

## Formation Echo-endoscopie bronchique linéaire par la simulation

### Besoins :

Les nouvelles techniques d'échographie endo-bronchiques présentent des spécificités qui nécessitent un apprentissage particulier avant de les appliquer au patient; or ces spécificités ne sont pas enseignées lors de la formation initiale de pneumologie

### Objectifs :

Ces 2 journées permettent de disposer d'une formation de base théorique et pratique (simulateur haute fidélité) sur la technique d'écho-endoscopie bronchique linéaire permettant d'apprendre dans des conditions optimales les gestes qui seront réalisés sur patients pour réaliser les ponctions transbronchiques à l'aiguille sous repérage échographique (EBUS-PTBA).

### Public concerné :

Médecins pneumologues (3 à 4 par session)

### Inscriptions :

Envoyer un mail à [marie-laure.fourrier@univ-lille.fr](mailto:marie-laure.fourrier@univ-lille.fr)

**Prix : 1500 euros par participant (repas compris)**

### Intervenants :

Dr Clément Fournier (Pneumologue – Chef de Service Endoscopie Respiratoire – Clinique de Pneumologie – Institut Cœur poumon – CHU Lille)      **Contact :** [clement.fournier@chru-lille.fr](mailto:clement.fournier@chru-lille.fr)

**DATES 2023 = Lundi 27 Mars 2023 et Mardi 28 mars 2023**

### JOUR 1

Matin : Cours théoriques sur EBUS

- Introduction – aspects pratiques et médico-économiques
- Bibliographie
- Correlations TDM thoracique et images échographiques obtenues

Après-Midi : Pratique sur simulateur haute fidélité Symbionix

### JOUR 2

Matin : Démonstration sur patients dans le service d'Endoscopie Respiratoire

Après-Midi : Pratique sur simulateur haute fidélité Symbionix