 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème :** **Kis****speptine – Neurokinine B – Infertilité féminine : Quoi de neuf ?**

**Départements concernés :** Sciences de base A, Sciences de base B, Médecine A et Science Communautaire A

**Sections concernées :** Physiologie, Biochimie, Histologie-Embryologie, Endocrinologie, Nutrition et Gynécologie -Obstétrique

**Public cible :** Résidents en Physiologie et Explorations Fonctionnelles, Histologie-Embryologie, Biochimie, Pharmacologie, Endocrinologie, Nutrition, Gynécologie-obstétrique

**Date :**  Le samedi 02 Décembre 2023

**Lieu :** Faculté de Médecine de Tunis, Amphi 02

**Lien d’inscription :**

**https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScDIsfNTgq3\_aUOygjrkes61EXamRPs\_tu-M-6vnfa51p15sg/viewform**

**Coordinateur :** Pr Ag Rym BAATI

**Objectif général de l’EPU :**

Etudier la Kisspeptine – Neurokinine B de la physiologie aux applications pharmacologiques et thérapeutiques chez la femme.

**Objectifs spécifiques de l’EPU**

1. Mettre au point les connaissances sur le rôle de Kisspeptine – Neurokinine B, comme puissants stimulateurs de l’axe gonadotrope
2. Mettre au point les connaissances des fonctions métaboliques de Kisspeptine – Neurokinine B,
3. Décrire l’implication de Kisspeptine – Neurokinine B dans la physiopathologie de l’infertilité chez la femme
4. Indiquer un bilan hormonal pour explorer une infertilité féminine
5. Discuter les perspectives pharmacologiques du traitement hormonal des infertilités par la Kisspeptine – Neurokinine B
6. Optimiser la prise en charge endocrinienne et nutritionnelle de l’infertilité féminine.
7. Optimiser la prise en charge gynécologique de l’infertilité féminine.

 **Programme détaillé**

**8h30** Accueil et pré-test

**9h00** Kisspeptine – Neurokinine B : Puissants stimulateurs de l’axe gonadotrope (30 min) ***Pr Ag Rym BAATI***

**9h30** Kisspeptine –Neurokinine B : Aspects métaboliques (20 min) ***Dr Salma MOKADDEM / Pr Ag Rym BAATI***

**9h50** Implication de la Kisspeptine et de la Neurokinine B dans la physiopathologie de l’infertilité féminine (20 min) ***Pr Ahlem AMOURI***

**10h10** Kisspeptine-Neurokinine B : Perspectives pharmacologiques dans le traitement de l’infertilité féminine (20 min) ***Dr Imen AOUINTI***

 **Discu****ssion (15 min)**

**10h30** Pause

**11h** Actualités en Tunisie dans la prise en charge de la femme infertile : Point de vue du médecin nutritionniste ? Ca(s) clinique(s) (30 min) ***Dr Chaïma JEMAI***

 **Discussion** (15 min)

**11h45** Actualités en Tunisie dans la prise en charge de la femme infertile : Point de vue du gynécologue ? Ca(s) clinique(s) (30 min) ***Dr Nesrine SOUAYEH***

**Discussion** (15 min)

**12h30**: Post -test

**12H45 :** Enquête de satisfaction