

# Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP): Dyskinésies Ciliaires Primitives (DCP) Fiche action de DPC référence n° 99A22100009 3 x 2 h = 6 heures – 350 euros - Non présentiel



## Résumé et objectifs:

Les dyskinésies ciliaires primitives (DCP) sont des maladies respiratoires rares d'origine génétique, transmises le plus souvent sur un mode autosomique récessif et principalement responsables d'infections précoces et récidivantes des voies aériennes.

Les problématiques des maladies rares: tout comme la plupart des maladies rares, les DCP sont concernées par les problématiques suivantes: l'errance diagnostique: bien que les DCP touchent précocement l'enfant dès les premières années de vie, le diagnostic est souvent fait tardivement, étant donné la faible spécificité de la symptomatologie, la nécessité d'une prise en charge pluridisciplinaire et souvent complexe, la méconnaissance de la prise en charge thérapeutique la plus adaptée pour ces maladies;

### 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 DCP
- 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): Dyskinésies Ciliaires Primitives (DCP) Fiche action de DPC référence n° 99A22100009 3 x 2 h = 6 heures – 350 euros - Non présentiel



### Publics concernés:

Médecins spécialistes: 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-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-Hématologie-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-Néphrologie-Oncologie médicale-Oncologie radiothérapique-Ophtalmologie-Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale-Pédiatrie-Pneumologie-Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent-Psychiatrie générale-Pédiatrie-Radiodiagnostic et imagerie médicale-Radiologie et imagerie médicale-Rhumatologie-Réanimation médicale-Urologie-Médecins spécialistes en médecine générale Médecine générale

**Pharmaciens :** Pharmacien hospitalier **Infirmiers :** Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)

Biologistes médicaux : Biologiste

Métiers des soins de rééducation : Diététicien, Ergothérapeute

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

