



ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE DEDIE AUX ETUDIANTS DU TCEM

Thème : Syndrome d'Activation Macrophagique (SAM)

Départements concernés : Médecine A, science fondamentales A et B

Sections concernées : Hématologie clinique et biologique, Oncologie, Réanimation médicale, Anesthésie-réanimation, Pédiatrie, Maladies infectieuses, Médecine interne, Médecine d'urgence. Médecine de famille, Rhumatologie.

Public cible : Résidents en: Hématologie clinique et biologique, Oncologie, Réanimation médicale, Anesthésie-réanimation, Pédiatrie, Maladies infectieuses, Médecine interne, Médecine d'urgence. Médecine de famille, Rhumatologie.

Date : Samedi 6 JUIN 2026

Lieu : Amphi 1, FMT

Lien pour l'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/1mJk1u1eCJPOM1l6W_9yfQFwxg8Co02ZbD6T6nbliSxA/edit

Coordinateur : Pr Ag Lamia Torjemane

Objectif général de l'EU : Poser le diagnostic clinico-biologique et étiologique d'un SAM et planifier la prise en charge thérapeutique.

Objectifs spécifiques de l'EU (au moins 3) :

Connaitre les mécanismes physiopathologiques du SAM.

Distinguer un SAM primaire d'un SAM secondaire.

Évaluer les limites des critères diagnostiques.

Calculer le H-score et évaluer le pronostic du SAM.

Traiter le SAM et son étiologie.

Programme détaillé :

Début de l'EPU : 9H

Pré-test: 9H-9H20mn

1) Physiopathologie des SAM : Dr Maroua Belhaj (hématologie

Biologique).....9h30 à 9H-50mn

2) SAM en Onco-Hématologie -Cas clinique (1): Dr Ben Yaiche (CNGMO)

.....10H à 10H-20mn

3) SAM en milieu de réanimation- Cas clinique (2): Dr Najla Ben Slimene

(Hopital Régional de Zaghouane10H30mn à 10H
50mn

4) SAM et déficits Immunitaires en Pédiatrie- Cas clinique (3): Dr Samia

Rekaya (CNGMO)..... 11H à 11H-20mn

Pose 15-20mn

5) SAM et maladies infectieuses-Cas clinique (4) :Dr Imen Béji (Maladies

infectieuses) 11H 50mn à 12H10mn

6) SAM et maladies systémiques- Cas Clinique (5): Dr Amira El Ouni (Médecine

Interne).....12H30 à 12H50mn

Post-Test