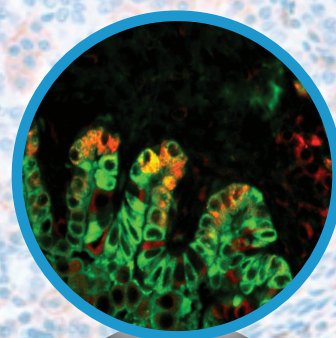
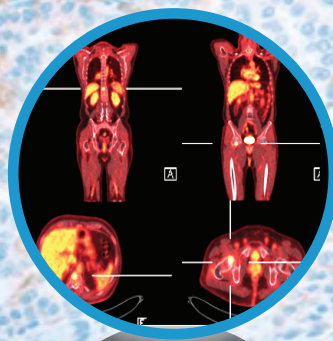
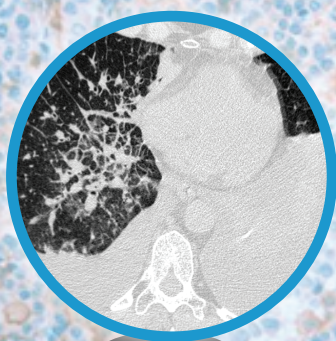


# Les Translationnelles du GSO

Formation destinée aux jeunes chercheurs et jeunes cliniciens

## Cancer du poumon



### Sessions :

- Immunothérapie
- Thérapies ciblées
- Nouveaux outils diagnostiques & thérapeutiques
- Table ronde

### Comité scientifique :

Maha Ayyoub, Arnaud Besson, Olivier Calvayrac, Frédéric Delom, Nicolas Guibert, Fabrice Lalloué, Antonio Maraver, Julien Mazières, Xavier Quantin, David Santamaria

### Objectif :

Initier ou renforcer les connaissances de jeunes chercheurs et jeunes cliniciens dans le domaine de la recherche translationnelle en oncologie thoracique

**INSCRIPTION GRATUITE  
MAIS OBLIGATOIRE**

[Toutes les informations >>](#)

[Inscriptions >>](#)



Cette formation est destinée aux chercheurs et cliniciens, non-initiés ou souhaitant renforcer leurs connaissances dans le domaine du cancer du poumon. Elle a pour objectifs d'inciter à la recherche translationnelle et de favoriser les collaborations sur cette thématique. Chaque session abordera les aspects cliniques et de recherche.

**08h00 – Accueil**

 **08h30 – Ouverture**

 **08h40 – Session 1 : Immunothérapie**

- Bases et perspectives de l'immunothérapie dans le cancer du poumon Pr Maha AYYOUB
- Effets immunologiques de la radiothérapie Dr Jonathan KHALIFA

 **09h40 – Session 2 : Thérapies ciblées**

- Principaux mécanismes de résistances et thérapies disponibles Pr Julien MAZIERES
- EGFR et mécanismes de résistance aux inhibiteurs de 3ème génération Dr Olivier CALVAYRAC
- Modèles animaux précliniques Dr Antonio MARAVER
- Cibler la dimérisation de KRAS Dr David SANTAMARIA
- Internalisation d'EGFR et Sortilin Dr Thomas NAVES

**12h40 – Cocktail déjeunatoire**

 **13h40 – Sessions 1 & 2 : Perspectives cliniques**

- Essais cliniques récents : immunothérapie et thérapies ciblées Dr Sophie COUSIN

 **14h10 – Session 3 : Nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques**

- Médecine personnalisée et organoïdes Dr Frédéric DELOM
- Biopsies liquides et techniques de petit prélèvement Dr Nicolas GUIBERT
- Séquençage des ARN sur cellules uniques et réponse à l'immunothérapie Dr Jean-Jacques FOURNIE
- Suivi de la réponse thérapeutique aux inhibiteurs de tyrosine kinases Pr Xavier QUANTIN

 **16h40 – Table Ronde**