

Immunothérapies antitumorales : immunosurveillance et échappement, concepts et applications cliniques

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET PÉDAGOGIQUES DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Se sensibiliser au changement de paradigme de l'immunothérapie
- Appréhender les principes et les preuves du rôle de l'immunité dans le contrôle tumoral et de l'échappement immunitaire
- Apprendre à utiliser les immunothérapies ciblant les points de contrôle immunitaire (anti-PD1, CTLA4)

Pour atteindre l'objectif opérationnel, l'apprenant devra :

- Savoir partager les données cliniques disponibles et les enjeux de l'identification de biomarqueurs et de prévention des toxicités
- Entendre le panorama des immunothérapies d'aujourd'hui et de demain



THÈMES DU PROGRAMME

Introduction à l'immunologie :

- Immunité innée et adaptative
- Cellules dendritiques
- Mécanismes d'action des anticorps
- Immunosurveillance et mécanismes d'échappement

Immunité antitumorale en clinique :

- Syndromes neurologiques
- Chimiothérapies et immunité antitumorale
- Immunoscore, TLS

Immune Checkpoints et utilisation clinique :

- Exemple du mélanome, du poumon et du côlon
- Mécanismes des Immune Checkpoints PD1/CTLA4
- Toxicités liées aux traitements d'immunothérapie
- Biomarqueurs et sélection des malades
- Autres approches d'immunothérapie (cellules T chimériques, NK, macrophages, vaccination ...)



PRÉREQUIS

- Pas de prérequis exigé



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Pas d'évaluation



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Enseignements à partir d'exposés par des experts du domaine : chaque intervention allant du concept à l'application clinique
- Sessions interactives et tables rondes sur des domaines en évolution
- Support contenant les documents relatifs aux exposés



PUBLICS CONCERNÉS

Médecins, biologistes, pharmaciens, personnels des plateformes, dirigeants d'établissements, personnels de l'industrie du médicament, dans le domaine de la cancérologie

DATES

Les 27 et 28 septembre 2021

DURÉE

2 jours, soit 14 heures

LIEU

Centre Léon Bérard, Lyon 8e (et distanciel)

NOMBRE DE PARTICIPANTS

40 personnes

FRAIS D'INSCRIPTION

920 €
Déjeuners inclus

Avec le soutien institutionnel de :



COORDINATION

- Christophe Caux, Directeur de recherche INSERM, Immunité des tumeurs - CRCL et Centre Léon Bérard, Lyon
- Isabelle Ray-Coquard, Oncologue médical - Centre Léon Bérard, Lyon
- Nicolas Girard, Pneumologue - Institut Curie, Paris
- Jérôme Honnorat, Neuro-oncologue - Faculté de Médecine de Lyon, RTH Laennec

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 17 participants en 2020
- Moyenne de satisfaction sur le critère "Attentes de la formation" : 3,80 / 4

Informations

04 78 78 59 82

Inscriptions

institut.formation@lyon.unicancer.fr

**Vous êtes professionnel de santé libéral ou salarié exerçant en centre de santé conventionné ?
Pour bénéficier de votre prise en charge : créez votre compte personnel sur le site www.mondpc.fr**

BULLETIN D'INSCRIPTION

Formation choisie :

Date :

Participant : Salarié Etablissement de santé public ou privé Centre de soins conventionné
 Libéral (>50%) Mixte

NOM :

Nom de jeune fille :

Prénom :

Date de naissance :

Service :

Profession :

Adresse professionnelle :

Adresse personnelle :

Adresse de facturation :

Tel professionnel :

Tel domicile :

Email :

Numéro ADELI :

Numéro RPPS :

Règlement : Prise en charge individuelle.
 Prise en charge par l'établissement.

Bulletin à retourner à :

CENTRE LEON BERARD
Institut de formation
28 rue Laennec - 69373 LYON Cedex 08

 04 78 78 59 82

 institut.formation@lyon.unicancer.fr

**L'inscription à la session sera effective à la réception de ce
bulletin d'inscription.**

Pour accord, date et signature :

Je souhaite recevoir des informations :

- de l'Institut de Formation
 du Centre Léon Bérard (newsletter mensuelle,
invitation,...)