

# **5eme séminaire interrégional de cancérologie thoracique – OncoBFC, NEON, ONCORIF**

Cette journée est ouverte à l'ensemble des professionnels de santé impliqués en cancérologie thoracique :

oncologues médicaux, oncologues radiothérapeutes, anatomo-pathologistes, radiologues, chirurgiens thoraciques, médecins nucléaires, pneumologues, médecins internistes, pharmaciens hospitaliers, biologistes moléculaires, généticiens...

## **Programme**

13h45 – Ouverture du séminaire

14h00 – Accueil et présentation du fonctionnement des actualisations

14h15 – Discussion et validation de la référence Cancer bronchique non à petites cellules – Stade IV

16h15 – Points sur les références actualisées mais non discutées en séminaire

## **Questions éventuelles sur ces références**

- Cancer bronchique à petites cellules
- Cancer bronchique non à petites cellules – Stades I, II et III
- Carcinomes neuroendocrines bronchiques à grandes

cellules

- Epanchement péricardique
- Lymphangite carcinomateuse pulmonaire
- Maladie oligométastatique synchrone dans le cancer bronchique non à petites cellules
- Mésothéliome pleural
- Métastases cérébrales des cancers bronchiques
- Métastases osseuses des cancers bronchiques
- Métastases pulmonaires
- Pleurésie néoplasique métastatique (hors mésothéliome)
- Pneumopathie radique
- Stratégie vaccinale et cancers thoraciques
- Traitement endoscopique des cancers bronchiques
- Tumeurs du médiastin (diagnostic)

16h45 – Perspectives et conclusion

---

## **4e édition du séminaire Biologie cellulaire et cancer – Institut Curie**

### **Biologie cellulaire et cancer : homéostasie de la taille des tissus et des cellules et régulation de la croissance cellulaire**

L'objectif général de ce 4e cours de biologie cellulaire et cancer est de couvrir différents sujets de la biologie

cellulaire et de la biologie des cellules cancéreuses, y compris la croissance des cellules et des tissus, la signalisation cellulaire, la division cellulaire, l'organisation des cellules et des tissus à différents niveaux : moléculaire, cellulaire et dans l'organisme vivant. En outre, nous aurons une session consacrée à la physique des tissus.

Le cours durera une semaine, du lundi au vendredi. Il y aura 4 à 5 conférences par jour.

Tous les cours seront donnés en anglais.

***A noter :***

***Ce cours est prévu en présentiel à Paris. Selon les recommandations du gouvernement français, il pourra se tenir entièrement à distance. Vous serez informé au moment de la notification de sélection.***