

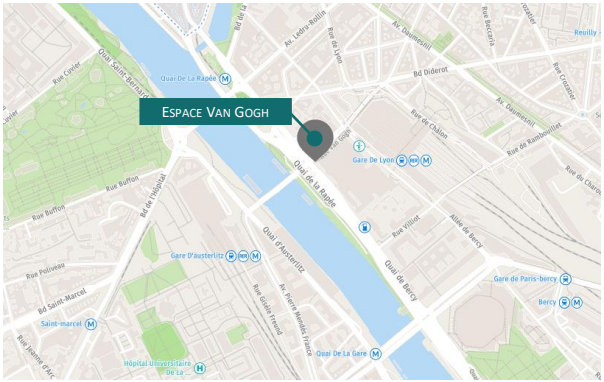
INSCRIPTION

Inscription par email auprès de la Cheffe de projet avant le 31/12/2025 : 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
- Urbis, Indigo
- Borne de rechargement : Gare de Lyon
- Stations de vélo : 12006, 12105, 12151

INFOS ET ACTUALITÉS DE COALA



www.coala-lung.org



The COALA (Cure Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma), held by the CHU Toulouse, is funded by the French National Cancer Institute (LABREXCOMP24-001 – 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 :



Avec le soutien administratif et financier de l'association ADERSPOT



Session scientifique COALA

PARIS - 15 Janvier 2026

Programme

Cure **Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma**



www.coala-lung.org

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 Friboulet (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 Birsén (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 précoces et prévention

- 18h00-18h15 Exposome et environnement
Paul Hofman (CHU Nice)
- 18h15-18h30 Facteurs chirurgicaux et pronostiques précoces
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 Cadranel (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