



ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Les anémies microcytaires non carencielles

Départements concernés : Sciences de bases A, Sciences de bases B, Médecine A
Médecine B

Sections concernées : Hématologie biologique, hématologie clinique, biochimie,
Médecine interne, pédiatrie, génétique, médecine du travail

Public cible : Résidents en médecine de famille, Hématologie biologique,
hématologie clinique, biochimie, Médecine interne, pédiatrie, génétique et médecine
du travail

Date : Samedi 28 mars 2026

Lieu : Amphi 2 , FMT

Lien pour l'inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc761fahzelxqPaUVplhp0KdnGfny5qpoes1ltqRaUYtyULMw/viewform?usp=header>

Coordinateur : Dr Aya Chakroun

Objectif général de l'EU :

Prise en charge diagnostique, étiologique et thérapeutique des anémies
microcytaires non carencielles.

Objectifs spécifiques de l'EPU :

1. Reconnaître les différentes étiologies des anémies microcytaires non carencielles.
2. Interpréter les examens biologiques spécifiques à ces anémies.
3. Etablir la démarche diagnostique en intégrant des éléments cliniques et paracliniques.
4. Planifier la stratégie thérapeutique adaptée à chaque type d'anémie microcytaire selon une approche multidisciplinaire.

Programme détaillé :

9h00 : Accueil

9h10- 9h 20 Pré-test

9h20 - 9h40 Physiopathologie et classification des anémies microcytaires (Dr Cheikhrouhou Mariem)

9h40 – 10h 10 Nouvelles approches dans l'exploration des anémies microcytaires non carencielles (Dr Chakroun Aya)

10h10- 10h40 Parlons hémoglobinopathies ! (Dr Amani Selmi)

10h40- 11h10 Troubles génétiques du métabolisme du fer et de l'hème : cas clinico-biologique (Dr Sana Gabetni)

11h10- 11h40 Les anémies sidéroblastiques : cas clinico--biologique (Dr Aya Chakroun/ Dr Emna Azza)

11h40- 12h 10 Cas clinico-biologique : anémie microcytaire : et si c'était une intoxication ? (Dr Nihel Khouja)

12h10 – 12h 40 Synthèse : stratégie diagnostique et thérapeutique (Dr Aya Chakroun)

12h40- 12h50: Discussion libre

12h50- 13h 00: Post-test