



## Formation – Programme Techniques instrumentales et aides au drainage bronchique

**Vendredi 22 juin 2018**

**BAYA AXESS ANNECY  
Parc d'activités La Rivoire – Impasse de la Rivoire  
74370 EPAGNY METZ TESSY**

8h30 – 9h	Accueil et Présentation du réseau EMERAA
9h – 9h30	Evaluation des connaissances de départ
9h30 – 10h45	Apport de la lecture des Explorations Fonctionnelles Respiratoires au kinésithérapeute ayant en charge un patient atteint de mucoviscidose Orientation du choix des pratiques en fonction de l'EFR à partir d'un cas clinique <i>Véronique VION (kinésithérapeute CRCM Grenoble pédiatrie)</i>
10h45 – 11h	<i>PAUSE</i>
11h – 12h30	Les systèmes résistifs expiratoires, les systèmes oscillants Apport théorique + expérimentation et analyse des pratiques à partir d'un cas clinique Sangles thoraciques, effets recherchés, expérimentation et apprentissage de la technique de pose Analyse des pratiques à partir d'un cas clinique <i>Céline SORLAT MAIRE (kinésithérapeute CRCM Lyon adulte)</i>
12h30 – 13h30	<i>REPAS</i>
13h30 – 15h	Notions de base sur la ventilation mécanique : Effets attendus Ventilation et mucoviscidose : pour qui et pourquoi ? Cas clinique Surveillance des paramètres du patient atteint de mucoviscidose ventilé : paramètres VA, Spo2... qui alerter ? Aides instrumentales au désencombrement <i>Sébastien MARQUET (kinésithérapeute CRCM Lyon pédiatrie et libéral)</i>
15h – 16h15	Pratique : Essais du petit matériel, atelier VNI, expérimentation des modes ventilatoires <i>Sébastien MARQUET</i>
16h15 – 16h30	<i>PAUSE</i>
16h30 – 17h30	Aérosolthérapie Renforcement des connaissances théoriques et analyse des pratiques de l'aérosolthérapie : de l'apprentissage des débits inspiratoires utiles, de la chronologie des séquences <i>Sébastien MARQUET</i>
17h30 – 18h	Evaluation des connaissances

## NOS LIENS D'INTERETS



Hospices Civils de Lyon

