



IMMUNOTHÉRAPIES CIBLÉES DES MALADIES INFLAMMATOIRES ET AUTO-IMMUNES

Diplôme Inter Universitaire - 1 an

INFORMATIONS

CALENDRIER



Octobre 2024 - Juin 2025
E-LEARNING

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES :

Pr Bernard COMBE (Montpellier)
Pr Eric HACHULLA (Lille)
Pr Xavier MARIETTE (Paris-Sud)
Pr Jean SIBILIA (Strasbourg)

RENSEIGNEMENT ET INSCRIPTION

Inscriptions obligatoires avant le premier cours

Oumar DIENG

Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex

oumar.dieng@univ-lille.fr

03.20.62.77.72

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

- Enseignement universitaire consacré aux immunothérapies ciblées dans les maladies inflammatoires
- Comprendre le mode d'action des immunothérapies ciblées
- Comprendre et connaître l'évaluation du rapport bénéfice-risque de ces molécules
- Connaître les indications et les stratégies d'utilisation de ces molécules
- Connaître la place de ces molécules et leur stratégie d'utilisation dans les grandes affections inflammatoires

CONDITIONS D'ACCÈS

- Médecins français ou étrangers
- Étudiants en Médecine inscrits en D.E.S.
- Étudiants en Médecine étrangers (D.F.M.S., D.F.M.S.A)
- Pharmaciens français ou étrangers
- Étudiants en Pharmacie en cours d'internat
- Membres (médecins et scientifiques) de l'industrie pharmaceutique

ORGANISATION & EXAMEN



124 HEURES DE FORMATION

- 31 semaines de cours en ligne sur le web
- 1 semaine représente 4 h de cours

CONTENU

Chaque semaine est composée :

- d'un cours (doc Word de 20 pages A4 et les schémas)
- de références essentielles (max 20)
- de 4 QCM
- de 2 cas cliniques & schémas
- d'un forum (questions-réponses)

VALIDATION

- Contrôle d'assiduité
- QCM de validation de la semaine avant le passage au cours de la semaine suivante - 30 % de la note finale - contrôle continu
- L'évaluation finale se fait par un examen de 1 h 30 basé sur des QCM et des cas cliniques ainsi que des questions rédactionnelles courtes entièrement sur le Web - 70 % de la note finale

Tarif individuel

750 €

Interne

380 €