

CANCÉROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

FÉDÉRER LA RECHERCHE FRANCILIENNE
EN CANCÉROLOGIE

QUI SOMMES NOUS ?

Les sept institutions membres :

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



Créé en 2004, le Cancéropôle Île-de-France compte 7 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.

Les groupes de travail animés par le Cancéropôle Île-de-France ont pour but de faciliter les collaborations entre chercheurs dans des domaines fédérateurs et innovants en cancérologie.

Le groupe de travail « Cancers et tumeurs rares » a pour mission de favoriser la mise en place d'actions permettant une recherche translationnelle et clinique autour des cancers rares en facilitant le développement de nouvelles méthodologies, et d'améliorer l'accès aux soins innovants pour tous les patients atteints de cancers rares. Ses travaux ont, notamment, contribué à l'inclusion de la pré-indication « cancers rares » dans le plan France Médecine Génomique.

JEUDI 13 MARS 2025

MAS Paris, 13e

10 rue des terres au curé



CANCERS ET TUMEURS RARES : PREDISPOSITIONS OU EXPOSITIONS ?

GROUPE CANCERS ET TUMEURS RARES

Cancéropôle
Île-de-France

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

Cancéropôle
Île-de-France



CANCERS ET TUMEURS RARES : PRÉDISPOSITIONS OU EXPOSITIONS ?

13
MAR
2025

Coordination scientifique : Groupe Cancers et tumeurs rares

- 9:00** Introduction de la journée
👤 Jérôme CROS, coordinateur du groupe Cancers et tumeurs rares
- 9:10** **KEYNOTE LECTURE** **Exposome et risque de cancer : de la méthode, de la méthode et encore de la méthode**
👤 Catherine HILL, Gustave Roussy

TUMEURS DU SPECTRE BAP1

Modération : Manuel RODRIGUES

- 9:50** **Fonction biologique de BAP1**
👤 Raphaël MARGUERON, Institut Curie
- 10:05** **Mésothéliome sporadique versus mésothéliome BAP1 induit : quelles différences cliniques et thérapeutiques ?**
👤 Gérard ZALCMAN, AP-HP H Bichat
- 10:25** **Biologie des méningiomes hormono-dépendants**
👤 Matthieu PEYRE, AP-HP H Pitié Salpêtrière, ICM, Renoclip
- 10:45** Discussion
- 11:00** **PAUSE CAFÉ**

PARAGANGLIOMES

Modération : Judith FAVIER

- 11:20** **Environnement et paragangliome héréditaire SDHx-déterminé**
👤 Anne-Paule GIMENEZ ROQUEPLO, Université Paris Cité, Inserm, AP-HP
- 11:35** **Regard d'une épidémiologiste sur le sujet**
👤 Béatrice FERVERS, CRCL, Lyon
- 11:50** **Pesticides et cancer : impact potentiel d'une exposition aux fongicides de la famille des inhibiteurs de la succinate déshydrogénase (SDHi) sur la progression tumorale**
👤 Sylvie BORTOLI, Inserm, Université Paris Cité
- 12:05** Discussion

LE RESSENTI DES PATIENTS

Modération : Anne-Paule GIMENEZ ROQUEPLO

- 12:20** **Ressenti et perception du risque par des patients porteurs de prédispositions génétiques**
👤 Anna PAMULA

- 12:30** **Ressenti et perception du risque par des patients atteints de tumeurs rares induites par des expositions**
👤 Mireille HOURANI-BOUDEAU, Association AMAVEA
- 12:40** Discussion
- 13:00** **DÉJEUNER**

LYMPHOMES ET LEUCÉMIES LYMPHOÏDES

Modération : Hélène CAVÉ

- 14:00** **Lymphomes EBV induits : rôle des prédispositions immunitaires**
👤 Sylvain LATOUR, CNRS, Institut Imagine
- 14:15** **Lymphomes dans le contexte du CMMRD**
👤 Charlotte RIGAUD, Gustave Roussy
- 14:30** Discussion

HÉPATOBLASTOME ET CARCINOME HÉPATOCELLULAIRE

Modération : Jérôme CROS

- 14:45** **Hépatoblastome : génétique, épigénétique et réponse au traitement**
👤 Jessica ZUCMAN ROSSI, Inserm, Centre de Recherche des Cordeliers
- 15:05** **Formes rares de carcinomes hépatocellulaires : rôle des infections virales et de la génétique**
👤 Jean-Charles NAULT, AP-HP H Avicenne, Centre de Recherche des Cordeliers
- 15:20** Discussion

RADIOSENSIBILITÉ ET PRÉDISPOSITIONS GÉNÉTIQUES

Modération : Mehdi TOUAT

- 15:35** **Signatures épigénétiques des gliomes radio-induits**
👤 Pascale VARLET, CH Sainte Anne
- 15:50** **Etude des fibroblastes cutanés pour évaluer la radiosensibilité des tissus sains**
👤 Nicolas FORAY, Inserm
- 16:05** **Sarcomes radio-induits dans un contexte héréditaire**
👤 Camille TLEMSANI, AP-HP, Hôpital Cochin
- 16:20** Discussion
- 16:35** **CONCLUSION**