

# CANCÉROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

## FÉDÉRER LA RECHERCHE FRANCIENNE EN CANCÉROLOGIE

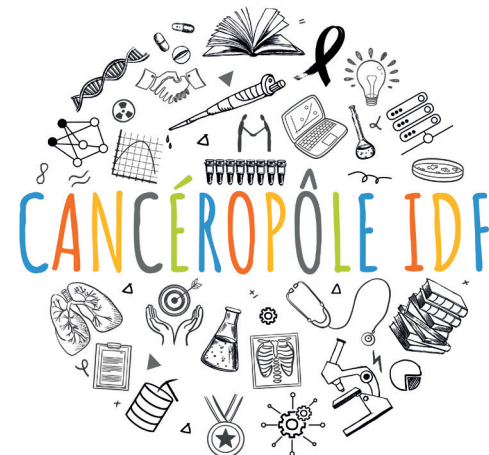
### Les huit institutions membres :



Assistance Publique Hôpitaux de Paris  
CEPH - Fondation Jean Dausset  
Gustave Roussy  
Institut Curie  
Institut Pasteur  
Sorbonne Université  
Université Paris Cité  
Université PSL

Créé en 2004, le Cancéropôle Île-de-France compte 8 institutions membres et rassemble plus largement l'ensemble des forces de recherche franciliennes en cancérologie. Financé par l'INCa, il a pour mission :

- la structuration de la recherche francilienne dans le domaine du cancer via les actions de groupes de travail thématiques,
- l'animation du réseau de la recherche en cancérologie en Île-de-France,
- le financement de programmes de recherche structurants et émergents,
- l'accompagnement des chercheurs via des formations et la création d'outils pratiques.



Dans le cadre de ses actions d'animation, le Cancéropôle IDF organise des manifestations scientifiques pour :

- la formation des chercheurs et cliniciens franciliens
- la coordination de projets de recherche inter-institutionnels
- l'émergence de projets de recherche innovants au sein de groupes de travail

Ces journées thématiques sont l'occasion pour les chercheurs de faire un point sur l'avancée de leurs travaux, discuter de leurs résultats et bénéficier de l'avis d'experts Français et étrangers.

Parmi elles, le colloque annuel est l'occasion de s'intéresser à un sujet majeur de la cancérologie de manière interdisciplinaire et interinstitutionnelle.



Le Cancéropôle Île-de-France propose toute l'année des séminaires scientifiques, appels à projets et formations. Ces actions s'adressent à l'ensemble des cliniciens et chercheurs franciliens travaillant dans le domaine du cancer, ainsi que les patients et représentants de patients, ou les représentants institutionnels.

[www.canceropole-idf.fr](http://www.canceropole-idf.fr)

VENDREDI 10 OCTOBRE 2025  
INSTITUT CURIE, Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac  
Bâtiment BDD, 11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris



## 18E COLLOQUE DU CANCÉROPÔLE IDF

# DÉTECTION PRÉCOCE DES CANCERS



# DÉTECTION PRÉCOCE DES CANCERS

Coordination scientifique : Sergio ROMAN ROMAN, Suzette DELALOGE, Jérôme CROS, Lucie VERON, Jean-Emmanuel BIBAULT

10  
OCT  
2025

9:00 Introduction de la journée

• Sergio ROMAN ROMAN, directeur scientifique du Cancéropôle IDF, Institut Curie

## DÉTECTION PRÉCOCE : BIOLOGIE ET IMAGERIE DE DEMAIN

Modération : Jérôme CROS, Jean-Philippe SPANO

9:10 Détection précoce des cancers digestifs

• Pierre LAURENT-PUIG, U Paris Cité, AP-HP

9:40 Place des marqueurs circulants non génomiques en détection précoce : exemple du cancer du poumon

• Marine FIDELLE, Gustave Roussy

10:10 Qu'attendre de l'imagerie nucléaire dans la détection précoce des cancers ?

• Irène BUVAT, CNRS, Institut Curie, Inserm

## PAUSE CAFÉ

## DE NOTRE COMPRÉHENSION COLLECTIVE DE LA CARCINOGENÈSE AUX ASPECTS PSYCHO-SOCIAUX

Modération : Suzette DELALOGE, Anne BREDART

11:00 Philosophie de la biologie : pour une approche organisationnelle du cancer

• Claudia GADAETA, U Panthéon Sorbonne, IHPST

11:30 «Poids mental» pour les personnes avec fort risque de cancer, aspects familiaux

Besoins d'accompagnement en oncogénétique : résultats d'une étude européenne

• Anne BREDART, Institut Curie, U Paris Cité

### Regard de patientes

• Amélie B, Clémentine R, Association Généticancer

Discussion



## PRIX DU CANCÉROPÔLE IDF

Modération : Sergio ROMAN ROMAN, Pierre LAURENT-PUIG

12:10 Présentations éclairées des lauréats du Prix 2025 du Cancéropôle IDF

- Marthe LAISNE, Institut Curie - Traquer l'origine du cancer, cellule par cellule – Comprendre et cibler la plasticité cellulaire pour intercepter l'initiation tumorale chez les patientes à haut risque
- Grégoire GESSAIN, Gustave Roussy - Les macrophages géants multinucléés sont un biomarqueur de régression spontanée dans le carcinome épidermoïde des voies aérodigestives supérieures
- Klaudia GALANT, CEA - Origines développementales de la leucémie mégalacaryoblastique aigüe induite par la fusion ETO2::GLIS2 chez l'homme et rôle du microenvironnement cytokinique dans la leucémogenèse

12:40 Remise des prix

## DÉJEUNER

## ALLIER DÉTECTION PRÉCOCE, PRÉVENTION ET SOINS

Modération : Jean-Emmanuel BIBAULT, Lucie VERON

14:00 Quels traitements mini invasifs en cas de détection précoce des cancers hépatiques primitifs et secondaires ?

• Nicolas GOLSE, AP-HP, H Paul Brousse, U Paris Saclay

14:30 Deep Learning for Tumor Detection and Segmentation: Advances and Challenges

• Wenxia WU, Gustave Roussy

15:00 Nutrition et risque de cancers : résultats récents de la cohorte NutriNet-Santé

• Bernard SROUR, CRESS-EREN, INRAE, Inserm, Réseau NACRe

15:30 Dépistage du cancer du poumon par scanner faible dose : qu'attendre de l'IA ?

• Marie-Pierre REVEL, AP-HP, H Cochin, U Paris Cité

16:00 Combiner détection précoce et interception – modèles théoriques et pratiques

• Suzette DELALOGE, Gustave Roussy

16:30 Conclusion de la journée