



Programme

LA LIGUE
CONTRE
LE CANCER



3^e journée Jeunes & Chercheurs

Mercredi 16 avril 2025 - Cité Internationale Universitaire de Paris

- 9h00** Café d'accueil des participants
- 10h00 - 10h15** **Introduction**
Philippe BERGEROT - Président
Claude-Agnès REYNAUD - Présidente du Conseil Scientifique National
- 10h15 - 12h15** **Comprendre, innover, soigner : les jeunes chercheurs en action !**
Une session de présentation académique des travaux
Animée par **Corine BERTOLOTTA** et **Marie-Dominique GALIBERT**
· 7 présentations scientifiques de 10 minutes suivies de 5 minutes de questions/réponses avec la salle
- 12h15 - 14h15** **Les chercheurs de demain : leurs travaux en un coup d'œil**
Pause restauration/discussion
· Affichage de posters par des doctorants
· Jury du meilleur poster pour les 3^e et 4^e année
(3 minutes de présentation)
- 14h15 - 15h15** **Docteurs, parlons d'avenir**
Une table ronde dédiée aux perspectives de carrière après la thèse
Animée par **Elizabeth MACINTYRE** et **Philippe JAY**
Avec **Julie GAVARD**, **Fanny JAULIN** et **Julien VIBERT**
- 15h15 - 16h00** **Engagés pour guérir !**
Une session de présentation « grand public » des travaux
Animée par **Catherine PELLAT** et **Julien MARIE**
Défi MT3' : 5 orateurs, 3 minutes de présentation suivies de quelques minutes d'échanges avec la salle
- 16h00 - 16h30** **Remise des prix et clôture**

MATINÉE :

Comprendre, innover, soigner : la cancérologie de demain !

10h15 - 10h30 **Antoine DEBIESE, Lyon**

Identifier les mécanismes d'immunosurveillance aux étapes précoces de l'initiation du cancer du sein.

10h30 - 10h45 **Anaïs GRANDON, Marseille**

Décrypter les étapes précoces de l'initiation tumorale dans le cancer du sein en étudiant la perte de l'expression du gène TP53.

10h45 - 11h00 **Lucas ANGER, Paris**

Impact du stress intercellulaire et de la courbure de surface sur la dynamique collective des cellules.

11h00 - 11h15 **Mattias FUMAGALLI, Paris**

Identifier les modifications génétiques les plus efficaces pour améliorer les thérapies CAR-T.

11h15 - 11h30 **Marine HERNANDEZ, Toulouse**

Dialogue métabolique entre adipocytes médullaires et cellules cancéreuses de la prostate : vers l'identification de nouvelles cibles dans le traitement des métastases osseuses.

11h30 - 11h45 **Vanessa FELIX PIRES, Montpellier**

Le rôle de la glutamylase TLL6 dans l'initiation précoce du cancer du côlon.

11h45 - 12h00 **Pauline POUCHIN, Caen**

Variabilité géographique de l'environnement social et de l'incidence des cancers en France : analyse des données d'incidence des registres français de cancer.

APRES-MIDI : Engagés pour guérir !

15h10 - 15h20 **Morane HOUEVILLE, Montpellier**

Étude des liens entre métabolisme et traduction protéique dans le mélanome.

15h20 - 15h30 **Amélie GUIHO, Nantes**

Développement d'une nouvelle stratégie de vaccination thérapeutique à partir de longs peptides synthétiques artificiels dans le mélanome.

15h30 - 15h40 **Ronan BERNEDE, Strasbourg**

Remodelage du microenvironnement immunitaire avec des microARN pour sensibiliser les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou aux immuno-thérapies.

15h40 - 15h50 **Charbel ABI SAAD, Angers**

Identification des déterminants de la participation au dépistage du cancer colorectal : une expérimentation en officine.

15h50 - 16h00 **Gleb RAIKOV, Paris**

Bénévoles dans les groupes de rencontre des malades de cancer : entre engagement personnel et associatif.