



# Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Anomalies du développement pulmonaire (ADP) Fiche action de DPC référence n° 99A22100008 5 x 1h = 5 heures – 350 euros - Non présentiel



## Résumé et objectifs :

Les anomalies du développement pulmonaire sont multiples. Il s'agit essentiellement de malformations adénomatoïdes kystiques pulmonaires (MAKP), de séquestrations, d'emphysèmes lobaires géants, d'atrésies bronchiques et de kystes bronchogéniques. Les associations malformatives sont fréquentes. Les complications sont le plus souvent infectieuses, et relèvent d'une prise en charge chirurgicale.

## **Les problématiques des maladies rares :**

Tout comme la plupart des maladies rares, les ADP sont concernées par les problématiques suivantes :

- la nécessité d'une prise en charge pluridisciplinaire et souvent complexe, notamment dans un contexte poly-malformatif. Elles ont des conséquences à long terme non seulement respiratoires, mais également extra-respiratoires
- la méconnaissance de leur prise en charge la plus adaptée en raison d'une fréquence mal connue de leurs complications tardives.

**Les objectifs pédagogiques** poursuivis par le biais de cette action de DPC sont les suivants :

- Actualiser ses connaissances scientifiques et médicales à partir des cas cliniques présentés
- Améliorer ses connaissances sur les référentiels en vigueur (PNDS, sociétés savantes)
- Contribuer à la dynamique du groupe pour favoriser l'analyse et les échanges entre participants
- Adapter sa pratique professionnelle aux bonnes pratiques en vigueur concernant la prise en charge des maladies respiratoires rares, et plus spécifiquement les anomalies du développement pulmonaire (ADP)
- Savoir faire une évaluation globale du patient (éléments cliniques, paracliniques) et synthétiser un avis à partir des éléments de discussion et des référentiels
- Identifier des pistes d'amélioration pour une prise en charge globale des patients atteints de maladies respiratoires rares
- Faciliter les parcours de soin et savoir faire appel aux professionnels impliqués
- Valoriser des stratégies d'apprentissage innovantes
- Répondre aux évolutions scientifiques et technologiques

A la fin de la formation, l'apprenant doit être capable de déployer une prise en charge comportant des procédures et décisions adaptées à chacun de ces objectifs.



# Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Anomalies du développement pulmonaire (ADP) Fiche action de DPC référence n° 99A22100008 5 x 1h = 5 heures – 350 euros - Non présentiel



## Publics concernés :

**Médecins spécialistes** : Anatomie-cytologie-pathologique, Anesthésiologie-Réanimation chirurgicale-Cardiologie et maladies vasculaires / Pathologies cardio-vasculaire-Chirurgie générale-Chirurgie infantile-Chirurgie orale-Chirurgie pédiatrique-Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire-Chirurgie viscérale et digestive-Chirurgie vasculaire-Endocrinologie et métabolismes-Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques-Endocrinologie, diabétologie et nutrition-Gastro-entérologie et hépatologie-Gynécologie médicale et obstétrique-Gynécologie obstétrique / Obstétrique-Génétique médicale-Hépto-gastro-entérologie-Maladie infectieuse et tropicale-Médecine cardiovasculaire-Médecine d'urgence-Médecine intensive et réanimation-Médecine interne-Médecine physique et de réadaptation-Médecine vasculaire-Neurochirurgie-Neurologie-Oncologie médicale-Oncologie radiothérapique-Pédiatrie-Pneumologie-Psychiatrie générale-Radiodiagnostic et imagerie médicale-Radiologie et imagerie médicale-Radiothérapie-Rhumatologie-Réanimation-Médecine générale

**Pharmaciens** : Pharmacien hospitalier

**Infirmiers** : Infirmier Anesthésiste Diplômé d'Etat (IADE)- Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)- Infirmier de Bloc Opératoire Diplômé d'Etat (IBODE)

**Biologistes médicaux** : Biologiste

**Métiers des soins de rééducation** : Diététicien, Masseur-kinésithérapeute

## Contact et informations candidats :

Meryem SARI HASSOUN, PhD  
[meryem.sarihassoun@aphp.fr](mailto:meryem.sarihassoun@aphp.fr)

Chargée de mission recherche & formation **Filière de santé des maladies respiratoires rares RespiFIL**  
AP-HP. Université Paris Saclay- Hôpital Bicêtre