

CANCÉROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

FÉDÉRER LA RECHERCHE FRANCILIENNE EN CANCÉROLOGIE

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.



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.

VENDREDI 4 OCTOBRE 2024
IBIS PARIS 17 CLICHY BATIGNOLLES, 75017 Paris

17E COLLOQUE DU CANCÉROPÔLE IDF

VIEILLISSEMENT ET CANCERS :

DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE À LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE ET APPLICATIONS CLINIQUES POUR L'AVENIR

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



VIEILLISSEMENT ET CANCERS : DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE À LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE ET APPLICATIONS CLINIQUES POUR L'AVENIR

4
OCT
2024

Coordination scientifique : Sergio ROMAN ROMAN, Etienne BRAIN, Nicolas MANEL, Elena PAILLAUD

9:00 Introduction de la journée
Sergio ROMAN ROMAN, directeur scientifique du Cancéropôle IDF

ASPECTS FONDAMENTAUX

Modération : Nicolas MANEL

9:05 Aging of the immune system and cancer
Nicolas MANEL, Institut Curie, Inserm

9:35 Targeting the Senescence associated Immune Checkpoint (SIC) to blunt age-related diseases and cancers
Julien CHERFILS VICINI, IRCAN, Unice, CNRS

10:05 Cellular mechanisms of senescence in cancer and aging
Bill KEYES, IGBMC, Inserm

10:35 On the mechanism of metformin
Raphael RODRIGUEZ, Institut Curie, CNRS

11:05 PAUSE CAFÉ

11:20 Understanding stem cell mutation during aging
Allison BARDIN, Institut Curie, CNRS

11:50 Vieillissement des cellules souches hématopoïétiques et hémopathies myéloïdes
Estelle DUPREZ, CRCM, CNRS, U Aix-Marseille

PRIX DU CANCÉROPÔLE IDF

Modération : Sergio ROMAN ROMAN

12:20 Présentations éclairés des lauréats du Prix 2024 du Cancéropôle IDF
Alice BOILEVE, Université Paris Saclay, Gustave Roussy - Les organoïdes, des outils pour la médecine de précision fonctionnelle dans le cancer du pancréas
Marion GUERIN, Institut Pasteur - L'anti-PD1 agit dans les ganglions lymphatiques drainant la tumeur par un double mécanisme
Léa MONTEGUT, Centre de Recherche des Cordeliers - ACBP : un biomarqueur et inhibiteur de l'immunosurveillance en oncologie

12:50 Remise des prix

13:00 DÉJEUNER

ASPECTS CLINIQUES ET TRANSLATIONNELS

Modération : Elena PAILLAUD

14:00 Fragilité : de la clinique à la Geroscience
Yves ROLLAND, IHU HealthAge, CHU Toulouse

14:40 Impacts gérontogéniques des traitements du cancer
Claire LEGER FALANDRY, CHU Lyon Sud

15:10 Pourquoi une recherche spécifique et internationale
Etienne BRAIN, Institut Curie

15:30 Bilan français de l'interaction gériatres/oncologues en recherche clinique
Elena PAILLAUD, AP-HP HEGP

15:50 PAUSE CAFÉ

Modération : Etienne BRAIN

16:10 Cibler l'axe Tet2-Nlrp3 dans le cancer du poumon
Laurent YVAN-CHARVET, Consortium OncoAge de Nice, Inserm

16:30 Le problème de la sous-inclusion des sujets âgés dans les essais cliniques : apports d'une approche pluridisciplinaire en santé publique et en sociologie
Meoïn HAGEGE, CEPIA, UPEC, Inserm

17:00 Apport des données de vie réelle pour la recherche clinique en oncogériatrie
Florence CANOUI POITRINE, CEPIA, AP-HP H Mondor, UPEC

17:30 Conclusion de la journée