INSCRIPTION

Inscription par email auprès de la Cheffe de projet avant le 31/12/2025 : albinet.v@chu-toulouse.fr

Nombre de places limité

Evénement réservé aux personnels académiques.

ACCÈS

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

Comment s'y rendre?







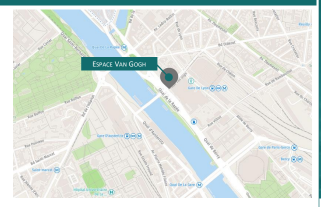








M1, M14, RER A, RER D (Gare de Lyon) M5, M10, RER C (Gare d'Austerlitz) M5 (Quai de la Rapée)



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

Urbis, Indigo

Borne de rechargement : Gare de Lyon

INFOS ET ACTUALITÉS DE COALA







www.coala-lung.org









Cure Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma



Session scientifique COALA

15 Janvier 2026

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

Programme





Session scientifique COALA

PARIS - 15 Janvier 2026

Programme



www.cc

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 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)

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

16h15 - 16h45 | Pause - visite stands