Développement Professionnel Continu & RCP

Les RCP RespiFil sont considérées, non seulement comme le lieu de la discussion diagnostique et thérapeutique de dossiers complexes, mais aussi comme un vecteur d'échange pédagogique entre spécialistes de plusieurs disciplines.

Depuis mars 2023, les RCP RespiFil sont labellisées au développement professionnel continu (DPC), en tant qu'action d'évaluation des pratiques professionnelles (EPP), en partenariat avec la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay. Pour valider le DPC, il est nécessaire d'effectuer **un volume de 6 heures annuelles**, en participant à l'une des RCP thématiques.

Pour vous inscrire, adressez un mail à : respifil.france@aphp.fr

RCP génomique

Pour les patients présentant des **formes** inexpliquées de maladies respiratoires rares de l'enfant et de l'adulte et pour lesquels les analyses génétiques réalisées ne sont pas contributives.

Il est opportun de présenter le dossier au cours d'une **RCP génomique** afin de définir si le séquençage du génome peut être proposé dans le cadre de la préindication «maladies respiratoires rares» d'accès au diagnostic génomique.

RespiFil à vos côtés

Vos contacts

Sabrina ABERBACHE

Pour les RCP CAPID, DBP, DCP, EXPO-PID, PID génétique, PID pédiatrique @: sabrina.aberbache@aphp.fr

Mohamed IHADDADENE

Pour les RCP ADP, DAAT, DDB (non CF, non DCP), IRC, HTP, LAM & MKPM, Génétique & HTP @: mohamed.ihaddadene@aphp.fr

Et pour toutes autres demandes,

Notre adresse générique : @:respifil.france@aphp.fr



MALADIES

RESPIRATOIRES



RespiFil

MALADIES
RESPIRATOIRES

Réunions de Concertation Pluridisciplinaires nationales (RCP)



Pour qui?

Elles sont destinées à tous les médecins, les professionnels de santé qui suivent sur le territoire national (métropole et outre-mer) des patients atteints par une maladie respiratoire rare du périmètre de RespiFil.

En 2024, plus de 1100 participants cumulés, et près de 600 dossiers patients discutés.

Comment inscrire un patient?

Pour soumettre un dossier, il vous suffit de compléter la fiche correspondant à la séance choisie disponible sur le site internet **respifil.fr** sur la page **Professionnels/RCP** et de la transmettre au.x médecin.s coordonnateur.s ainsi qu'à l'adresse : **respifil.france@aphp.fr.**

En pratique

- 1/ Conformément à la réglementation, les RCP RespiFil sont proposées sur une plateforme sécurisée et agréée hébergement de données de santé du RRC-ONCO-AURA.
- 2/ La fréquence des RCP varie en fonction des thématiques. Elles se tiennent des lundis aux jeudis entre 9h et 17h pour permettre aux DOM-TOM de se connecter.
- 3/ Chaque séance est composée d'un quorum d'experts de 3 spécialités différentes au minimum. Un coordonnateur de séance, encadre les discussions et résume l'avis collégial de chaque dossier à la fin de la discussion.
- 4/ Chaque dossier fait l'objet d'un compte rendu par le coordonnateur de séance, qui sera transmis au prescripteur, ce dernier pourra ensuite le remettre au patient.
- **5/** Les séances sont ouvertes à tous les **professionnels de santé** (médecins, internes, infirmiers, kinésithérapeutes, radiologues, etc.)



Thématiques

Anomalies du développement pulmonaire (ADP) 🖘 🖇

Cancer du poumon au cours des pneumopathies interstitielles diffuses (CAPID)

Dilatation des bronches (DDB) non CF, non DCP 🖘 🔊

Déficit en Alpha-1 Antitrypsine (DAAT) 👄

Dyskinésies ciliaires primitives (DCP) 🖘 🔊

Dysplasie bronchopulmonaire sévère (DBP) 🖘

Expositions professionnelles environnementales et pneumopathies interstitielles diffuses (EXPO-PID)

Génétique et hypertension pulmonaire (HTP) 👄

Hypertension pulmonaire sévère (HTP) 🖘 🔊

Insuffisance respiratoire chronique (IRC) et anomalie du contrôle respiratoire \Leftrightarrow

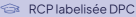
Lymphangioléiomyomatose **(LAM)** et maladies kystiques pulmonaires multiples **(MKPM)**

Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) pédiatriques

Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) des maladies systémiques

Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) d'origine génétique

Transplantation pulmonaire pédiatrique



RCP préindication génomique