WEBINAIRES FORMATION PID

Pneumopathies Interstitielles Diffuses chez l'adulte et l'enfant



25 NOV et 11 DÉC de 17h à 21h00

Coordonnateur Pr Vincent COTTIN



Respifil

FILIÈRE
MALADIES
RESPIRATOIRES





25 NOVEMBRE



Pneumopathies Interstitielles Diffuses chez l'adulte et l'enfant









Modération: C. Chenivesse (Lille), P. Bonniaud (Dijon)

17h00 - 17h05

D

Introduction

17h05 - 17h20

Les attentes des patients

J. M. Fourrier, Association FPF

V. Cottin, Lyon

17h20 - 17h45

Organisation de la prise en charge des maladies respiratoires rares à l'heure de RespiFil

V. Cottin, Lyon

17h45 - 18h10

O

Actualités sur les essais sur la fibrose pulmonaire

V. Cottin, Lyon

18h10-18h35

0

Comment je traite la dyspnée et la toux au cours d'une fibrose

L. Wemeau, Lille

18h35 - 18h50

O

Pollution et fibrose pulmonaire : que dire aux patients ?

L. Sesé, Bobigny

PAUSE

Modération: M. Reynaud-Gaubert (Marseille), B. Crestani (Paris)

19h10-19h35



Sarcoïdose à haut risque : du concept à la prise en charge

F. Jeny, Bobigny

19h35-19h50



Syndrome d'IgG4 pour le pneumologue

S. Marchand-Adam, Tours

19h50 - 20h05



PID de l'enfant devenu adulte : ce que le pneumologue doit savoir

R. Epaud, Créteil

20h05 - 20h20



Fibrose inclassable

P. Bonniaud, Dijon

20h20-20h35



Transplantation pulmonaire au cours des PID: jusqu'à quel âge? mono versus bi?

20h35 - 20h55



Quiz

B. Coiffard, Marseille

M. Reynaud-Gaubert, Marseille

B. Crestani, Paris



11 DÉCEMBRE



Pneumopathies Interstitielles Diffuses chez l'adulte et l'enfant









Modération: D. Israel-Biet (Paris), H. Nunes (Bobigny)

17h00 - 17h15



DIP et RBILD

R. Borie. Paris

17h15 - 17h30



Pneumopathie interstitielle avec manifestations autoimmunes

K. Ahmad, Lyon

17h30 - 17h45



Comment je traite la pneumopathie organisée cryptogénique

R. Lazor, Lausanne

17h45 -18h05



Hypertension pulmonaire au cours des malades pulmonaires rares (hors fibrose)

D. Montani, Paris

18h05-18h20



ASMD

G. Prevot, Toulouse

PAUSE

Modération: S. Hirschi (Strasbourg), J. Cadranel (Paris)

18h40-19h05



Protéinose alvéolaire pulmonaire autoimmune

S. Jouneau. Rennes

19h05-19h30



VEXAS et maladies autoinflammatoires pour le pneumologue

R. Borie, Paris

19h30 - 19h45



Faire le diagnostic de maladie de dépôts de chaines légères

F. Lestelle, Lyon

19h45 - 20h00



Comment je prends en charge l'histiocytose pulmonaire langerhansienne

G. Lorillon, Paris

20h00 - 20h20



Quiz

S. Hirschi, Strasbourg
J. Cadranel. Paris



FORMATION PID

Pneumopathies Interstitielles Diffuses chez l'adulte et l'enfant











VALIDATION DPC 2025

Référence N° 40002525075

Dates : mardi 25 novembre de 17h à 20h55 et le jeudi 11 décembre de 17h à 20h20

Durée totale du programme DPC: 7 heures

Lieu: classe virtuelle (Zoom)

Publics concernés: pneumologues

Les étapes à réaliser impérativement pour valider votre inscription :

- * Si vous êtes libéral : (montant de l'indemnisation : 45€/heure de DPC)
- 1 se connecter à son profil sur www.agencedpc.fr;
- 2 s'inscire au programme sélectionné:
- * cliquer sur « Recherche action » dans la bande latérale gauche orange ;
- * saisir la référence du programme ANDPC : **40002525075** puis cliquer sur « Rechercher » ; le titre du programme est : Pneumopathies interstitielles diffuses (enfant/adulte) ;
- * cliquer ensuite sur « détail action DPC » / Liste session (en haut à droite) ;
- * choisir la session 25.001 puis cliquer sur « s'inscrire ».

* Si vous êtes hospitalier :

- 1 envoyer un mail de demande d'inscription à pneumodpc@gmail.com mentionnant le numéro du programme souhaité. Vous recevrez par retour de mail votre convention ;
- 2 effectuer votre demande de prise en charge auprès du service des affaires médicales de votre établissement et leur faire compléter et signer la convention individuelle de prise en charge des frais de formation DPC;
- 3- après accord de votre établissement, renvoyer la convention complétée et signée par mail à pneumodpc@gmail.com Voilà vous êtes inscrit!

Validez votre DPC 2025 avec RespiFil





Pneumopathies Interstitielles Di chez l'adulte et l'enfant