 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Thème :** **MÉTASTASES OSSEUSES**

**Départements concernés :** Sciences de base A, Médecine A, Médecine B, Médecine de famille

**Sections concernées** : Biophysique Et Médecine Nucléaire, Imagerie Médicale, Oncologie Médicale, Radiothérapie

## Public cible : Résidents en médecine nucléaire, en imagerie médicale, en oncologie médicale, en radiothérapie et en médecine de famille

**Lien pour l’inscription :** [**https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfSvq5-tTI\_3rQhPHDHplyvtsTvMJ8huGMT0tSMkl4\_dao0JA/viewform?usp=pp\_url**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfSvq5-tTI_3rQhPHDHplyvtsTvMJ8huGMT0tSMkl4_dao0JA/viewform?usp=pp_url)

**Date : 10 décembre 2022 à partir de 9h**

**Lieu : Amphi 2, FMT**

**Coordinatrice :** Pr Ag Imène YEDDES

**Objectif général de l’EPU :**

Diagnostiquer et prendre en charge une métastase osseuse

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

* Savoir évoquer le diagnostic de métastases osseuses selon le contexte clinique.
* En cas de métastases osseuses, savoir orienter l'enquête étiologique en fonction du terrain, des signes cliniques et biologiques, et de l'aspect radiologique des métastases.
* Reconnaître les métastases osseuses en imagerie métabolique (conventionnelle et en tomographie par émission des positrons « TEP ») .
* Connaître les principes du traitement et du suivi d'une maladie osseuse métastatique.

**PROGRAMME**

**9h00-9h40h : Métastases osseuses : épidémiologie, physiopathologie, circonstances de découverte et étiologies :** *Dr Hajer BEN MANSOUR*

**09h45-10h45 : Aspects Radiologiques des Métastases Osseuses : bilan initial et d’évaluation :** *Dr Fathia ABIDI*

**10h50-11h50 : Aspects Métaboliques des Métastases Osseuses : bilan initial et d’évaluation:**

* *Scintigraphie conventionnelle : différents aspects et pièges : Dr Imen MEDDEB*
* *TEP : Radiotraceurs, indications et limites : Dr Marwa SOMAI- Dr IMENE YEDDES*

**Pause : 20 min**

**12h10-13h10 : Prise en charge des Métastases Osseuses**

* **Par l’oncologue***:Dr Hajer BEN MANSOUR*
* **Par le radiothérapeute***:Dr Alia MOUSLI*
* **Par le médecin nucléaire***:Dr Ihsen SLIM*