

# 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



MÉDECINE

### 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 bronchogé-niques. 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-Hépato-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

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

