



Faculté de Médecine de Tunis  
Université de Tunis El Manar  
www.fmf.rnu.tn



## ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

---

**Thème : Les infections respiratoires opportunistes en dehors de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine**

**Départements concernés :** Médecine A et B, science de base A et B

**Sections concernées :** Pneumologie - Microbiologie - Parasitologie – Maladies infectieuses – Réanimation médicale – Oncologie médicale- Néphrologie – Imagerie médicale – Immunologie – Médecine interne

**Public cible :** Résidents en pneumologie - microbiologie - parasitologie – maladies infectieuses – réanimation médicale – oncologie médicale – néphrologie – imagerie médicale – immunologie – médecine interne - médecine de famille

**Date :** Samedi 25-04-2026

**Lieu :** Amphi 2 , FMT

**Lien pour l'inscription :** <https://forms.gle/UHpXKPrDX9t3Tqzb6>

**Coordinateur :** Dr Houda Snène

**Objectifs généraux de l'EU :**

- Suspecter une infection respiratoire opportuniste en dehors de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), en fonction du contexte clinique
- Planifier la prise en charge diagnostique et thérapeutique d'une infection respiratoire opportuniste en dehors de l'infection par le VIH

**Objectifs spécifiques de l'EU :**

- Evoquer, en dehors du contexte de l'infection par le VIH, le type d'infection respiratoire opportuniste en fonction du type de l'immunodépression
- Planifier la démarche diagnostique, en dehors du contexte de l'infection par le VIH, d'une infection respiratoire opportuniste
- Réunir les arguments cliniques, radiologiques, microbiologiques/parasitologiques et anatomopathologiques pour poser le diagnostic précis du type d'infection respiratoire opportuniste, en dehors de l'infection par le VIH

- Planifier la prise en charge thérapeutique d'une infection respiratoire opportuniste, en dehors de l'infection par le VIH

Programme détaillé :

Accueil des participants

9h-9h10

Pré test

9h10-9h40

*Introduction* : Introduction aux déficits immunitaires, en dehors de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (Dr Mekki)

9h40-10h10

*Iconographie* : Apport du scanner thoracique dans le diagnostic des infections respiratoires opportunistes en dehors de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (Dr Charfi)

10h10-10h40

*Cas clinique 1* : Aspergillose pulmonaire sur poumon pathologique : diagnostic positif, classification et prise en charge thérapeutique (Dr Blibech, Dr Attia et Dr Aloui)

10h40-11h10

*Cas clinique 2* : Pneumocystose pulmonaire dans le contexte de PID sous immunosuppresseur : démarche diagnostique et thérapeutique (Dr Snène, Dr Aloui et Dr Attia)

11h10- 11h30

Pause

11h30- 12h

*Cas clinique 3* : Cryptococcose pulmonaire chez un greffé rénal : démarche diagnostique et thérapeutique (Dr Smaoui, Dr Aloui et Dr Attia)

12h-12h30

*Cas clinique 4* : Nocardiose pulmonaire dans le contexte de néoplasie pulmonaire sous chimiothérapie : prise en charge diagnostique et thérapeutique (Dr Hedhli, Dr Hamdoun, Dr Attia)

12h30-13h

*Cas clinique 5* : Infections à mycobactéries atypiques chez le patient sous anti TNF  $\alpha$  : prise en charge diagnostique et thérapeutique (Dr Hemissi, Dr Attia, Dr Hamdoun)

13h-13h30

*Cas clinique 6* : Charbon pulmonaire chez un patient en cours de traitement pour myélome multiple : prise en charge diagnostique et thérapeutique (Dr Beji, Dr Attia, Dr Hamdoun)

13h30-14h

Post-test et Clôture