

CEC :

« Immunothérapies ciblées des maladies inflammatoires et auto-immunes »

Coordinateurs du CEC

Coordinateur 1:

- Nom et Prénom: Pr Ag khadija Baccouche
- E-mail: bac.khad@yahoo.fr

Coordinateur 2:

- Nom et Prénom: Pr Ag Nejla ElAmri
 - E-mail: elamri_nejla@yahoo.fr
-

Objectifs du CEC

Objectifs principaux :

- 1- Acquérir des compétences dans la gestion d'immunothérapie ciblée : leurs indications et la stratégie de les prescrire
- 2- Acquérir une expertise dans la surveillance et la gestion des effets indésirables des immunothérapies ciblées

Objectifs secondaires :

- 1 - Maitriser les connaissances des familles thérapeutiques couramment prescrites dans les rhumatismes inflammatoires chroniques et les connectivites
 - 2 - Evaluer l'efficacité et le profil de tolérance de ces thérapies
 - 3 - Acquérir un raisonnement pour établir une stratégie thérapeutique adaptée à chaque type de rhumatisme et domaine d'atteinte
 - 4 - Gérer les situations particulières chez les patients sous immunothérapie
-

Public cible

Cette formation s'adresse aux Spécialistes et résidents en Rhumatologie, médecine interne, dermatologie, gastrologie et pharmacologie

Capacité d'accueil

30 apprenants par promotion (Une promotion chaque année)

Descriptif de l'enseignement

- Démarrage du CEC : Octobre-Novembre 2023
- Durée d'études : 1 an d'étude clôturé par un mémoire de fin d'étude
- Volume horaire: 7 séminaires de deux journées (généralement vendredi toute la journée et les samedis matin/mois) pour la formation théorique étalée sur 1an
- Modules enseignés:

Tout au long de la formation, chaque apprenant aura un apprentissage qui comporte les modules suivants:

Module 1 : données générales

Module 2 : les anti TNF : intérêt (bénéfice/risque) et stratégie d'utilisation

Module 3 : les anti interleukines : intérêt (bénéfice/risque) et stratégie d'utilisation

Module 4 : les inhibiteurs des kinases et anti lymphocytes B et T : intérêt (bénéfice/risque) et stratégie d'utilisation

Module 5 : gestion

Module 6 : Stratégies d'immunothérapies ciblées dans les maladies inflammatoires et auto-immunes

(1)

Module 7 : Stratégies d'immunothérapies ciblées dans les maladies inflammatoires et auto-immunes

(2)

- Assiduité:

La présence aux activités d'apprentissage est obligatoire, attestée par les notifications d'assiduité faites à chaque séance par les enseignants. Les apprenants doivent respecter les horaires prévus et éviter les absences qui ne doivent pas dépasser les 20% du volume horaire total de C E C. Dépassé ce seuil, la validation du C E C en question ne peut être accordée et le candidat est déclaré non autorisé à passer l'examen à la session principale.

Est déclaré défaillant(ne passe ni session principale ni de rattrapage et doit refaire le C E C avec la cohorte qui suit), tous candidat ayant un quota d'absence dépassant 50% du volume horaire total de chaque module.

- Journées d'études

Les rencontres se feront une journée généralement vendredi selon un organigramme préétabli à la faculté de médecine de Sousse (salle d'ED)

- Modalités d'évaluations:

Session principale

L'épreuve terminale comporte un examen écrit portant sur les notions théoriques noté sur 20 points et qui représentent 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

Les apprenants qui n'ont pas obtenu la moyenne totale supérieure ou=10 lors de la session principale doivent repasser l'examen lors de la session de rattrapage

Session de rattrapage

Une évaluation théorique sera programmée à la session de rattrapage noté sur 20 et qui représente 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

L'apprenant ayant validé l'examen théorique sera autorisé à soutenir son de mémoire en fonction de la nature des problèmes qu'ils rencontrent sur leurs lieux de travail et en fonction de leurs affinités avec tel ou tel module.

Soutenance de mémoire de fin d'études.

Il s'agit d'une évaluation notée sur 20 sous forme d'une discussion élargie avec le candidat sur le sujet de mémoire avec les membres de jurys.