

**Les Translationnelles en Oncologie 2025**  
**« INNOVATION THERAPEUTIQUE PAR CIBLAGE  
DES EPITOPES MEMBRANAIRES »**  
**Du mercredi 3 décembre 13h30 au jeudi 4 décembre 16h00**  
**à LILLE (B&B Hôtel Lille Lillenum)**

**Comité scientifique organisateur :** Hélène Castel, Dominique Chevalier, Marina Denyset, Alban Girault, Fabrice Lejeune, Véronique Pancré, Robert-Alain Toillon, David Tulasne

**Mercredi 3 décembre 2025**

**13h30** Accueil des participants

**13h45** Introduction

**14h00-16h00 : PLENIERES**

- « CAR-macrophages : une nouvelle approche immunothérapeutique contre les tumeurs solides. »  
**Dr Marie Duhamel** (MCF, Laboratoire PRISM, Inserm U1192, Université de Lille)
- « Ciblage des récepteurs couplés aux protéines G : Cheval de Troie moléculaire en oncologie de précision. » **Dr Élie Besserer-Offroy** (Chercheur, Unité Inserm U1086, Université de Caen Normandie, Caen, France ; Professeur associé, Institut de pharmacologie de Sherbrooke, Université de Sherbrooke, Canada)
- « Les anticorps bloqueurs de points de contrôle immunitaires : mode d'action et enjeux cliniques. »  
**Dr Jordane Divoux** (Unité Inserm U1086 ANTICIPE, CLCC François Baclesse, Caen)
- « Ciblage des récepteurs membranaires par les "Antibody Drug Conjugate" dans le cancer du poumon.»  
**Dr Simon Baldacci** (Service de pneumologie CHU Lille; Unité Canther, Oncolille)

**16h00 Pause**

**16h30 :** Tour de table des participants et des encadrants

**16h45 :** Constitution des binômes

**17h30 :** Début du travail en binôme encadré

**20h00 : Dîner**

**21h30 :** Poursuite du travail des binômes en autonomie

**Jeudi 4 décembre 2025**

**9h00 :** Finalisation des projets avec les encadrants, préparation des présentations

**12h00 :** Déjeuner

**13h00 :** Présentation des projets

**15h00 :** Délibération du jury

**15h30 :** Résultats, remise du prix et bilan des Translationnelles

**16h00 :** Fin

*Le CNO associe à cette formation une bourse de 10 000 € qui permettra la mise en œuvre du meilleur projet de recherche translationnelle proposé à l'issue des Translationnelles.*