



ENSEIGNEMENT INTERDISCIPLINAIRE DÉDIÉ AUX ÉTUDIANTS DU TCEM

Thème : Tour d'horizon des inhibiteurs des tyrosines kinases (ITK)

Départements concernés : Chirurgie A- Médecine A et B- Sciences de base B

Sections concernées : Néphrologie- Hématologie clinique et biologique-
Pharmacologie-carcinologie médicale-chirurgie carcinologique

Public cible : Résidents en Néphrologie-hématologie clinique et biologique -
carcinologie médicale -Médecine de famille-chirurgie carcinologique-Pharmacologie

Date : Samedi 17 mai 2025

Lieu : Amphi 1, Faculté de Médecine de Tunis

Lien pour l'inscription :

<https://forms.gle/sNHMHxLcym4gaqH96>

Coordinateur : Dr Hanène Gaied

Objectifs généraux :

- 1- Prise en charge des complications rénales des patients sous ITK
- 2- Prévenir la toxicité rénale des ITK

Objectifs spécifiques :

- Prescrire les ITK en respectant les particularités pharmacocinétique et pharmacodynamique de ces molécules

- Prendre en charge les complications rénales des patients sous ITK (Inhibiteurs des tyrosines kinases)
- Reconnaître les particularités de la prescription des ITK chez le Transplanté du rein inhérentes aux interactions avec les IS
- Reconnaître les particularités de la prescription des ITK chez le patient dialysé

Programme détaillé

8h45-9h 00 ; accueil des participants et prétest

9h10 – 9h30 : Thérapies ciblées : classification et mécanisme d'action (Dr Day)

9h 35- 10H00 : Thérapies ciblées comment ça marche : Particularités de la prescription des ITK et les indications (Cas clinique : Dr Ayari)

Pause-café :10h-10h15

10H15-10h45 : Complications rénales des ITK : (Cas clinique intégré : anti HER ou anti

ALK/ROS 1 (Dr Trabelsi / Dr Berrazaga)

10h55h-11h30 Complications rénales des anti angiogéniques : Cas clinique (patient sous anti VEGF) : (Dr Gaied/Dr Berrazaga)

11h40-12h00 : Mon patient est en hémodialyse : Comment gérer les ITK ? (Cas clinique) (Dr Bettaieb)

12h10-12h30 : ITK chez un patient transplanté du rein : quelles particularités de prescription ? (Dr Ghabi)

12h45-13h15 : Take home message (Dr Gaied)

13H15-13h30 : post test et questionnaire de satisfaction