de l'imagerie

Françoise Crozier, Avignon

13h00 - 14h45 Pause Déjeuner

13h30 - 14h30 État des lieux de la prévention des infections à VRS

Conclave Éric Jeziorski, Montpellier Christophe Batard, Vincennes

François Vié le Sage, Aix-les-Bains

14h45 - 15h15 Actualités professionnelles - SNPF

Conclave Brigitte Virey, Dijon

15h15 - 16h45 **Table Ronde - Les polluants environnementaux**

• Changement climatique, conséquences sur la santé de l'enfant

Jean-Pierre Besancenot, Saint-Maximin la Sainte-Baume

L'impact des détergents

Christophe Dupont, Paris

Les polluants dans l'environnement aérien

Isabella Annesi-Maesano, Montpellier

16h45 - 17h00 Conférence de clôture

Salle Conclave Les remerciements du CSO

Fabienne Cahn-Sellem - Directrice Générale de l'AFPA R&D

Andreas Werner - Président de l'AFPA

Georges Thiébault - Président du Congrès

Sandra Brancato, Co-Présidente du Congrès

Présentation du Comité Scientifique d'Organisation

Lieu du Congrès

Centre des Congrès d'Avignon

Centre des Congrès Place du Palais des Papes 84000 Avignon

Horaires

Vendredi 16 Novembre 2024

Accueil : 9h00 - 18h30 Exposition : 9h00 - 18h30 Conférences : 11h15 - 18h30



Samedi 17 Novembre 2024

Accueil: 9h00 - 17h00 Exposition: 9h00 - 17h00 Conférences: 9h00 - 17h00

Inscriptions aux Ateliers

L'inscription aux Ateliers sera possible à partir du **lundi 4 novembre** 2024. Un email sera transmis à tous les inscrits au congrès pour le **choix d'un atelier par jour**. Vous serez contactés sur l'adresse email renseignée lors de votre inscription.

Dîner du Congrès

Le Dîner du Congrès aura lieu le **vendredi 15 novembre à partir de 19h30.** La réservation de votre dîner se fait lors de la procédure d'inscription au congrès. **Lieu** : Palais des Papes – **Espace Jeanne Laurent**

Transports

Bus

Arrêt de bus Aubel, desservi par les lignes 8 et 23

Parking Payant

Parking du Palais des Papes Rue Ferruce, 84000 Avignon Ouvert 24h/24h

Restauration

Train

Gare d'Avignon Centre, 10 mn à pied Gare d'Avignon TGV, 20 mn en voiture

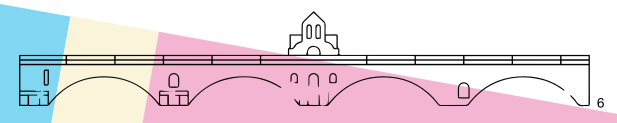
Voiture

L'accès à Avignon se situe au croisement des autoroutes A7 et A9 et de la N7, sortie autoroute Avignon Nord – Suivre Centre-ville

Des panier repas et des pauses café seront distribués le vendredi 15 et samedi 16 novembre à tous les participants du congrès.

Attestation de présence

Les attestations de présence vous seront remises sur place, à l'accueil du congrès.



PARTENAIRES

Les Journées d'Automne de Pédiatrie Ambulatoire remercient chaleureusement ses partenaires pour leur soutien à cette nouvelle édition









































Associations présentes sur l'exposition











INDICATION

Beyfortus® est indiqué pour la prévention des infections des voies respiratoires inférieures dues au Virus Respiratoire Syncytial (VRS) chez les nouveau-nés et les nourrissons au cours de leur première saison de circulation du VRS.^{1#}

Beyfortus® doit être utilisé conformément aux recommandations officielles en viqueur.¹

CONDITION DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE

Liste I. Médicament soumis à prescription médicale.

REMBOURSEMENT

Agréé aux collectivités. Nourrissons rentrant dans leur première saison de circulation du VRS : Remboursé à 30% par la sécurité sociale.²

Enfants jusqu'à l'âge de 24 mois qui demeurent vulnérables à une infection sévère au VRS au cours de leur seconde saison : Non remboursé à la date du 1 septembre 2024 (admission à l'étude).

Pour une information complète sur Beyfortus®, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur le site de la base de données publique des médicaments (également disponible en flashant ce QR Code) : https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr



- ▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté.
- 1. Résumé des Caractéristiques du Produit Beyfortus®. 2. HAS. Avis de la Commission de Transparence du 19/07/2023.
- *VRS: Virus Respiratoire Syncytial. # Beyfortus est également indiqué chez les enfants jusqu'à l'âge de 24 mois qui demeurent vulnérables à une infection sévère due au VRS au cours de leur deuxième saison de circulation du VRS (voir rubrique 5.1 du Résumé des Caractéristiques du Produit).

Sanofi Pasteur Europe S.A.S. au capital de 58 200 000 € – R.C.S. Lyon B 821 177. FRAN00004807 – MAT-FR-2301056 – 23/04/62438151/PM/007 – Septembre 2024



NOTES

NOTES





Inconfort digestif global de bébé?

1^{ère} PRISE EN CHARGE DES TROUBLES DIGESTIFS HAUT ET BAS*

Régurgitations, Constipation, Douleurs abdominales (ballonnements, gaz)





0-12 mois 800 g



COMPLEXE

INNOVATION

Complexe PAX® Association d'épaississants

dont des fibres :

Pectines Amidon Caroube

DOUBLE ACTIONRÉGURGITATIONS + TRANSIT



Association de 4 ferments lactiques

- Bifidobacterium lactis
- Lactobacillus paracasei
- Lactobacillus rhamnosus GG
- Streptococcus thermophilus



Teneur réduite en lactose

Fermentation colique limitée Moins de gaz et de ballonnements

EXCLUSIVEMENT EN PHARMACIE

Avis important: Le lait maternel est l'oliment idéal pour chaque nourrisson. Une bonne nutrition maternelle est essentielle pour préparer et maintenir l'allaitement. Les laits infantiles sont destinés à remplacer l'allaitement maternel si celui-ci n'est pas choisi, n'est pas adapté, est arrêté prématurément ou doit être complété. L'allaitement mixte peut gêner l'allaitement maternel et il est difficile de revenir sur le choix de ne pas allaiter. La mauvaise préparation d'un lait infantile peut entraîner des risques pour la santé des nourrissons et il est important de suivre les conseils pour une bonne reconstitution des laits infantiles. Les implications socio-économiques doivent être prises en compte dans le choix de la méthode d'allaitement. Novalac Novagest+ 0-12 mois est une DADFMS (denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales), doit être exclue de l'alimentation de l'enfant bien portant et n'est à utiliser que sous contrôle médical.



^{*} En accompagnement de conseils hygiéno-diététiques. DHA: acide docosahexaénoïque. ARA: acide arachidonique.

Si vous ne recommandez pas la vaccination contre la **méningite B** à vos patients,

qui le fera?

Les manifestations cliniques les plus courantes des IIM sont la méningite et la septicémie, cette dernière se présentant fréquemment comme un *purpura fulminans*, nécessitant parfois l'amputation d'un membre. Cette image ne représente pas un vrai patient. Elle a été modifiée pour illustrer une amputation qui peut être observée dans certains cas.



Les méningites sont rares mais pourraient être mortelles en 24h.
Près de 10% des enfants ont eu des séquelles majeures entraînant un handicap
physique ou neurologique important. Ces séquelles comprenaient des amputations
majeures (1%), un Q1 très bas, des crises d'épilepsie (2%), une perte auditive bilatérale
modérément grave (2 40dB) et une perte auditive majeure (2 90dB).
'2



Vaccin méningococcique groupe B (ADNr, composant, adsorbé

Le seul** vaccin recommandé contre le méningocoque B chez tous les nourrissons

Immunisation active des sujets à partir de l'âge de 2 mois contre l'infection invasive méningococcique (IIM) causée par *Neisseria meningitidis* de groupe B. L'impact de l'infection invasive à différentes tranches d'âge ainsi que la variabilité épidémiologique des antigènes des souches du groupe B dans différentes zones géographiques doivent être pris en compte lors de la vaccination. Voir rubrique 5.1 du RCP pour plus d'informations sur la protection contre les souches spécifiques au groupe B.

Ce vaccin doit être utilisé conformément aux recommandations officielles.³

La vaccination contre le méningocoque de sérogroupe B chez le nourrisson sera obligatoire au 1er janvier 2025 selon le schéma suivant : première dose à l'âge de 3 mois, deuxième dose à 5 mois et dose de rappel à 12 mois (M3, M5, M12).^{4,5}

Avant de prescrire, consultez le calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales sur : www.solidarites-sante.gouv.fr/
Pour une information complète, consultez le RCP et l'avis de la Commission de la Transparence disponibles sur la base de données publique des médicaments (http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr) en flashant ce QR code :

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur : https://signalement.social-sante.gouv.fr





Liste I. Remb. Séc. Soc 65% et agréé aux collectivités dans le cadre des recommandations de la HAS. Prix public 83,70€ (hors honoraires de dispensation).

* Séquelles attribuables aux IIM B mesurées dans une étude cas-contrôle menée au Royaume-Uni chez 245 enfants âgés de 1 mois à 13 ans. ** À la date du 01/07/2024.

1. Catherine Weil-Olivier et coll. Care pathways in invasive meningococcal disease: a retrospective analysis of the French national public health insurance database, Human Vaccines & Immunotherapeutics, 2022; 18:1, 2021764, DOI:10.1080/21645515.2021.2021764. 2. HAS Stratégie de vaccination pour la prévention des infections invasives à méningocoques: Le sérogroupe B et la place de BEXSERO, juin 2021. 3. RCP BEXSERO. 4. Ministère des Solidarités et de la Santé. Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales en vigueur. 5. JO du 6 juillet 2024.

PM-FR-BEX-PRSR-240002 - V1 - 24/07/84493883/PM/002 - Juillet 2024 © 2024 Groupe GSK ou ses concédants Marque appartenant ou concédée au Groupe GSK