 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème :** **Syndrome cardio-métabolique**

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

**Sections concernées :** Cardiologie, Endocrinologie, Nutrition, Néphrologie, Gastro-entérologie, Physiologie

**Public cible :** Résidents en médecine de famille, cardiologie, endocrinologie, nutrition, néphrologie etgastro-entérologie

**Date :** Samedi le 2 mars 2024

**Lieu :** Amphi II, FMT

**Lien pour l’inscription :** https://forms.gle/eqnXC3DScHvfzutj7

**Coordinateur :** Dr Sofien KAMOUN

**Objectifs généraux de l’EPU :**

* Planifier une stratégie diagnostique et thérapeutique du syndrome métabolique et ses complications

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

* Décrire le rôle physiopathologique des adipokines dans le syndrome métabolique
* Stratifier le risque cardiovasculaire dans le syndrome métabolique
* Reconnaitre les anomalies du métabolisme glucidique et lipidique et l’apport de la nutrition dans le syndrome métabolique
* Suspecter une complication hépatologique et/ou néphrologique devant un syndrome métabolique
* Proposer une prise en charge thérapeutique devant un syndrome métabolique

**Programme détaillé́ :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **08:15** | **Introduction : définition du syndrome métabolique (15mn)** | **Dr Kamoun S** |
| **08:30** | **Nouveautés dans la physiologie métabolique : les adipokines (30mn)** | **Dr Baati R** |
| **09:00** | **Evaluation du risque cardiovasculaire (30mn)** | **Dr Boudiche S** |
| **09:30** | **Atelier : diététique du syndrome métabolique (60mn)** | **Dr Ben Amor N** |
| **10:30** | **Pause (15mn)** |  |
| **10:45** | **Syndrome métabolique et hépatopathies (30mn)** | **Dr Sabbeh M** |
| **11:15** | **Syndrome métabolique et rein (30mn)** | **Dr Najjar M** |
| **11:45** | **Les antiagrégants dans le syndrome métabolique (30mn)** | **Dr Ben Mrad I** |
| **12:15** | **Prescription des hypolipémiants dans le syndrome métabolique (30mn)** | **Dr Chourabi C** |
| **12:45** | **Discussion des cas cliniques (15mn)** | **Dr Kamoun / Dr Ben Mrad**  |
| **13:00** | **Clôture** |  |