

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^e



CPAP

2021

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE
& D'ALLERGOLOGIE PÉDIATRIQUE

18, 19 et 20 Novembre 2021, Paris

Éditorial

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

Déjà 4 années que l'ASPPIR, l'AIAI et la SP²A ont le plaisir de vous convier au CPAP. L'année 2020 a été l'année de tous les superlatifs. Le XX^{ème} siècle aura débuté par une grippe venue d'Espagne, le XXI^{ème} 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^{ème} 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 sédentarité 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

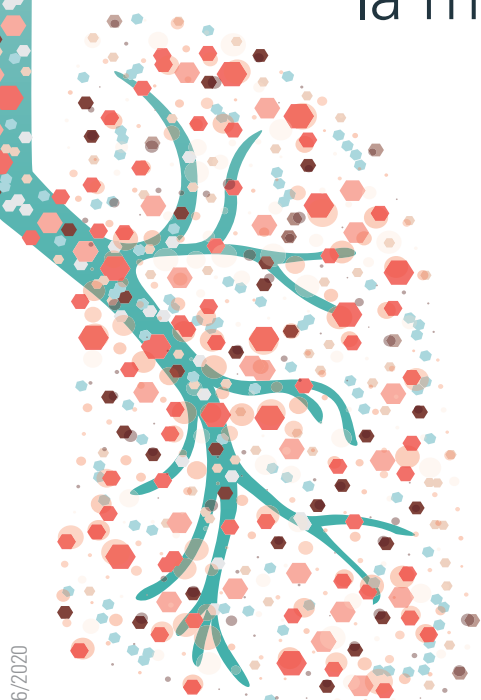
+/- associée à une splénomégalie



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

SANOFI GENZYME





CPAP

2021

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE
& D'ALLERGOLOGIE PÉDIATRIQUE

Jeudi 18 novembre 2021

14h00-14h30 Accueil des participants

14h30-18h30

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

09h00-10h30
AMPHI. LAVOISIER

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 SP²A et Mobilité SP²A AstraZeneca

- › Prix SP²A : Julie CASSIBBA (Grenoble), Manon FLEURY (Paris)
- › Prix Mobilité SP²A : Jessica TAYTARD (Paris)
- › Prix Mobilité SP²A AstraZeneca : David DRUMMOND (Paris)

10h30-11h00
SALLE 8

Pause-café

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
AMPHI. LAVOISIER

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)

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 SP²A 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 prélétales 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.

ASPPPIR / 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 MIRAULT (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 SP²A : 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

SP²A / Assemblée Générale

11h30-12h15

AMPHI. LAVOISIER

LECTURE

Modérateur : Guillaume LEZMI (Paris)

- › Immunothérapie préventive et allergie alimentaire : quels patients et quels bénéfices ? Gideon 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 HADCHOUËL-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

 GlaxoSmithKline

ALK

MeadJohnson
Nutrition

VERTEX

PARI

mediflux

OptimHal
ProtecSom

asten
SANTÉ

LABORATOIRE
modilac
Depuis 1984

dTIF
medical

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ALEFPA
ASSOCIATION LAÏQUE POUR L'ÉDUCATION, LA RECHERCHE,
LA PRÉVENTION ET L'INFORMAÇÃO

SSR
LA GUISE

APPRAL

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



CPAP

CONGRÈS DE PNEUMOLOGIE & D'ALLERGOLOGIE
PÉDIATRIQUE / 2021

www.cpa-pediatrie.com



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 ≥ 150 CELLULES/ μ L
ET/OU UNE FeNO ≥ 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

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.

* 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®.



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/>