 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème :** **Les nystagmus**

**Départements concernés :** Chirurgie B, Médecine B, Médecine A, Médecine de famille, sciences de base A, santé communautaire A, santé communautaire B

**Sections concernées :** Ophtalmologie, neurologie, ORL, imagerie médicale, physiologie, pédiatrie, pédopsychiatrie

**Public cible :** résidents en ophtalmologie, neurologie, imagerie médicale, médecine de famille, physiologie, pédiatrie, pédopsychiatrie

**Lien pour l’inscription :** https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeV-FrBgy8pimntacBzAZas4S16Lc55yvyXfWTQpmsfxoFYiw/viewform?usp=sf\_link

**Date :** 25 février 2023

**Lieu :** Amphi 2**,** Faculté de médecine de Tunis

**Coordinateur :** Pr Ag Mejda Bouladi

**Objectif général de l’EPU :** Planifier la prise en charge d’un patient présentant un nystagmus

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

* Enumérer les principes physiologiques de la stabilité visuelle
* Différencier entre un nystagmus acquis et congénital à partir d’arguments anamnéstiques et cliniques
* Poser le diagnostic d’un nystagmus neurologique à partir d’éléments cliniques et d’imagerie
* Identifier les particularités d’un nystagmus rentrant dans le cadre d’un syndrome vestibulaire central et périphérique
* Poser le diagnostic positif et étiologique d’un nystagmus sensoriel
* Planifier la prise en charge multidisciplinaire d’un enfant présentant un nystagmus

**Programme détaillé :**

* **Présentation 1 :** Physiologie des mouvements oculo-moteurs (Dr Rym Maamouri)
* **Présentation 2 :** Classification sémiologique des nystagmus (Dr Manel Mekni)
* **Présentation 3:** Nystagmus neurologiques (Dr Dina Ben Mohamed)
* **Présentation 4:** Nystagmus vestibulaires (Dr Jihene Marrakchi, Dr Rim Bachraoui)
* **Présentation 6 :** nystagmus sensoriel et conduite à tenir pratique devant un nystagmus (Dr Mejda Bouladi)