



cancéropôle

Nord-Ouest

Accélérer la recherche & l'innovation en cancérologie

17^{èmes} Journées scientifiques

Du mercredi 14 mai - 14h au vendredi 16 mai - 13h

Au Centre International de Deauville

2025



DEAUVILLE

Labellisation 2023 - 2027



Merci à nos partenaires

pour leur soutien au financement de l'ensemble des prix jeunes chercheurs



Ainsi qu'à nos sponsors



Bristol-Myers Squibb





Mercredi 14 mai 2025

Accueil et enregistrement des participants dès 13h15

13h30 Café d'accueil

14h00 - 14h20 Ouverture des 17^{èmes} Journées scientifiques du CNO.
Guy LAUNOY, Président du CNO

Les actualités du Cancéropôle Nord-Ouest.
Véronique PANCRE, Directrice scientifique du CNO

Session thématisée « REGARDS CROISES SUR L'INNOVATION THERAPEUTIQUE EN CANCEROLOGIE »

Modérateur : Kristopher LAMORE

14h20 - 17h30

14h20 - 14h55 « L'Oncologue du futur... »
Professeur Fabrice DENIS MD,PhD - Oncologue-Radiothérapeute -
Institute for Smarthealth INeS - Institut de Prévention Astrium (Le Mans) -
Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris (CNAM)

14h55 - 15h30 « Innovation thérapeutique ou essai clinique ? Pratiques et acteur-ices au
croisement du soin, de la science et de l'industrie »
Estelle VALLIER - Sociologue, post-doctorante au Cermes3
(Cnrs UMR8211- Inserm U988 - Université Paris Cité - EHESS)

15h30 - 16h05 « Regard patient : du lit subi à l'innovation espérée »
Cyril SARRAUSTE DE MENTHIÈRE, Patient partenaire, co-responsable « Mon
Réseau Cancer Colorectal

16h05 - 16h35 Pause et visites des stands

16h35- 17h10 «Implications éthiques et philosophiques des immunothérapies en cancérologie»
Emanuele CLARIZIO - Maître de conférences
Centre d'Éthique Médicale - Laboratoire ETHICS
Institut Catholique de Lille, 41 rue du Port - 59800 Lille

17h10 - 17h30 Echanges - Table ronde



Mercredi 14 mai 2025

17h30 - 18h00

SESSION POSTER JEUNES CHERCHEURS

Présentations FLASH

Modérateur : David TULASNE

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



18h00 - 18h10

Retour d'expérience :
Participation à l'OncoSTART Entrepreneurship School
Témoignage de Jean-Claude Gerbedoen

Les Projets structurants du CNO 2022

Modérateur : Hélène CASTEL

18h10 - 18h50

- **Projet STRATEGIC**

« STRucturation de l'Analyse des Transcrits dEs Gènes Impliqués dans les Cancers héréditaires en Normandie et Nord-Pas de calais » porté par Claude HOUDAYER et présenté par Julie AMIOT.

- **Projet Death Angel**

« Ciblage des capacités apoptotiques du récepteur MET comme nouvelle stratégie thérapeutique dans les cancers du poumon », porté et présenté par David TULASNE.

20h00 - 22h00

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



Jeudi 15 mai 2025

Accueil et enregistrement des participants dès 8h45

9h15 - 10h05

SESSION JEUNES CHERCHEURS (1ère partie)

Modérateur : Nicolas JONCKHEERE



- 1) GIRGIN Tristan : Nouveau paradigme dans le ciblage thérapeutique des récepteurs à tyrosine kinase dans l'adénocarcinome pancréatique : Le développement de nouvelles approches combinées ciblant les domaines EGF de la mucine MUC (Axe 1)
- 2) GUILLEMOT Sterenn : Nouvelle approche thérapeutique pour sensibiliser les cancers de l'ovaire à l'inhibiteur de PARP olaparib : intérêt de l'inhibition des HDAC par le belinostat (Axe 1)
- 3) KLOUYOVO Kekely : Le long ARN non-codant H19 promeut la prolifération, la migration et l'invasion cellulaire dans le cancer du sein par le biais de l'axe H19/miR-X/BST2 (Axe 1)
- 4) PAWLAK Geoffrey : Lung.cregmap: Une application web pour explorer l'hétérogénéité du cancer du poumon au travers de son réseau de corégulation. (Axe 1)
- 5) SANDOVAL PACHECO Carmen M. : The readthrough molecule 2,6-diaminopurine promotes an immune response targeting cancer cells (Axe 1)

10h05 - 10h20

Projet émergent Haut Risque Haut Potentiel du CNO 2023

Silvia GAGGERO (Lille) : Optimizing CAR-NK Cell Generation for Cancer Immunotherapy (Axe 1)



10h20 - 10h50

Pause - visite des stands

Session « CANAUX IONIQUES ET CANCER »

11h00 - 12h00

Modérateur : Mathieu GAUTIER

11h00 - 11h45 « Composés amphiphiles et progression tumorale – application à la modulation de canaux ioniques. »

Christophe VANDIER, Professeur à l'Université de Tours et Directeur INSERM UMR 1069 (Niche Nutrition Cancer et métabolisme Oxydatif, N2COx).

Paul-Alain JAFFRÈS, Professeur à l'Université de Brest, UMR CNRS 6521, laboratoire CEMCA.

11h45 - 12h00 « Le canal ionique TRPA1 comme cible potentielle dans les traitements des cancers prostatiques »

Pr Morad ROUDBARAKI, Professeur à l'Université de Lille, Laboratoire de Physiologie cellulaire, Inserm U1003, Equipe Canaux ioniques et cancer - PHYCELL, Villeneuve d'Ascq.

12h00 – 13h00 : Visite des posters pairs

13h00 - 14h00



Cocktail déjeunatoire autour des espaces posters et des stands

14h00 – 15h00 : Visite des posters impairs



Jeudi 15 mai 2025

15h00 - 16h00

Session « LES ENJEUX DE SANTE PUBLIQUE DU DEPISTAGE DU CANCER DU POU MON »

Modérateur : Guy LAUNOY

- 15h00 - 15h40 « Les enjeux de l'implémentation du dépistage du cancer du poumon en France ». Sébastien COURAUD, *Chef de Service Pneumologie aigue spécialisée et cancérologie thoracique - Hôpital Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon*
- 15h40 - 16h00 « Résultats des 3 tours de dépistage du cancer du poumon par TDM LD : Etude DEP KP80 ». Dr Olivier LELEU, *Chef du Service de Pneumologie et Oncologie Thoracique Centre Hospitalier Abbeville 80100*



16h00 - 16h50

SESSION JEUNES CHERCHEURS (2ème partie)

Modérateur : Anthony TREIZEBRE

- 6) MENARD Thomas : Développement de nanoparticules pour améliorer les effets de la radiothérapie dans le traitement du glioblastome par radiosensibilisation et réoxygénation (Axe 3 et 4)
- 7) CARMON Alexandra : Intérêt des organoïdes dans l'évaluation de l'impact des thérapies du médulloblastome SHH sur le développement cérébelleux (Axe 4)
- 8) SEIFFERT Caroline : Rôle du complexe ATG9A/Profiline-1 dans le trafic vésiculaire et les mécanismes invasifs des gliomes de haut grade (Axe 4)
- 9) KONE Gnré : Résultats de l'effet de l'utilisation d'une unité mobile de mammographie sur la participation et les inégalités sociales d'accès au dépistage du cancer du sein en Normandie (Axe 5)
- 10) ITTOUCHÈNE Ambre : Comprendre les défis et les opportunités de l'implémentation des innovations numériques de soins de support en oncologie : perspectives des patients, des proches et des professionnels de santé. (Axe 5)

16h50 - 17h20

Pause - visite des stands

17h20 - 18h35

Les Projets émergents du CNO 2023 (1ère partie)

Modérateurs : Alessandro FURLAN et Robert-Alain TOILLON

- 1) Mehrdad JAFARI (Lille) : Etude de l'association entre la composition du microbiote intestinal avant traitement néoadjuvant d'induction par FOLFIRINOX et la réponse à ce traitement suivi de chimioradiothérapie CAP50 dans les cancers du rectum localement avancés (NéoFloRect) (Axe 1) Projet 2022
- 2) Jordane DIVOUX (Caen) : Développement d'outils expérimentaux pour l'étude de l'immunogénicité des cancers ovariens. (Axe 1)
- 3) Alessandro FURLAN (Lille) : Nouveaux modèles de tumeurs-sur-puce microfluidiques mimant le microenvironnement 4D des cancers pancréatiques (Axe 1 et 3)
- 4) Dimitra GKIKA (Lille) : Le transport calcique mitochondrial : une nouvelle cible anti-métastatique de la plasticité endothéliale et de la persistance dans le cancer ? (Axe 1)
- 5) Romain GUINAMARD (Caen) : La répression du canal ionique TRPM4 protège les cellules interstitielles de valve aortique humaine contre les dommages radio-induits. (Axe 1 et 3)

20h00

Dîner de clôture de la deuxième journée



Vendredi 16 mai 2025

Accueil et enregistrement des participants dès 8h15

8h45 - 9h15

Café d'accueil

09h15 - 10h15

Les Projets émergents du CNO 2023 (2ème partie)

Modérateurs : Alexandra MARTINS et Samuel VALABLE

- 6) Diala KANTAR (Lille) : PIN1 : un nouveau régulateur du système d'ubiquitination cellulaire (Axe 1)
- 7) Anaïs HOROCHOWSKA (Lille) : Analyse de la plasticité cellulaire des DTP induite par la chimiothérapie dans le cancer du sein triple négatif. Porté par Xuefen LE BOURHIS (Axe 1)
- 8) Steven LOHARD (Caen) : Effets pro-apoptotiques des agonistes de la protéine STING sur les cancers ovariens. (Axe 1)
- 9) Mouloud SOUIDI (Lille) : Rôle du variant d'histone macroH2A dans l'agressivité de l'adénocarcinome pancréatique canalaire (Axe 1)

10h15 - 10h30

Projet émergent Haut Risque Haut Potentiel du CNO 2023 (suite)

Thibaut WAECKEL (Caen) : Création d'une cohorte d'organoïdes pour le carcinome rénal à cellules claires (étude ORGACRR - UroCCR n° 185) comme outil d'évaluation des biomarqueurs (Axe 1)



10h30 - 11h00

Pause - visite des stands

11h00 - 11h45

Conférence de prestige

« La reprogrammation métabolique des tumeurs :
une opportunité thérapeutique ? »

donnée par le Dr Catherine BRENNER,

Directrice de Recherches CNRS
CNRS, Gustave Roussy, Université Paris Saclay

11h45 - 12h15

Remise des prix jeunes chercheurs et conclusion

Prix communications
orales et posters



Prix du public par les



NORMANDIE
&
LILLE - FLANDRES - ARTOIS