



cancéropôle

Nord-Ouest

Accélérer la recherche & l'innovation en cancérologie

2026

18^{èmes} Journées scientifiques

Du mardi 5 mai - 14h au jeudi 7 mai - 13h
Au Centre International de Deauville





Mardi 5 mai 2026

Accueil et enregistrement des participants dès 13h15

13h30	Café d'accueil
14h00 - 14h05	Ouverture des 18 ^{èmes} Journées scientifiques du CNO. <i>Dominique CHEVALIER, Président du CNO</i>
14h05 - 14h20	Les Orientations Stratégiques du Cancéropôle Nord-Ouest. <i>Hélène CASTEL et David TULASNE, Co-directeurs scientifiques du CNO</i>

Session thématisée « LES CANCERS DE L'ENFANT »

Modérateur : Alessandro FURLAN

14h20 - 17h30

- | | |
|---------------|--|
| 14h20 - 14h55 | « Actualités en médecine de précision dans les gliomes de l'enfant et apport d'une approche fonctionnelle ? »
<i>Dr Pierre LEBLOND, Centre Léon Bérard, Lyon</i> |
| 14h55 - 15h30 | « « Syndrome de Li-Fraumeni : paradigme d'une prédisposition au cancer dès l'enfance, entre déterminisme génétique et imprévisibilité clinique » »
<i>Dr Gaëlle BOUGEARD, PhD, Inserm U1245 CBG, Département de Génétique CHU de Rouen, Université de Rouen-Normandie</i> |
| 15h30 - 16h05 | « Médulloblastomes de l'enfant et de l'adolescent : le challenge de la guérison »
<i>Christelle DUFOUR, Pédiatre Oncologue - Cheffe du Département de Cancérologie de l'Enfant et de l'Adolescent - Gustave Roussy</i> |

16h05 - 16h35 Pause et visites des stands

- | | |
|---------------|--|
| 16h35- 17h10 | « L'inobservance dans le suivi médical des patients guéris de cancers pédiatriques, un enjeu majeur éclairé par le concept d'acrasie. »
<i>Marie-Céline CHADES-ESNAULT, Docteure en Philosophie, Docteure en Médecine, Affiliée à l'Espace de Réflexion Éthique des Pays de Loire, Centre Atlantique de Philosophie, Nantes Université.</i> |
| 17h10 - 17h30 | Echanges - Table ronde avec l'ensemble des orateurs |



Mardi 5 mai 2026

SESSION POSTER JEUNES CHERCHEURS

Présentations FLASH

Modératrice : Zuzana SAIDAK

(Présentations orales de 3 min par les auteurs
des 10 posters présélectionnés.)



17h30 - 18h00

18h00 - 18h20

Projet structurant du CNO 2023

• **Projet KICAP** « Modulation du Domaine Kinase de la Protéine TRPM7 : Impact sur l'Agressivité des Cellules Cancéreuses Pancréatiques Humaines » porté par Mathieu GAUTIER

18h20 - 18h50

Hommage et remerciements à Véronique PANCRÉ



20h00 - 22h00

Cocktail dînatoire autour de l'espace poster - visite des stands



Mercredi 6 mai 2026

Accueil et enregistrement des participants dès 8h30

9h00 - 10h15

SESSION JEUNES CHERCHEURS (1ère partie)

Modérateur : Nicolas JONCKHEERE



- 1) Emma BOURDON (Lille) : « Ciblage de MUC1 pour restaurer un microenvironnement immunocompétent dans le cancer du poumon. » (Axe 1) n°11
- 2) Quentin BOUGERY (Lille) : « Implication d'AGR2 dans la prolifération et la résistance aux traitements des adénocarcinomes de la jonction œsogastrique. » (Axe 1) n°12
- 3) Camille COCHOIS (Rouen) : « Stratégie thérapeutique à base d'hydrogel pour stimuler l'infiltration de cellules immunitaires et remodeler le microenvironnement du glioblastome. » (Axe 4) n°19
- 4) Loris DELFLY (Lille) : « Développement d'un modèle d'étude pour le ciblage des métastases cérébrales dans le cancer du sein triple négatif. » (Axe 1) n°23
- 5) Cédric FACON (Lille) : « Dynamique de la méthylation de novo dans des nouveaux modèles d'altération épigénétique du gène MLH1 dérivés de cellules souches pluripotentes induites. » (Axe 1) n°28

10h15- 10h45

Pause - visite des stands

Session thématisée

« LUTTER CONTRE LES CANCERS DE MAUVAIS PRONOSTIC »

Présentation de 3 Réseaux de recherche d'excellence labellisés par l'INCa auxquels participent les équipes du CNO

Modératrice : Hélène CASTEL

10h45 - 12h00

10h45 - 11h00 « **FRAP «French Research network Against Pancreatic cancer »**

Jérôme CROS, M.D, Ph.D, Dpt de Pathologie – Hôpital Beaujon AP-HP - INSERM UMR1149 Team PaTH (Pancreatic Tumorigenesis Heterogeneity)

11h00 - 11h15 « **COALA «Cure Oncogene-Addicted Lung Adenocarcinoma »**

David TULASNE, DR Inserm, CRC Lille, Efficacité et résistance aux thérapies ciblées anti-tumorales.

11h15 - 11h30 « **CHANGING «frenCH reseArch Network aGalNst Glioblastoma »**

Pr Ahmed IDBAIH, neuro-oncologue à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière (Assistance Publique-Hôpitaux de Paris), professeur de neurologie à Sorbonne Université et chercheur à l'Institut du Cerveau (ICM), à Paris.

11h30 - 12h00 **Echanges - Table ronde avec l'ensemble des orateurs**



Mercredi 6 mai 2026



13h00 - 14h00

12h00 – 13h00 : Visite des posters pairs

Cocktail déjeunatoire autour des espaces posters et des stands

14h00 – 15h00 : Visite des posters impairs

Session thématisée

« L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE EN CANCEROLOGIE »

Modérateurs : Anthony TREIZEBRE et Anne Sophie VOISIN CHIRET

15h00 - 16h00

15h00 - 15h05 Introduction

15h05 - 15h25 « Une technologie lumineuse pour améliorer la délivrance thérapeutique en oncologie »

Pr Emmanuel COURTADE, Laboratoire PhLAM UMR 8523, Equipe DYSCO - Université de Lille

15h25 - 15h45 « Dégradation ciblée des protéines : une nouvelle frontière en cancérologie »

Chiara ZANATO, PhD BioCIS, UMR 8076, Equipe de Chimie Biologique - CY Cergy Paris Université

15h45 - 16h00 Information sur le Groupe de partage Techno-méthodologique au sein du CNO et Conclusion. Anthony TREIZEBRE, IEMN UMR 8520, Equipe BioMEMS - Université de Lille

16h00- 16h20 **Projet émergent Haut Risque Haut Potentiel du CNO 2023**

Apport de la MÉTHYLation pour le diagnostic moléculaire du GLIOblastome : résultats préliminaires et perspectives - étude METHYGLIO.

Maxime FONTANILLES (Rouen) (Axe 4)



16h20 - 16h50

Pause - visite des stands



Mercredi 6 mai 2026



16h50 - 18h05

SESSION JEUNES CHERCHEURS (2ème partie)

Modératrice : Alexandra MARTINS

- 6) Melvin GALIN (Caen) : « Étude préliminaire des différences dans la cognition spatiale entre des patientes nouvellement diagnostiquées d'un cancer du sein et des sujets sains.» (Axe 4) n°30
- 7) Calypso HAZARD (Lille) : « Impact du microenvironnement tumoral sur la réponse à la radio- et à l'immunothérapie des cellules de gliome pédiatrique.» (Axe 4) n°39
- 8) Noémie MOREAU (Caen) : « Prédiction à partir d'imageries multiparamétriques de l'efficacité de l'olaparib pour le traitement des glioblastomes.» (Axe 3) n°58
- 9) Louise RICHEZ (Lille) : « Les besoins en soins de support chez les patients atteints d'un cancer de la tête et du cou dans l'après cancer : une étude qualitative.» (Axe 5) n°72
- 10) Rémi TELLIER (Lille) : « Targeting both oncogenic signaling and dependence receptor function is required to fully suppress MET exon 14 skipping-driven tumorigenesis.» (Axe 1) n°78

18h05 - 18h45

Les Projets émergents du CNO (1ère partie)

Modératrice : Meyling CHEOK



ÉMERGENCE

- Leslie DUPLAQUET (Lille) : Etude des cellules persistantes dans les cancers bronchiques à petites cellules (Axe 1), porté par Simon BALDACCI (Projet émergent 2024)
- Samuel VALABLE (Caen) : Validation de nouveaux agents théranostiques pour une libération contrôlée de témozolomide dans le glioblastome (Axe 3) (Projet émergent 2023)

18h45 - 19h00

Témoignages sur le dispositif de mobilité du CNO

Capypso Hazard (Rome) et Ambre Ittouchène (Sydney)



MOBILITÉ

20h00

Dîner de clôture de la deuxième journée



Jeudi 7 mai 2026

Accueil et enregistrement des participants dès 8h30

8h30 - 9h00

Café d'accueil

09h00 - 10h20 **Les Projets émergents du CNO (2ème partie)**

Modérateur : Robert-Alain TOILLON



ÉMERGENCE

- Christelle DUPREZ (Lille) : Représentations de la maladie chez des patients confrontés à une hémopathie maligne : une approche qualitative. (Axe 5) (Projet émergent 2023)
- Nilmara DE OLIVEIRA (Lille) : Colibactine et reprogrammation des glycérophospholipides : vers la résistance aux traitements des cancers colorectaux. (Axe 1) (Projet émergent 2024)
- François CHEVALIER (Caen) : Irradiation FLASH avec des ions CARBONE : étude de faisabilité au GANIL (Axe 3) (Projet émergent 2024)
- Alban Girault (Amiens) : Implication des canaux potassiques Kv10.1 dans la cancérogenèse pancréatique induite par l'hypoxie (Axe 1) (Projet émergent 2024)

10h30 - 11h00

Pause - visite des stands

11h00 - 12h00

Conférence de prestige « Pesticides et santé »

Modérateurs : Dominique CHEVALIER et David TULASNE

Pierre LEBAILLY,
équipe ANTICIPE, Université de Caen Normandie

&

Isabelle BALDI

(équipe EPICENE (Épidémiologie du cancer et des expositions environnementales)
Centre de Recherche INSERM U 1219, Université de Bordeaux)

12h00 - 12h30

Remise des prix jeunes chercheurs et conclusion

Prix communications
orales et posters



Fondation
pour la recherche
sur le cancer

Prix du public par les



NORMANDIE

&

LILLE - FLANDRES - ARTOIS