

DU de l'immunologie à l'immunothérapie anti-tumorale

1 an



▶ Responsables Pédagogiques

Directeurs du Diplôme :

Pr Arnaud SCHERPEREEL
Pr Laurent MORTIER
Pr Nadira DELHEM

▶ Objectif

Acquisition de la connaissance des approches immunothérapeutiques et des bases fondamentales sur lesquelles elles s'appuient.

L'accent sera mis sur les principaux résultats des essais cliniques en cours.

Compétences visées :

- connaissance des approches immunothérapeutiques et des bases fondamentales sur lesquelles elles s'appuient
- présentation des traitements déjà disponibles, leur prescription en pratique et la gestion de leurs toxicités
- présentation des traitements en cours d'évaluation par des essais cliniques et leurs principaux résultats
- perspectives de l'immunothérapie anti-tumorale

▶ Conditions d'accès

Médecins, Pharmaciens, Chercheurs des entreprises et des collectivités dans le domaine des sciences du vivant, membres de l'Industrie Pharmaceutique, Ingénieurs, Attachés de Recherche Clinique (ARC) promoteurs ou investigateurs, Internes en Médecine...

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : de octobre 2020 à juin 2021 Horaires : 9h30-17h30 (6 modules sur 9 Vendredis) Lieu : Faculté de Médecine de Lille

▶ Frais de Formation

800€ à titre individuel,
1000€ si prise en charge employeur,
300€ pour les internes.

▶ Pré-inscription

Lettre de motivation+ CV à adresser au
Pr Arnaud SCHERPEREEL
arnaud.scherpereel@chru-lille.fr
Pr Laurent MORTIER
laurent.mortier@chru-lille.fr
Pr Nadira DELHEM
nadira.delhem@ibl.cnrs.fr

▶ Renseignements et inscription

Mélanie VILLALBA
Département de FMC/DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun
59045 Lille Cedex
Tél 0320626865
melanie.villalba@univ-lille.fr Clôture des inscriptions obligatoires avant le premier cours.

▶ Contenu, organisation, examen

Contenu et organisation

7 Modules de cours théoriques (63h) et 3h de TP:visite d'un laboratoire de recherche

- Notions fondamentales en immunologie
- Thérapie cellulaire et immunothérapie
- Immunologie des tumeurs et modalités d'échappement au contrôle immunitaire
- Quels sont les outils de l'immunothérapie ?
- Comment évaluer une réponse anti-tumorale ?
- Prise en charge des toxicités induites par les immunothérapies anti-tumorales
- Essais cliniques en cours et à venir

35h de travaux dirigés obligatoires: participation aux RCP, dans un service clinique ou un laboratoire

Validation

Rédaction et présentation orale d'un mémoire

Examen : écrit : 1 seule session (note supérieure ou égale à 10/20), assiduité aux cours et aux TP, rédaction et présentation orale du mémoire.