

Cette formation est destinée aux jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants) et cliniciens (internes, jeunes praticiens hospitaliers). Elle a pour objectif de former et d'inciter à la recherche translationnelle en immuno-oncologie. Chaque session abordera les aspects cliniques et de recherche.

Vendredi 8 janvier



12h30 – Accueil – Cocktail déjeunatoire

 13h45 - Ouverture

 14h00 - Session 1 : L'avènement de l'immunothérapie anti-cancéreuse

- Pourquoi l'immunothérapie anti-cancéreuse ?

Dr Mary Poupot

- Phases I d'immunothérapie: les études cliniques principales de "preuve du concept"

Pr Jean-Pierre Delord

 16h30 - Session 2 : L'immunothérapie dans le traitement du mélanome

- Mise en perspective des données récentes concernant les inhibiteurs de PD1 et associations avec le CTA-4 et des thérapies ciblées inhibitrices de la voie des MAPKinases en clinique

Dr Nicolas Meyer

- Stratégies thérapeutiques appliquées au mélanome et gestion des toxicités

Dr Caroline Dutriaux

20h00 - Cocktail d'înatoire

Samedi 9 janvier

8h30 - Café d'accueil

 9h00 - Session 3 : L'immunothérapie des cancers du poumon et des lymphomes

- L'immunothérapie en oncologie thoracique : état des lieux et perspectives

Pr Julien Mazières

- Immunomodulation et lymphomes

Dr Camille Laurent

 11h00 - Session 4 : L'immunothérapie de demain

- Les T gamma-delta dans les cancers

Dr Julie Déchanet-Merville

- Les nouvelles recherches à venir

Pr Nicolas Larmonier

13h00 - Cocktail déjeunatoire

## Comité Scientifique

Pr Guillaume Cartron (Montpellier), Dr Caroline Dutriaux (Bordeaux), Pr Nicolas Larmonier (Bordeaux),  
Dr Virginie Lafont (Montpellier), Dr Mary Poupot (Toulouse), Pr Alain Vergnenègre (Limoges)

*Les données personnelles vous concernant font l'objet d'un traitement au sens de la loi dite « Informatique et Libertés » du 6 janvier 1978 modifiée, ayant pour finalité la gestion des invitations aux manifestations organisées avec le soutien de Bristol-Myers Squibb. Vous disposez d'un droit d'accès, de modification et d'opposition à ces données auprès du Cancéropôle Grand Sud-Ouest (Tél. 05.82.95.13.92).*