

« Stratégies actuelles et innovations dans les cancers pulmonaires précoces »

Coordinatrice : Dr Rim Abidi

Co-Coordinatrice : Dr Amina Mokrani

JOUR 1 – Journée complète (8h30–18h) 24/04/2026 FMT

Salle L22

*** Session 1 – Généralités et épidémiologie**

08h30-9h : Accueil des participants et Pré TEST

09h00 – 09h20 : Épidémiologie des cancers pulmonaires précoces et enjeux de santé publique **Dr Hyem Khiari**

09h20 – 09h40 : Dépistage du cancer bronchique : critères, bénéfices et limites **Dr Hyem Khiari**

09h40 – 10h00 : Classification TNM (8^e édition) : focus sur les stades précoces **Dr Rim Abidi**

*** Pause : 10h-10h20min**

*** Session 2 – Imagerie et stadification**

10h20 – 10h40 : Imagerie thoracique dans les stades précoces **Dr Fethia Abidi**

10h40 – 11h00 : Imagerie métabolique par TEP-TDM : rôle dans le bilan initial des cancers pulmonaires précoces **Dr meddeb imen**

11h00 – 11h20 : Bilan d'extension à distance : indications dans les stades I-II **Dr Najet Mahjoub**

*** Session 3 – Anatomopathologie et biologie**

11h20 – 11h40 : Classification histologique OMS des cancers bronchiques **Dr Ghada Sahraoui**

11h40 – 12h00 : Rôle de la biopsie et des techniques mini-invasives **Dr Tesnim Znagui**

12h00 – 12h20 : Place de la biologie moléculaire dans les stades précoces **Dr Ghada Sahraoui**

Pause- déjeuner 12h20-13h30

*** Session 4 – Chirurgie**

13h30 – 13h50 : Lobectomie vs segmentectomie : indications actuelles **Dr Mehdi Abdennadher**

13h50 – 14h10 : La chirurgie vidéothoroscopique (VATS) dans le cancer du poumon à un stade précoce. **Dr Mehdi Abdennadher**

***Session 5 – Radiothérapie**

14h10 – 14h30 : Indications de la radiothérapie dans les stades précoces **Dr Khadija Ben Zid**

14h30 – 15h00 Radiothérapie stéréotaxique (SBRT) : bases radio physique
Dr Lotfi Ben Salem

Pause : 15h00-15h20min

15h20 – 15h40 : Sélection des patients pour la SBRT pulmonaire **Dr Alia Mousli**

15h40 – 16h05 : Contourage des volumes cibles et organes à risque **Dr Alia Mousli**

16h05 – 16h30 : Schémas de doses et contraintes dosimétriques **Dr Khadija Ben Zid**

16h30 – 16h50 : Toxicités aiguës et tardives de la SBRT **Dr Ayadi Hadhemi**

16h50 – 17h15 : Résultats cliniques et contrôle local après SBRT **Dr Alia Mousli**

17h15-18h00 : Classe inversé : Cas cliniques **Les participants**

JOUR 2 – Matinée prolongée (8h30–14h30) 25/04/2026

* Session 6 – Traitements systémiques

8h30-9h00 : Accueil des participants

09h– 09h30 : Place de la chimiothérapie dans les stades précoces **Dr Zenzri Yosr**

09h30 – 09h50 : Immunothérapie dans les stades précoces: données actuelles
Dr Mokrani Amina

09h50 -10h10h : Évolution des thérapies ciblées dans les de stade précoce **Dr Mokrani Amina**

* Session 7 – Suivi et perspectives

10h00– 10h20 : Modalités de suivi après traitement curatif **Dr Rim Abidi**

10h20– 10h40 : Intelligence artificielle en radiothérapie **Dr Nejla Attia**

10h40-11h00 : Techniques émergentes en radiothérapie pulmonaire **Dr Semia Zaraa**

11h00-11h20 : Conclusion générale et messages clés/Recommandations internationales **Dr Rim Abidi**

Pause 11h20-11h45

11h45-14h00 : Service Radiothérapie ISA : Parcours patient stereo poumon **Dr Rim Abidi/Dr Alia Mousli/ Dr Khadija Ben Zid /Dr Nejla Attia**

14h-14h30 : Clôture et Post Test