COMITÉ D'ORGANISATION

Jacques Cadranel / Alexis Cortot

Franck Morin / Marine Piaut / Nathalie Quénet (Tél. IFCT: 01 56 81 10 45)

INSCRIPTION EN LIGNE AVANT LE 31/12/2025:

www.ifct.fr

Attention, nombre de places limité

Vendredi 16 janvier 2026

Urban Station

Espace du Centenaire / 189 rue de Bercy / Paris 12e

Accès

(M) 1 et 14 Gare de Lyon

M 5 Quai de la Rapée

M 5 et 10 Gare d'Austerlitz

RER A et D Gare de Lyon RER C Gare d'Austerlitz

Parkings Paris Lyon, 193 rue de Bercy et 58 quai de la Rapée, Paris 12^e



Les données personnelles que vous nous communiquez feront l'objet d'un traitement dont l'IFCT est responsable et ayant pour finalité la gestion des inscriptions aux manifestations organisées.

En validant le formulaire d'inscription, vous acceptez que l'IFCT transmette vos données personnelles à l'agence à qui nous confions une partie de l'organisation de certains de nos événements.

Nous veillons à conserver vos données personnelles pendant une durée qui n'excède pas la durée nécessaire aux finalités exposées et conformément ce qui est prévu par la réglementation. Au terme de ce délai, les données vous concernant seront supprimées.

Conformément à la règlementation* en vigueur, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression, d'opposition ou de limitation du traitement des données vous concernant. Il suffit d'en faire la demande à dpo@ifct.fr

Si vous estimez que vos droits n'ont pas été respectés, vous pouvez adresser une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (plus d'informations sur www.cnil.fr).

* Règlement n° 2016/679, dit règlement général sur la protection des donnée

Loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés













Journée Médecine Translationnelle et cancer du poumon 16 janvier 2026

Urban Station Espace du Centenaire, Paris 12°

Programme

Programme

Journée médecine translationnelle et cancer du poumon

PARIS - 16 JANVIER 2026

	09h30-09h55	Accueil, visite des stands
16 janvier	09h55-10h00	Introduction Jacques Cadranel - AP-HP Tenon Paris
	10h00-10h20	AMM et accès précoces Virginie Westeel - CHU Besançon
	10h20-11h30	Intégrer la maladie résiduelle (MRD) dans la décision thérapeutique des CBNPC
9	Modération	Etienne Giroux-Leprieur - AP-HP Ambroise Paré Boulogne-Billancour Judith Raimbourg - ICO Gauducheau Saint-Herblain
	10h20-10h35	Exemple du cancer colorectal Jaafar Bennouna - Hôpital Foch Suresnes
Teo	10h35-10h55	Tests "tumor-informed" vs "tumor-naive" (principe, disponibilité et coût) Marc Denis - CHU Nantes
DU	10h55-11h15	Peut-on imaginer un test académique "INCa MRD" ? Hélène Blons - AP-HP HEGP Paris
Φ	11h15-11h30	Discussion
>	11h30-12h30	Nouvelles perspectives dans les CPC disséminés
Programme Vendredi	Modération	Sylvie Lantuejoul - Centre Léon Bérard Lyon Denis Moro-Sibilot - CHU Grenoble
	11h30-11h45	Nouvelles cibles et molécules (BiTE, ADC) Simon Baldacci - CHU Lille
	11h45-12h00	Comment intégrer les résultats des essais thérapeutiques dans la stratégie thérapeutique (IMforte, DeLLphi-304) ? Lionel Falchero - CH Villefranche-sur-Saône
<u> </u>	12h00-12h15	Doit-on intégrer la classification moléculaire des CPC dans nos plateformes ? Anne Mc Leer - Centre Léon Bérard Lyon
	12h15-12h30	•
	12h30-13h30	Déjeuner, visite des stands



13h30-14h45	Les CBNPC avec mutation EGFR
Modération	Jacques Cadranel - AP-HP Tenon Paris Aurélie Swalduz - Centre Léon Bérard Lyon
13h30-13h50	Stratégies d'intensification thérapeutique - résultats et limites Elvire Pons-Tostivint - CHU Nantes
13h50-14h10	Pourquoi intensifier – retarder la résistance, cibler les "persister cells" ?
14h10-14h30	Olivier Calvayrac - CRCT Inserm Toulouse Comment sélectionner les malades pour la meilleure stratégie individuelle ? Intervenant TBC
14h30-14h45	Discussion
14h45-15h00	Actualités du réseau COALA Julien Mazières - CHU Toulouse
15h00-15h20	Pause, visite des stands
Modération	Céline Mascaux - CHU Strasbourg Intervenant TBC
15h20-16h25	Nouvelles cibles et optimisation des stratégies
15h20-15h35	MTAP, anatomie d'une nouvelle cible Quentin Thomas - ICM Montpellier
15h35-16h00	Le retour des anti-angiogéniques Sophie Cousin - Institut Bergonié Bordeaux
16h00-16h25	Radiothérapie et immunothérapie, avant, pendant, après ? Intervenant TBC

16h25-16h30 Conclusion Alexis Cortot, Président IFCT - CHU Lille