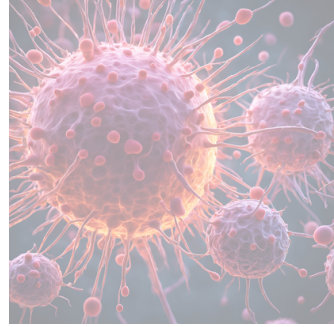


# 1ères Journées de recherche en Immuno- Oncologie

13 et 14 mars 2025  
Agora Hautepierre  
CHU Strasbourg

De la clinique en passant par la recherche et les startups :  
quelles sont les avancées et les innovations qui se développent sur notre territoire ?





## **Comité scientifique & organisationnel**

**Olivier ADOTEVI (CHRU Besançon)**

**Stéphane DEDIEU (Université de Reims)**

**Emmanuelle FAIVRE (Cancéropôle Est)**

**Pierre FUMOLEAU (Cancéropôle Est)**

**François GHIRINGHELLI (CGFL, Dijon)**

**Gabriel MALOUF (ICANS, Strasbourg)**

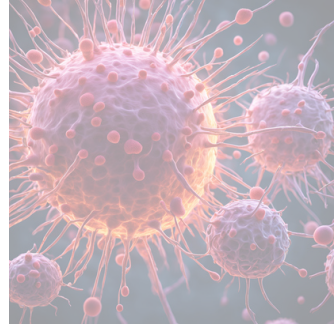
**Céline MASCAUX (HUS, Strasbourg)**

**Marie-Thérèse RUBIO (CHRU Nancy)**

**Florence SCHAFFNER (Cancéropôle Est)**

**Marie-Julie TILLY (Cancéropôle Est)**

# Jeudi 13 mars



16h00 Accueil

17h00-19h30

## Session 1 : Recherche clinique

*Modérateurs : Olivier ADOTEVI & François GHIRINGHELLI*

- **17h00-18h00 : Keynote : Aurélien MARABELLE (IGR, Villejuif)**  
**Immuno-Oncologie 2.0 : vers une personnalisation des immunothérapies en cancérologie.**

- **18h00-19h30 : Actualités cliniques en immuno-oncologie**

- Poumon (Lucile PABST, HUS Strasbourg)
- Digestif (Aurélien LAMBERT, ICL Nancy)
- Gynécologie (Jean-David FUMET, CGFL Dijon)
- Dermatologie (Charlée NARDIN, CHRU Besançon)
- Sein (Hervé BISCHOFF, ICANS Strasbourg)

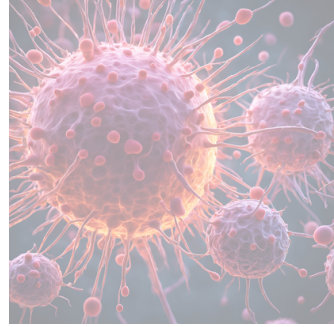
# Vendredi 14 mars

8h30-10h30

## Session 2 : Innovations en immuno-oncologie du point de vue des startups de notre territoire

*Modérateurs : Christophe BORG & Pierre FUMOLEAU*

- **Apmonia Therapeutics : Développement de thérapies anti-cancéreuses ciblant le micro-environnement tumoral.** Aurélie MONIOT
- **Odimma Therapeutics : ODI-2001 une nouvelle plateforme d'immunothérapie personnalisée du cancer.** Jean-Marc LIMACHER



- CARLA Biotherapeutics : Development of new CD123 CAR T cells against aggressive acute leukemia. Maxime FREDON
- AbTx : Smaller ADC formats based on Therano-Stick™ technology could make the difference for solid tumors ! Claudine VERMOT-DESROCHES
- Serendip Innovations : Plant-Based VLPs as a Cutting-Edge Vectorization Platform for Cancer Immunotherapy. Vianney POIGNAVENT
- Priothera : Mocrvimod, un changement de paradigme dans les thérapies cellulaires en hémato-oncologie. Julien CACHAT

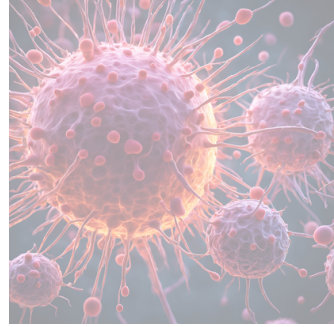
**10h30-11h00 Pause**

**11h00-12h30**

**Session 3 : Déploiement des innovations en immuno-oncologie et de leur suivi**

*Modérateur : Aurélien LAMBERT*

- Accès à l'innovation pour les patients du Grand Est : challenges et perspectives. Lauriane EBERST (ICANS, Strasbourg)
- CLIPP Dijon : Focus sur les essais précoce en oncologie digestive. François GHIRINGHELLI (CGFL Dijon)
- Présentation de la RCP Tigre : un travail d'équipe. Kevin DIDIER (CHU Reims)
- Présentation de 2 biotechs
  - Domain Therapeutics : GPCRs as novel immuno-oncology targets. Stephan SCHANN
  - Transgene : nos innovations en immunothérapies. Emmanuelle DOCHY



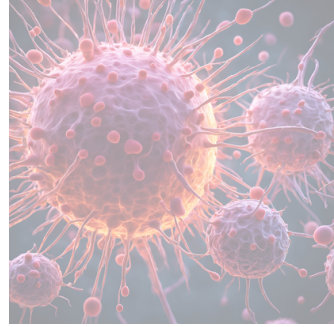
12h30-13h30 Pause

13h30-15h30

## Session 4 : Mécanismes d'action et nouvelles voies des traitements en immuno-oncologie

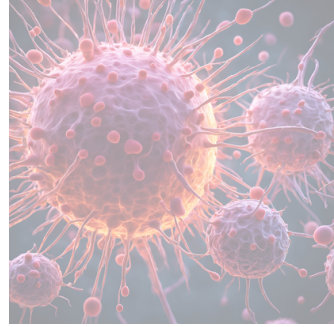
*Modérateurs : Céline MASCAUX & Gabriel MALOUF*

- **Epigenetic Determinants of Response to Immune Checkpoint Inhibitors in Clear-Cell Renal Cell Carcinoma : Insights from the BIONIKK Trial.** Xiaofan LU (IGBMC, Strasbourg)
- **Projet Immunoresist : mieux prédire la sensibilité aux anticorps inhibiteurs de points de contrôle immunitaire dans le cancer bronchique non à petites cellules, par la combinaison de biomarqueurs de l'immunité.** Basil BERTRAND (CRBS, Strasbourg)
- **Sensibilisation à la chimio-immunothérapie par ciblage des voies oncogéniques.** Emeric LIMAGNE (CGFL, Dijon)
- **Efficacité anti-tumorale d'une stratégie CAR-T cell anti-GD2 optimisée dans l'environnement immunosupresseur du glioblastome.** Loic REPPEL (Université Lorraine)
- **Proliférations de cellules dendritiques plasmocytoïdes et leucémies aiguës myéloïdes.** Xavier ROUSSEL (CHRU Besançon)



# Partenaires Institutionnels





## Partenaires Industriels

abbvie

AMGEN

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb™

Daiichi-Sankyo

GILEAD  
Creating Possible

MSD

NOVARTIS

**REGENERON**  
*SCIENCE TO MEDICINE®*

Roche

