 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**

**Thème :** **Vitamine D et la réponse immunitaire : de la physiologie à la pathologie**

**Départements concernés** : Sciences de base B et médecine B

**Sections concernées** : Immunologie, médecine interne, rhumatologie, médecine d’urgence

**Public cible** : Résidents en Biologie, Médecine interne, oncologie, rhumatologie, médecine d’urgence et médecine de famille

**Coordinateur** : Ben AZAIZ Mouna

**Date prévue** : 22 octobre 2022

**Salle** : Amphi 1, faculté de médecine de Tunis

**Lien de préinscription :**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf9snK3b8kGE3DfvHRcOLc2eLP6O1Y-b54ljV3OQ2TRKH8sNg/viewform?usp=pp\_url

**Objectif général de l’EPU** : La vitamine D et la réponse immunitaire : de la physiologie à la pathologie

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

1. Décrire les formes biochimiques, le métabolisme et les effets extra-osseux de la vitamine D.
2. Expliquer le rôle de la vitamine D dans la régulation de la réponse immunitaire innée et spécifique
3. Indiquer l’intérêt thérapeutique de la vitamine D dans la prise en charge des connectivites
4. Préciser la place de la vitamine D dans le traitement des maladies infectieuses : exemple de la COVID 19
5. Déterminer le rôle étiopathogénique de la vitamine D dans la genèse et l'évolution des cancers solides.
6. Évaluer l'impact thérapeutique de la vitamine D sur la pathologie tumorale

**Programme détaillé :**

9h - 9h30 : **Vitamine D : Etat des lieux. Point de vue du biochimiste.**

Biochimie : AHU MAOUI Amira

9h 30 – 10h : **Le rôle de** **la** **Vitamine D dans la régulation de la Réponse immunitaire**

Immunologie : MCA Ben AZAIZ Mouna

10h-10h30 **: Vitamine D et connectivites : Quoi de neuf ?**

Rhumatologie : AHU Lobna Ben AMMAR

10h30- 11h : **Place de la vitamine D dans la pathologie cancéreuse : Mythe et réalité**

Chimiothérapie : AHU BIL FKIHHouda

11h-11h30 **:** **Rôle de la vitamine D dans la tumorigenèse des cancers solides de l'initiation à la métastase ; cas particulier le cancer du sein**

Immunologie : AHU KHENIN Hana

11h30-12H : **Implication de la Vitamine D dans les maladies infectieuses et son intérêt thérapeutique : Exemple de la COVID 19**

Médecine d’urgence : MCA HAMMAMI Rim

12H-12H 30 : Discussion