



ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Marqueurs cardiaques aux urgences

Départements concernés: Médecine « A » et « B », Sciences de Base « A » et « B »

Sections concernées : Biochimie/ Médecine d'urgences / Cardiologie

Public cible : Résidents en Biochimie, Microbiologie, Immunologie, Parasitologie, Hématologie-Biologique, Médecine d'urgences, Cardiologie, Médecine de famille

Date : Samedi 25/04/2026

Lieu : Amphithéâtre IV, FMT

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/oBU5fBmGTry99pfG9>

Coordinateur : Dr Lobna JMAL

Objectif général de l'EU : Maîtriser la prescription, les pièges analytiques et l'interprétation clinique des marqueurs cardiaques afin de garantir une prise en charge rapide et efficace des urgences cardiovasculaires.

Objectifs spécifiques de l'EU :

- 1- Identifier les principaux marqueurs cardiaques utilisés aux urgences
- 2- Maîtriser les aspects pratiques pré-analytiques et analytiques de ces marqueurs et reconnaître les interférences et les sources d'erreurs
- 3- Analyser la contribution de ces marqueurs au diagnostic précoce et à l'évaluation du risque des urgences cardiovasculaires.

Programme détaillé :

8h30-9h : Accueil des participants

9h-9h15 : Pré-test

9h15-10h00 : Dosage des Troponines : aspects préanalytiques et interférences analytiques

Dr Lobna JMAL (Biochimie)

10h00 - 10h30 : Troponines aux urgences : stratégies et algorithmes diagnostiques

Dr Khedija Zaouech (Médecine d'urgences)

10h30 – 11h : Pause

11 h – 11h30 : Peptides natriurétiques : de la phase préanalytique à l'interprétation

Dr Emna Talbi (Biochimie)

11h30 - 12h : Troponines de Haute Sensibilité (hs-cTn) et Peptides Natriurétiques : Optimisation des Algorithmes de Diagnostic Rapide et Gestion des Discordances Clinico-Biologiques

Dr Emna ALLOUCHE (Cardiologie)

12h – 12h30 : Stratification du Risque Cardiovasculaire par les Marqueurs de l'Inflammation et de la Fibrose : Vers une Prise en Charge Individualisée

Dr Emna ALLOUCHE (Cardiologie)

12h30-13h : Post-test et évaluation