****

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**

**Thème :** **Hyperéosinophilie en pédiatrie**

**Départements concernés :** Sciences de base B, Médecine A, Santé communautaire A

**Sections concernées :** Immunologie, Pédiatrie, Parasitologie, Hématologie clinique et Hématologie biologique

**Public cible :** Résidents en immunologie, pédiatrie, parasitologie, hématologie clinique et hématologie biologique

**Date prévue :** samedi18 Février 2023

**Salle :** Amphi 2

**Lien de préinscription :** https://forms.gle/YhebbzzUN7wpPTfGA

**Coordinateur :** Pr.Ag. Najla Mekki

**Objectif général de l’EPU :** Conduite à tenir diagnostic et thérapeutique devant une hyperéosinophilie chez un enfant

**Objectifs spécifiques de l’EPU:**

1. Diagnostiquer une hyperéosinophilie chez un enfant
2. Conduire une enquête étiologique chez un enfant ayant une hyperéosinophilie
3. Identifier les éléments cliniques et biologiques en faveur d’un déficit immunitaire primitif chez un patient se présentant avec une hyper éosinophilie
4. Planifier la prise en charge d’une hyperéosinophilie chez un enfant

**Programme détaillé :**

8h 30 - 9h : Accueil des participants

9h - 9h10 : **Introduction**

Pr. Ag. Najla Mekki

9h 10 – 9h40 : **Le PNE de la physiologie à la pathologie**

Pr.Ag. Imen Zamali

9h40 - 10h10 : **Infections parasitaires et hyperéosinophilie en pédiatrie**

Pr. Ag. Sarra Cheikhrouhou

10h10- 10h40 : **Hyperéosinophilie et erreurs innées de l’immunité**

Dr. Afef Rais

10h40-11h10 : **Démarche diagnostique et prise en charge de l’hyperéosinophilie en pédiatrie**

Pr. Ag Fatma Khalsi

11h10 – 11h40: **Observation Clinique**

Pr. Ag. Najla Mekki - Pr. Ag Fatma Khalsi

Pr.Ag. Imen Zamali - Dr. Afef Rais

11h40 – 12h : **Discussion**