



## **ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**

**Thème :** Sepsis

**Département(s) concerné(s) :**

Département de médecine A, Département de Médecine B, Département de Sciences de base B, Département de Santé Communautaire B.

**Sections concernées :**

Réanimation médicale, Infectiologie, Pneumologie, Radiologie, Médecine interne, Hématologie, Parasitologie, Néphrologie, Cardiologie, Microbiologie, Dermatologie, Médecine légale, Pédiatrie

**Public cible :**

Réanimation médicale, Infectiologie, Pneumologie, Radiologie, Médecine interne, Hématologie, Parasitologie, Néphrologie, Cardiologie, Microbiologie, Dermatologie, Anesthésie réanimation, Médecine d'urgences, Pédiatrie

**Lien pour l'inscription :**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOLSe7uVkruyZ-F6zR9CGWOuhjsIRpZwXiYf90lIQczVMORw7EIA/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOLSe7uVkruyZ-F6zR9CGWOuhjsIRpZwXiYf90lIQczVMORw7EIA/viewform?usp=pp_url)

**Date :** 14 mai 2022

**Lieu :** FMT Amphi 3

**Coordinateur :** Dr Hatem Ghadhoun (MCA Réanimation Médicale – H. Bizerte)

## **Objectif(s) général(aux) de l'EPU :**

Planifier la prise en charge des infections graves selon le site et le terrain

## **Objectifs spécifiques de l'EPU (au moins 3) :**

1. Établir le diagnostic étiologique des pneumonies aiguës communautaires graves à partir des données cliniques et paracliniques selon le terrain.
2. Planifier la prise en charge thérapeutique des pneumonie aiguë communautaire grave chez les patients immunodéprimés non VIH.
3. Planifier la prise en charge thérapeutique des infections urinaires chez le transplanté rénal.
4. Réunir les éléments cliniques et paracliniques en faveur du caractère nosocomial d'une pneumonie aiguë infectieuse.
5. Établir le diagnostic positif des infections liées aux cathéters chez les patients hospitalisés.
6. Établir le diagnostic étiologique de convulsions survenant chez un patient porteur du virus VIH à partir des données cliniques et paracliniques.
7. Planifier la prise en charge thérapeutique des endocardites infectieuses survenant chez les usagers de drogues par voie intraveineuse.
8. Planifier la prise en charge des infections cutanées survenant chez le patient brûlé grave.
9. Planifier la prise en charge des infections sévères de la peau et des parties molles.
10. Identifier les problèmes éthiques et juridiques posés par des infections associées aux soins.
11. Planifier la prise en charge thérapeutique d'un purpura fulminans chez un enfant.

## Programme détaillé :

### 9h00 – 9h30 : Nouveautés sepsis – état de choc septique

Réanimation médicale Dr Abdellatif Sami (Pr CHU La Rabta Tunis)

### 09h30 – 10h15 : Pneumonie associée aux soins

Réanimation médicale Dr Nadia Kouraichi (Pr Yesminet Ben Arous)

Microbiologie Dr Y. Chebbi (MCA – Centre de greffe)

Médecine légale Dr Mahe Shimi (AHU H. Charles Nicolle Tunis)

### 10h15 – 10h45 : Infections liées aux cathéters

Réanimation médicale Dr Foued Daly (MCA CHU La Rabta Tunis)

Microbiologie Dr Asma Ferjani (MCA H. Charles Nicolle Tunis)

### 10h45 – 11h15 : Infections urinaires associées aux soins

Réanimation médicale Dr Khaoula Ben Ismail (AHU – H. Zaghouan)

Urologie Dr Yassine Ouanes (AHU – H. La rabta)

### 11h15 – 11h45 : Pause

### 11h45 – 12h15 : Pneumonie aiguë communautaire chez un patient sous biothérapie

Réanimation médicale Pr N. Borsali Falfoul (Pr H. Hbib Thameur Tunis)

Médecine interne Dr Eya Cherif (Pr CHU Charles Nicolle – Tunis)

### 12h15 – 12h45 : Infections cutanées chez un patient brûlé grave

Réanimation médicale Dr Amel Moklin (MCA CTGB Ben Arous)

### 12h45 – 13h15 : Purpura fulminans chez l'enfant

Réanimation pédiatrique Dr Aida Borgi (Pr H. Bechir Hamza – Tunis)

Microbiologie Dr Khawla Mefteh (H. Bechir Hamza – Tunis)

### 13h15 – 13h45 : Endocardite chez un usager de drogues par voie IV

Infectiologie Dr Aida Berriche (MCA Rabta)

Réanimation médicale Dr Ahlem Trifi (MCA CHU La Rabta Tunis)

Microbiologie Dr Lamia Kanzari (H. Charles Nicolle)

---