

1^{ère} journée scientifique « Les cancers ORL »

Organisée conjointement par les Cancéropôles Est et Nord-Ouest

9 octobre 2024

Salle Karnac, Espace Saint Martin, PARIS

Comité d'organisation :

- Dr Sophie Martin (OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)
- Dr Louis-Bastien Weiswald (Inserm U1086 ANTICIPE, Plateforme ORGAPRED, Centre François Baclesse, Caen)
- Dr Marion Perréard (Inserm U1086 ANTICIPE, CHU de Caen, Caen)
- Dr Mickaël Burgy (Institut du Cancer de Strasbourg, OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)

Conseil scientifique :

- Pr Emmanuel Babin (CHU de Caen, Caen)
- Pr Sébastien Thureau (Centre Henri Becquerel, Rouen)
- Pr Antoine Galmiche (CHU Amiens-Picardie)
- Pr Florian Clatot (Centre Henri Becquerel, Rouen)
- Pr Philippe Schultz (CHRU Strasbourg et OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)
- Dr Alain Jung (Institut du Cancer de Strasbourg et OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)
- Dr Jean-Christophe Faivre (Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy)
- Pr Gilles Dolivet (Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy)

9h15-9h30 : Introduction

Florence Schaffner (Cancéropôle Est), Véronique Pancré (Cancéropôle Nord-Ouest)

9h30-10h30 : Prise en charge des cancers ORL

Modération : Emmanuel Babin et Jean-Christophe Faivre (15 min + 5 min)

- Chirurgie : **Thibault Dedieu** (CHRU Strasbourg, Pôle tête et cou, Strasbourg)
- Radiothérapie - **Sébastien Thureau** (Centre Henri Becquerel, Rouen)
- Traitement systémique - **Mickaël Burgy** (Institut du Cancer de Strasbourg, OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)

10h30-12h : 1^{ère} session des présentations flash recherche fondamentale/translationalnelle en oncologie ORL

Modération : Louis-Bastien Weiswald et Sophie Martin (8 présentations flash de 10 min)

- **Nicolas Martz** « Intérêt pronostique de la mesure de l'ADN tumoral Circulant d'une cohorte de patients atteints d'un cancer des VADS de stades III et IV, traités par RADiOthéRapie à visée curative avec ou sans traitement concomitant (CIRADOR) » (Institut de Cancérologie de Lorraine – ICL, Nancy)
- **Alain Jung** « Analyse et modulation de l'immunogénicité tumorale dans les cancers oropharyngés HPV-positifs » (Institut du Cancer de Strasbourg et OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)
- **Marion Perréard** « Etablissement de tumoroïdes à visée de prédiction de la réponse aux traitements » (Inserm U1086 ANTICIPE, CHU de Caen, Caen)
- **Robert-Alain Toillon** « Signalisation des neurotrophines dans les cancers ORL » (Canther UMR CNRS 9020- INSERM 1277, Lille)
- **Claire Thibault** « Bio impression de structures tubulaires pour le remplacement trachéal » (CHRU Strasbourg et U1121 Inserm, Strasbourg)
- **Sophie Deneuve** – « Signatures moléculaires et facteurs de risque des cancers de la cavité orale » (CHU de Rouen)

- **Carlotta Figliola** – « La thérapie photodynamique: vers le développement de photosensibilisateurs polyvalents et activables par pH pour le traitement des cancers ORL » (ICPEES, UMR CNRS 7515, Strasbourg)
- **Esteban Brenet** - « REhabilitation du NErf facial chez le rat : développement d'un conduit allogénique à partir de la gelée de Wharton (projet RéNeW) » (Service ORL - Pôle tête et cou neurosciences, Laboratoire BIOS / Laboratoire d'anatomie - Université Reims Champagne Ardenne)

12h-13h30 : Pause déjeuner et temps d'échange entre chercheurs

13h30-14h30 : 2^{ème} session des présentations flash recherche fondamentale/translational en oncologie ORL

Modération : Alain Jung et Marion Perréard (5 présentations flash de 10 min)

- **Gabriel Malouf** « Classification moléculaire des esthesioneuroblastomes olfactifs » (ICANS, IGBMC, Strasbourg)
- **Juliette Thariat** « Radiothérapie par protons, éclairages sur la réponse tissulaire et perspectives » (UMR6534 CNRS LPC, Centre François Baclesse, Caen)
- **Zuzana SAIDAK** « Coagulum tumoral et chirurgie de précision des cancers tête et cou » (CHU Amiens-Picardie)
- **Isabelle Fournier** « Spectrométrie de masse in vivo par la technologie SpiderMass: Un nouvel outil pour le diagnostic et le pronostic peropératoire en temps-réel » (Inserm U1192 PRISM, Lille)
- **Ronan Bernede** « Remodelage du microenvironnement immunitaire par les miRNA dans les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou » (OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)

14h30-15h15 : Temps d'échange entre chercheurs

15h15-16h15 : Nouveaux modèles et collections de cancers ORL

Modération : Antoine Galmiche et Mickael Burgy (10 min+5 min)

- Les organoïdes : de nouveaux modèles pour la recherche en cancérologie ORL.
Dr Sophie Martin (OnKO•3T, UMR7021 CNRS, Illkirch)
- Modélisation du microenvironnement tumoral avec l'utilisation d'organoïdes tumoraux.
Dr Jordane Divoux (Inserm U1086 ANTICIPE, Plateforme ORGAPRED, Centre François Baclesse, Caen)
- Présentation de la plateforme ORGAPRED
Dr Louis-Bastien Weiswald (Inserm U1086 ANTICIPE, Plateforme ORGAPRED, Centre François Baclesse, Caen)
- « Présentation du Réseau National de plateformes de production et de biobanques d'organoïdes (RIBBON), GDR CNRS 2102 Organoïdes »
Dr Laurent Poulain (Inserm U1086 ANTICIPE, Plateforme ORGAPRED, Centre François Baclesse, Caen)

16h15-16-30 : Conclusions, bilan, collaborations

INFORMATIONS ET INSCRIPTION (gratuite mais obligatoire) :

<https://canceropole-nordouest.org/event/save-the-date-cancers-ork-9-octobre-2024-a-paris/>

<https://escape.canceropole-nordouest.org/#/manifestation/subscription/69>