

# CPAP 2021

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE  
& D'ALLERGOLOGIE PÉDIATRIQUE

18, 19 ET 20 NOVEMBRE 2021

*Programme Scientifique*

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr Jacques de BLIC  
Pr Christophe DELACOURT  
Dr Laure DELBECQUE  
Pr Lisa GIOVANNINI-CHAMI  
Dr Aline TAMALET  
Pr Cyril SCHWEITZER

MAISON DE LA CHIMIE  
28/28 bis rue Saint-Dominique, Paris 7<sup>e</sup>



CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE  
& D'ALLERGOLOGIE PÉDIATRIQUE

18, 19 et 20 Novembre 2021, Paris

## Editorial

*Bienvenue au nouveau grand rendez-vous  
de la pneumo-allergologie pédiatrique !*

Déjà 4 années que l'ASPPIR, l'AIAI et la SP<sup>2</sup>A ont le plaisir de vous convier au CPAP. L'année 2020 a été l'année de tous les superlatifs. Le XX<sup>ème</sup> siècle aura débuté par une grippe venue d'Espagne, le XXI<sup>ème</sup> siècle par la pandémie COVID-19 originaire de Chine. Tous les changements imposés à notre vie quotidienne par la première grande catastrophe sanitaire mondiale du XXI<sup>ème</sup> siècle nous ont fait vivre des moments d'exception certes pénibles, mais nous ont aussi amenés à des réactions collectives très enrichissantes. La version distancielle du CPAP 2020 fait partie de ces moments forts et a été un franc succès. Un franc succès concernant les inscriptions qui ont été à un niveau similaire à celui des précédents CPAP, mais aussi un grand succès d'audience compte tenu du volume des connexions et du retour des questionnaires de satisfaction. L'ensemble du comité d'organisation tient donc à vous remercier de votre fidélité et de votre intérêt pour le e-CPAP dans ces conditions difficiles et déstabilisantes.

Nous vous accueillerons donc à nouveau sous une forme présentielle en novembre 2021 à la Maison de la Chimie. Cet accueil sera bien sûr assuré avec tous les protocoles et sécurités sanitaires qui s'imposeront à l'automne par rapport à la pandémie COVID-19. Le programme, qui tient compte des sujets d'actualité, a été élaboré par le Conseil Scientifique et sera complété par les sessions DPC habituelles et les symposia de nos partenaires. Un appel à communication a été lancé de manière à faire de cet événement un moment d'échange et d'interactivité dont nous avons tous besoin après ces longs mois de séentarité forcée.

C'est donc avec un plaisir non dissimulé que nous vous donnons rendez-vous pour cette rencontre annuelle de la pneumologie pédiatrique francophone, dont nous souhaitons qu'il soit aussi riche et intéressant que les éditions précédentes.

Le Comité Scientifique

# PID\* en verre dépoli

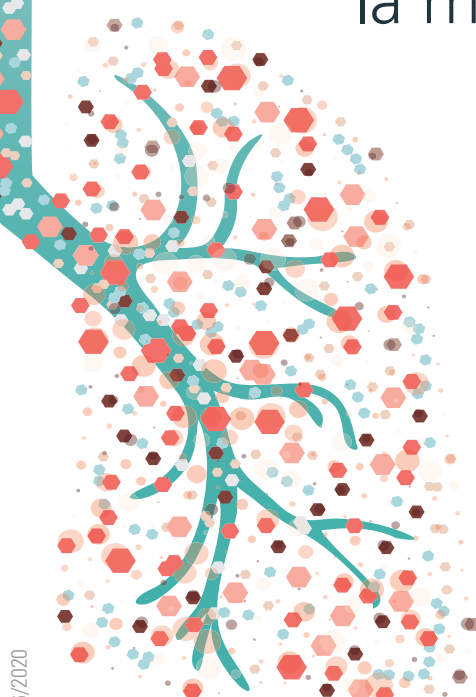
+/- associée à une splénomégalie



PENSEZ À ÉCARTER  
la maladie de

## NIEMANN-PICK B

Déficit en sphingomyélinase acide



\*PID : Pneumopathie Interstitielle Diffuse

Référence : McGovern et al. A Prospective, Cross-sectional Survey Study of the Natural History of Niemann-Pick Disease Type B. Pediatrics. Vol. 122, Issue 2 (2008) e341-e349



# CPAP

2021

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE  
& D'ALLERGOLOGIE PÉDIATRIQUE

*Jeudi 18 novembre 2021*

14h00-14h30 Accueil des participants

**ATELIER DE PERFECTIONNEMENT / DPC (1 ATELIER AU CHOIX)**

Chaque congressiste assiste à 1 atelier d'une durée de 4h00, de 14h30 à 18h30, au choix parmi les 2 propositions suivantes :

SALLE 233

› Allergies aux antibiotiques : actualités, pratiques et cas cliniques / Catherine DROITCOURT (Rennes) et Guillaume LEZMI (Paris)

SALLE 269

› Nouvelles recommandations et innovations pour la pratique de l'échographie pulmonaire en pédiatrie / Céline DELESTRAIN (Paris), Blandine PRÉVOST (Paris) et Guillaume THOUVENIN (Paris)

*Vendredi 19 novembre 2021*

08h00-09h00 Accueil des participants

**PLÉNIÈRE 1 : LE CERVEAU AU SERVICE DU POUMON**

Modérateurs : Jade PAUTRAT (Paris), Cyril SCHWEITZER (Nancy)

› Le contrôle ventilatoire / Christian STRAUS (Paris)

› Pathologies du contrôle central (Ondine, ROHHAD) / Jessica TAYTARD (Paris)

› Relation médecin-patient dans le syndrome d'hyperventilation, apports de la communication non violente / Valentine MARCHAC (Paris) et Pascale MOLHO (Paris)

**Remise des Prix SP<sup>2</sup>A et Mobilité SP<sup>2</sup>A AstraZeneca**

› Prix SP<sup>2</sup>A : Julie CASSIBBA (Grenoble), Manon FLEURY (Paris)

› Prix Mobilité SP<sup>2</sup>A : Jessica TAYTARD (Paris)

› Prix Mobilité SP<sup>2</sup>A AstraZeneca : David DRUMMOND (Paris)

10h30-11h00 Pause-café

SALLE 8 Zone d'exposition

**FOYER LAVOISIER SESSION POSTERS COMMENTÉS N°1**

Modérateurs : Guillaume AUBERTIN (Paris), Cyril SCHWEITZER (Nancy)

La zone poster du CPAP 2021 est organisée avec le soutien institutionnel du laboratoire **SANOFI GENZYME**

**11h00-12h30 SESSIONS PARALLÈLES :**

**SESSION 1 : ACTUALITÉS PNEUMO-INFECTIEUSES**

Modérateurs : Sophie L'EXCELLENT (Lyon), Christophe MARGUET (Rouen)

› Covid 19 et poumon : bilan pneumopédiatrique / Harriet CORVOL (Paris)

› Les autres infections virales à l'heure du Covid 19 / Jacques BROUARD (Caen)

› Séquelles de virose, quoi de neuf ? / Hortense PETAT (Rouen)

## PROGRAMME SCIENTIFIQUE

*Vendredi 19 novembre 2021 (suite)*

PETIT AMPHI.

**SESSION 2 : ACTUALITÉS EN ALLERGOLOGIE**

Modérateurs : Dominique SABOURAUD (Reims), Clarisse SANTOS (Lille)

› Syndrome d'activation mastocytaire et mastocytose / Laura POLIVKA (Paris)

› Conséquences psychologiques des allergies alimentaires / Mathieu ZANNOTTI (Paris)

› Allergènes alimentaires émergents / Sibylle BLANC (Nice)

12h30

Distribution de lunchboxes à l'entrée de l'amphithéâtre Lavoisier

12h30-13h30

AMPHI. LAVOISIER

**SYMPOSIUM LABORATOIRE STALLERGENES GREER****CAP VERS LA MÉDECINE DE PRÉCISION : UN NOUVEAU SOUFFLE POUR LES ENFANTS ALLERGIQUES**

Modérateur : Lisa GIOVANNINI-CHAMI (Nice)

› Microbiome : un éclairage nouveau sur le développement des allergies ? / Flore AMAT (Paris)

› Quels apports des allergènes moléculaires pour la pratique clinique ? / Ania CARSIN (Marseille)

› Comment personnaliser la prise en charge de l'enfant avec l'immunothérapie allergénique ?

Pierrick CROS (Brest)

13h30-14h30

AMPHI. LAVOISIER

**SESSION DE COMMUNICATIONS ORALES**

Modérateurs : Alice HADCHOUEL-DUVERGÉ (Paris), Géraldine LABOURET (Toulouse)

› Prix SP<sup>2</sup>A 2019 : Dilatations de bronches idiopathiques de l'enfant : quand la physiopathologie donne des pistes thérapeutiques / Rashad EL HAJJ (Paris)**Communications orales**

› Pathologie du surfactant : diagnostic, présentation initiale, évolution et prise en charge des enfants porteurs d'une mutation SFTPC / Eytan SARFATI (Créteil)

› Création d'un programme de formation à la ponction pleurale en pédiatrie par la simulation à l'aide d'un mannequin low-cost basse fidélité / Sarah MARCHAL (Nice)

› Vers une approche algorithmique de la prise en charge de l'asthme : définition collaborative des objectifs des algorithmes avec les familles / Johan PERSONNIC (Paris)

› Évaluation de la morbidité respiratoire à six ans des enfants suivis pour atrésie de l'œsophage Maxime DARTUS (Valenciennes)

› Anaphylaxie alimentaire létale et pré-létale chez l'enfant : les données du Réseau d'Allergo-Vigilance Guillaume POUESSEL (Roubaix)

› Étude des facteurs de gravité d'une bronchiolite aiguë sévère transférée en réanimation : une expérience de 10 ans / Fatma KHALSI (Tunis)

14h30-16h00

AMPHI. LAVOISIER

**PLÉNIÈRE 2 : MUCUS : TOLÉRER OU TRAITER ?**

Modérateurs : Bertrand DELAISI (Paris), Isabelle SERMET-GAUDELUS (Paris)

› Mucus : du physiologique à l'obstruction / Pierre-Régis BURGEL (Paris)

› Les pathologies du mucus / Lisa GIOVANNINI-CHAMI (Nice)

› Comment améliorer le mucus et son drainage ? / Caroline THUMERELLE (Lille)

16h00-16h30

SALLE 8

Pause-café

Zone d'exposition

FOYER LAVOISIER

**SESSION POSTERS COMMENTÉS N°2**

Modérateurs : Céline DELESTRAIN (Paris), Iulia IOAN (Nancy)

La zone poster du CPAP 2021 est organisée avec le soutien institutionnel du laboratoire SANOFI GENZYME

PETIT AMPHI.

**ASPPIR / Assemblée Générale**

## Vendredi 19 novembre 2021 (suite)

16h30-18h00

AMPHI. LAVOISIER

### SESSIONS PARALLÈLES :

#### SESSION 3 : MISES AU POINT EN ASTHMOLOGIE

Modérateurs : Catherine MAINGUY (Lyon), Isabelle PIN (Grenoble)

- › ITA acariens dans l'asthme de l'enfant / Marine MICHELET (Toulouse)
- › Corticothérapie inhalée dans la crise d'asthme : le pour / Eglantine HULLO (Grenoble)
- › Corticothérapie inhalée dans la crise d'asthme : le contre / Christophe MARGUET (Rouen)

PETIT AMPHI.

#### SESSION 4 : MISES AU POINT MALADIES RARES

Modérateurs : Brigitte FAUROUX (Paris), Jessica TAYTARD (Paris)

- › Amyotrophie spinale : le défi des nouvelles prises en charge / Cyril SCHWEITZER (Nancy)
- › Atteinte respiratoire dans la trisomie 21 / Véronique HOUDOIN (Paris)
- › Retentissement pulmonaire des maladies du collagène / Tristan MIRAUT (Paris)

18h00-19h00

AMPHI. LAVOISIER

### SYMPOSIUM LABORATOIRE SANOFI GENZYME

#### PRISE EN CHARGE DE L'ASTHME SÉVÈRE CHEZ L'ENFANT : NOUVELLES PERSPECTIVES ?

Modérateur : Jocelyne JUST (Paris)

- › Les perspectives thérapeutiques / Laurence WEISS (Strasbourg)
- › Les biothérapies en pratique / Pierrick CROS (Brest)

## Samedi 20 novembre 2021

08h15-08h45 Accueil des participants

08h45-09h30

AMPHI. LAVOISIER

### SYMPOSIUM LABORATOIRE NOVARTIS

#### CHALLENGE DE LA PRISE EN CHARGE DE L'ADOLESCENT EN VRAIE VIE

Modérateur : Pierrick CROS (Brest)

- › Faut-il croire l'adolescent ou l'EFR ? / Daniel SIRET (Saint-Nazaire)
- › Expérience d'une transition réussie ? / Stéphanie WANIN (Paris)
- › Conclusions et perspectives

MATINÉE DE 09H30 À 12H15 ORGANISÉE AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE



09h30-11h00

AMPHI. LAVOISIER

### PLÉNIÈRE 3 : RECOMMANDATIONS DE LA SP<sup>2</sup>A : ASTHME DE L'ADOLESCENT

Modérateurs : Lisa GIOVANNINI-CHAMI (Nice), Pierre SCHEINMANN (Paris)

- › Traitement de fond : quelles recommandations ? / David DRUMMOND (Paris)
- › Quelles biothérapies pour quels patients ? / Guillaume LEZMI (Paris)
- › Les enjeux d'une transition réussie / Pierrick CROS (Brest) et Stéphanie WANIN (Paris)

11h00-11h30

SALLE 8

Pause-café

Zone d'exposition

FOYER LAVOISIER

### SESSION POSTERS AFFICHÉS

AMPHI. LAVOISIER

### SP<sup>2</sup>A / Assemblée Générale

11h30-12h15

AMPHI. LAVOISIER

### LECTURE

Modérateur : Guillaume LEZMI (Paris)

- › Immunothérapie préventive et allergie alimentaire : quels patients et quels bénéfices ?  
Gidéon LACK (Londres)

*Samedi 20 novembre 2021 (suite)*

12h30 Distribution de lunchboxes à l'entrée de l'amphithéâtre Lavoisier

12h30-13h30  
AMPHI. LAVOISIER

**SYMPOSIUM LABORATOIRE AstraZeneca**

**LA PRISE EN CHARGE DES BRONCHIOLITES INDUITES PAR LE VIRUS RESPIRATOIRE  
SYNCYTIAL (VRS)**

Modérateur : Ralph EPAUD (Créteil)

- › Épidémiologie et fardeau du VRS, quel impact de l'épidémie de la Covid 19 ? / Astrid VABRET (Caen)
- › Que savons-nous sur les effets à long terme des bronchiolites à VRS en pédiatrie ?  
Nadia NATHAN (Paris)
- › Pourquoi et comment prévenir les infections à VRS chez les enfants à risque ?  
Daniele DE LUCA (Clamart)

12h30-14h00  
SALLE 269

**ATELIER DEJEUNER ALLERGOLOGIE**

Animateurs : Antoine DESCHILDRE (Lille), Amandine DIVARET-CHAUVEAU (Nancy),  
Guillaume LEZMI (Paris)

- › Immunothérapie arachide : d'un traitement maison au médicament
- › Décision médicale partagée en allergologie

14h00-15h30  
AMPHI. LAVOISIER

**PLÉNIÈRE 4 : MISE AU POINT EN THÉRAPEUTIQUE**

Modérateurs : Amandine DIVARET-CHAUVEAU (Nancy), Nadia NATHAN (Paris)

- › Méthionine dans les protéinoses alvéolaires / Alice HADCHOUEL-DUVERGÉ (Paris)
- › Place des biothérapies dans l'allergie alimentaire / Antoine DESCHILDRE (Lille)
- › Pourquoi l'adrénaline est sous-utilisée dans l'anaphylaxie alimentaire ? / Guillaume POUESSEL (Roubaix)

Le Congrès de Pneumologie & d'Allergologie Pédiatrique 2021  
est organisé avec le soutien institutionnel de

**SANOFI GENZYME**

**STALLERGENES** GREER

**AstraZeneca**

**NOVARTIS**

**gsk**  
GlaxoSmithKline

**EALK**

**MeadJohnson Nutrition**

**VERTEX**

**PARI**

**mediflux**

**OptimHal**  
ProtecSom

**asten**  
SANTÉ

**modilac**  
LABORATOIRE  
Depuis 1984

**dtrf**  
medical

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

**ALEFPA**  
ASSOCIATION LIBRE POUR L'EXPERTISE, LA RECHERCHE,  
LA FORMATION ET LA FRANCE

**SSR**  
LA GUISANNE

**AFRAL**

## CONTACTS ORGANISATION

### RELATION PARTENAIRES :

Claire NOBILET-SEGUIN  
Email : cns@comtoevidence.com  
Tél. : 33 (0)6 49 27 94 47

### RELATION INSCRIPTIONS (CONGRESSISTES ET PARTENAIRES) ET EXPOSANTS :

Elinoï EDEN, Clara CORTIN, Léa SACHELI & Marion RAMOS  
Email : cpap@comtoevidence.com  
Tél : 33 (0)9 81 16 18 16  
Tél : 33 (0)9 81 25 85 82

### RELATION INTERVENANTS :

Isabelle HASCOËT  
Tél : 33 (0)1 44 49 48 38  
Isabelle.hascoet2@aphp.fr

### DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU (DPC) :

Annabelle VICENTE  
pediatrieodpc@gmail.com

AGENCE PCO : COM'TO EVIDENCE  
[www.comtoevidence.com](http://www.comtoevidence.com)



# CPAP

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE & D'ALLERGOLOGIE  
PÉDIATRIQUE / 2021

[www.cpa-pediatrie.com](http://www.cpa-pediatrie.com)

Maintenant  
disponible



## DUPIXENT®, UNE NOUVELLE VOIE DANS L'ASTHME SÉVÈRE

POUR VOS PATIENTS SOUFFRANT D'ASTHME SÉVÈRE  
ASSOCIÉ À UNE INFLAMMATION DE TYPE 2 CARACTÉRISÉE  
PAR DES ÉOSINOPHILES SANGUINS  $\geq 150$  CELLULES/ $\mu$ L  
ET/OU UNE FeNO  $\geq 20$  ppb

DUPIXENT® est indiqué en traitement de fond additionnel de l'asthme sévère associé à une inflammation de type 2, caractérisée par des éosinophiles sanguins élevés et/ou une fraction de monoxyde d'azote expiré (FeNO) élevée\*, chez les adultes et les adolescents de 12 ans et plus qui sont insuffisamment contrôlés par des corticostéroïdes inhalés à dose élevée associés à un autre traitement de fond de l'asthme. Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur : [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

**DUPIXENT®, aller plus loin sur les objectifs thérapeutiques de vos patients asthmatiques sévères avec une inflammation de type 2 : réduction significative des exacerbations, amélioration rapide et durable de la fonction respiratoire, réduction des corticostéroïdes oraux.**

Médicament soumis à prescription initiale hospitalière annuelle. Prescription initiale et renouvellement réservés aux spécialistes en pneumologie et en pédiatrie. Remboursé par la sécurité sociale à 65 %. Agréé aux collectivités.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR code, ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

\*Voir rubrique « Propriétés pharmacodynamiques ».

FeNO : fraction de monoxyde d'azote expiré ; IgE : immunoglobuline E ; EOS : éosinophiles ; ppb : parties par milliard.

Résumé des caractéristiques du produit DUPIXENT®.

**MÉDICAMENT D'EXCEPTION :**  
Prescription en conformité avec la Fiche d'Information Thérapeutique