

## Cancers thoraciques, prise en charge multi-disciplinaire

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET PÉDAGOGIQUE DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Comprendre et intégrer les actualités et nouvelles stratégies proposées
- Résoudre les problèmes pratiques et pluridisciplinaires

Pour atteindre l'objectif opérationnel, l'apprenant devra :

- Connaître les standards et options de prise en charge des cancers thoraciques : cancers du poumon, mésothéliome, tumeurs thymiques



### THÈMES DU PROGRAMME

- Cancers bronchiques non à petites cellules métastatiques sans altération oncogénique : de la première à la seconde ligne
- Cancers bronchiques non à petites cellules métastatiques avec altération oncogénique
- Les outils du diagnostic anatomopathologique et moléculaire : recommandations, opportunités
- Evaluation de la réponse et de la progression tumorales
- Cancers bronchiques localement avancées, des données à la discussion multidisciplinaire
- Cancers bronchiques à petites cellules
- Tumeurs neuro-endocrines
- Mésothéliome
- Tumeurs thymiques



### PRÉREQUIS

- Pas de prérequis exigé



### PUBLICS CONCERNÉS

Médecins et oncologues

#### DATES

Le 11 décembre 2024

#### DURÉE

1 jours, soit 7 heures

#### LIEU

Centre Léon Bérard, Lyon 8<sup>e</sup>  
(et distanciel)

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS

40 personnes

#### FRAIS D'INSCRIPTION

500 €

Déjeuners inclus



### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Pas d'évaluation



### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Enseignements à partir d'exposés et de cas cliniques en situation de RCP
- Support contenant les documents relatifs aux exposés

### COORDINATION

- Nicolas GIRARD, Pneumologue – Institut Curie, Paris

En partenariat avec :



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 33 professionnels formés en 2023
- Moyenne de satisfaction sur le critère "Attentes de la formation" : 3,76 / 4