

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème : Infections VIH et actualités thérapeutiques**

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

**Sections concernées :** Pharmacologie, virologie, maladies infectieuses, médecine

préventive

**Public cible :** Résidents en médecine infectieuse, virologie, pharmacologie médecine préventive et médecine de famille

**Date :** Samedi 4 mai

**Lieu :** Amphi 3 , FMT

**Lien pour l’inscription :**  <https://forms.gle/T8BrsUeEiN1rDk8w6>

**Coordinateur :** Pr Ag Ons CHARFI

**Objectifs général de l’EPU :**

Optimiser la prise en charge d’un patient infecté par le VIH

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

1-Etablir le diagnostic positif d’une Infection VIH en se basant sur les données cliniques et paracliniques

2-Planifier une prise en charge thérapeutique d’un un patient atteint de VIH en se basant sur les caractéristiques virologiques du virus et les propriétés pharmacologiques des médicaments

**Programme détaillé :**

9h : Epidémiologie de l’infection à VIH en Tunisie et dans le monde (Dr Ines CHERIF)

Cas clinique : Prévention Du VIH

9h45 : Virus de l'immunodéficience humaine : particularités virologiques (Pr Héla HANNACHI)

Cas clinique : diagnostic virologique de l’infection à VIH (Pr Héla HANNACHI)

10h30-10h45 pause

10h45 : Infection à VIH : manifestations cliniques et paracliniques (Dr Olfa SMAOUI)

11h30 : Les antirétroviraux (Pr. Ag Ons CHARFI)

12h00 : Cas clinique : Indication des traitements antirétroviraux (Dr Olfa SMAOUI + Pr.Ag Ons CHARFI)

12h30 : Cas clinique : Effets indésirables des antirétroviraux : cas clinique (Pr.Ag Ons CHARFI)