

## INSCRIPTION

Inscription par email auprès de la Cheffe de projet avant le 31/12/2025 :

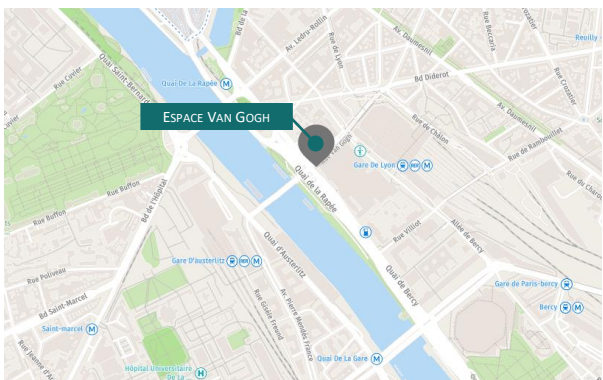
[albinet.v@chu-toulouse.fr](mailto:albinet.v@chu-toulouse.fr)

! Nombre de places limité

*Événement réservé aux personnels académiques.*

## ACCÈS

Urban Station  
Espace Van Gogh  
62 Quai de la Rapée  
75012 Paris



Comment s'y rendre ?



M1, M14, RER A, RER D (Gare de Lyon)  
M5, M10, RER C (Gare d'Austerlitz)  
M5 (Quai de la Rapée)

Bus : 24, 57, 63, 72, 77, 87, 91

P Urbis, Indigo

borne de recharge : Gare de Lyon

vélib' : 12006, 12105, 12151

## INFOS ET ACTUALITÉS DE COALA



[www.coala-lung.org](http://www.coala-lung.org)



The COALA (Cure Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma), held by the CHU Toulouse, is funded by the French National Cancer Institute (LABREXCMP24-001 – Inca\_18791) to promote and accredit Research Networks of Excellence against poor-prognosis cancers (2024-2029).



**Cure Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma**

# Session scientifique COALA

**15 Janvier 2026**

**Urban Station  
Espace Van Gogh  
62 quai de la Rapée, 75012 Paris**

## Programme

### Partenariats :



**RESILIENCE  
ONCOLOGY**



*Avec le soutien administratif et financier de l'association ADERSPOT*



13h30 – 14h00 | Accueil des participants – café

#### 14h00 – 14h15 | Introduction

Présentation de COALA : objectifs et ambitions

*Julien Mazières (CHU Toulouse)*

#### 14h15 – 14h45 | Bibliographie & actualités de l'année

- 14h15-14h30 Résistance aux thérapies ciblées  
*Olivier Calvayrac (CRCT, Toulouse)*
- 14h30-14h45 Addiction oncogénique et microenvironnement tumoral (TME)  
*Diane Damotte (AP-HP Cochin, Paris)*

#### 14h45 – 15h15 | Modèles précliniques et applications

- 14h45-15h00 Modèles précliniques pour l'étude des addictions oncogéniques  
*Antonio Maraver (IRCM, Montpellier)*
- 15h00-15h15 Applications concrètes et proof-of-concept  
*Michaël Duruisseaux (HCL, Lyon)*

#### 15h15 – 15h30 | Discussion : perspectives et mise en pratique pour COALA

*Olivier Calvayrac (CRCT, Toulouse), Luc Frioulet (Gustave Roussy, Villejuif), Romain Vergé (CHU Toulouse), Gérard Zalcman (AP-HP Bichat, Paris)*

#### 15h30 – 16h00 | Stratégies émergentes : cibler la MRD

- 15h30-15h45 Perspectives innovantes (CAR-T et ADC)  
*Simon Baldacci (OncoLille)*
- 15h45-16h00 CAR-T – tranches épaisses de tumeurs  
*Gary Birsen (AP-HP Cochin, Paris)*

#### 16h00 – 16h15 | Discussion : perspectives et mise en pratique pour COALA

*Simon Baldacci (OncoLille), Emmanuel Donnadieu (Gustave Roussy, Villejuif), Sandra Ortiz-Cuaran (CLB, Lyon), Quentin Thomas (ICM, Montpellier)*

16h15 – 16h45 | Pause – visite stands

#### 16h45 – 17h15 | Nouveaux outils et approches intégratives

- 16h45-17h00 IA & intégration des données multi-omiques  
*Matthieu Foll (IARC, Lyon)*
- 17h00-17h15 Modélisation mathématique de l'évolution tumorale  
*Sébastien Benzekry (COMPO, INRIA, Marseille)*

#### 17h15 – 17h30 | Discussion : perspectives et mise en pratique pour COALA

*Emmanuel Barillot (Curie, Paris), Marc Deloger (Gustave Roussy, Villejuif), Vera Pancaldi (CRCT, Toulouse)*

#### 17h30 – 18h00 | Dimension sociétale et patient

- 17h30-17h45 Ecosystème des données de santé en France : acteurs, enjeux et organisation.  
*Audrey Vézian (ENS, CNRS, Lyon)*
- 17h45-18h00 Perception de la recherche oncologique par les patients  
*Association ALK+ ROS1*

#### 18h00 – 18h30 | Stades précoce et prévention

- 18h00-18h15 Exposome et environnement  
*Paul Hofman (CHU Nice)*
- 18h15-18h30 Facteurs chirurgicaux et pronostiques précoce  
*Marco Alifano (AP-HP Cochin, Paris)*

#### 18h30 – 19h00 | Discussion autour d'un essai néo-adjuvant : perspectives et mise en pratique pour COALA

*Marco Alifano (AP-HP Cochin, Paris), Jacques Cadranne (AP-HP Tenon, Paris), Diane Damotte (AP-HP Cochin, Paris), Didier Debieuvre (GHRMSA, Mulhouse), Nicolas Girard (Curie, Paris), Paul Hofman (CHU Nice), Julien Mazières (CHU Toulouse), Franck Morin (IFCT), Marie Wislez (AP-HP Cochin, Paris)*

19h00 | Conclusion & prochaines étapes