

# 14<sup>e</sup> FORUM CANCÉROPÔLE Est

27 > 28 novembre 2025

CCI - BESANÇON

20<sup>ans</sup>  
CANCÉROPÔLE Est

## Programme

### Jeudi 27 novembre

**9h30** Café d'accueil

**10h** Ouverture du 14<sup>ème</sup> Forum

**10h30** 20 ans d'actions du Cancéropôle Est  
**Pierre FUMOLEAU** (*directeur scientifique du Cancéropôle Est*)

**11h** Conférences d'ouverture  
Moderateurs : **Pierre OUDET** / **Pierre FUMOLEAU**

20 ans de politique coordonnée de lutte contre le cancer et après

**Norbert IFRAH** (*président de l'Institut national du cancer*)

Bilan de l'impact sanitaire d'une organisation territoriale des soins : les résultats de l'Institut de cancérologie de Franche-Comté

**Christophe BORG** (*CHRU Besançon*)

**12h30** Présentation de projets « Emergence »  
Moderatrice : **Catherine PAUL**

Développement de peptides antitumoraux ciblant l'interaction pro-cathepsine D/LRP-1

**Nicolas ETIQUE** (*MEDyC, Reims*)

Induction de la plasticité des lymphocytes T régulateurs par la chimiothérapie

**Frédérique VEGAN** (*CTM, Dijon*)

**13h-14h30** Pause déjeuner



**14h30**

### **Session « Exposome »**

**Modérateurs : Dominique VUITTON / Wilfrid BOIREAU**

Du concept à la pratique : opérationnaliser l'exposome pour étudier les liens entre environnement et cancers

**Vincent BESSONNEAU** (EHESP, Rennes)

Environnement et cancer du sein

**Carole MATHELIN** (ICANS, Strasbourg)

### **Communication sélectionnée**

De l'exposition environnementale aux biomarqueurs : les vésicules extracellulaires contenant des mitochondries comme médiatrices de la toxicité des HAP

**Camille CHAUVIN** (Irsset, Rennes)

### **Présentation des associations de patients présentes au Forum**

**15h45**

### **Pause café et session posters**

**16h45**

### **Session du réseau Parcours de santé / Sciences humaines et sociales, épidémiologie, santé publique**

**Modérateurs : Didier TRUCHOT / Magalie BONNET / Catherine LEJEUNE / Christine ROTONDA**

### **Précarité et cancer**

Keynote - Précarité et cancer : un cumul des désavantages du diagnostic à l'après-cancer

**Gwenn MENVIELLE** (INSERM | Gustave Roussy | Université Paris Saclay)

Projet CAPS - Renforcer l'accès aux dépistages des cancers du sein, colorectal et du col de l'utérus des personnes en situation de précarité : littératie et participation action

**Sabrina ANCEL** (Promotion Santé BFC) et **Maggie CHEVASSU** (CPTS Grand Lons)

### **Dispositifs d'accompagnement des patients : communications sélectionnées**

Le cancer colorectal : étude des liens entre anxiété et activités physiques dans la période de l'après cancer colorectal

**Fabienne LEMETAYER** (ZLPN, Metz)

Et pourquoi pas un programme d'éducation thérapeutique pour les patients porteurs d'une prédisposition génétique aux cancers ?

**Amandine BAURAND** (CHU Dijon)

SOS-DETEQT - Intérêt de l'évaluation de la qualité de vie relative à la santé pour identifier précocement les besoins en soins oncologiques de support des patient·e·s suivi·e·s en oncologie médicale

**Sophie PAGET-BAILLY, Joëlle FRITZSCH** et **Magalie PAGNOT** (UMQVC, CHRU Besançon)

**18h30**

### **Fin de la journée**

**20h**

### **Soirée conviviale à la Citadelle**



## Vendredi 28 novembre

8h30

**Session « Experimental and technological models »** (session en anglais)

Modérateurs : **Eric DECONINCK** / **Sophie MARTIN**

Keynote - Engineering function and safety into CAR T cells for cancer immunotherapy

**Melita IRVING** (*Ludwig Institute for Cancer Research, University of Lausanne*)

Antibody-Vincristine conjugates as potent anticancer therapeutic agents

**Héloïse CAHUZAC** (*UMR 7199, Strasbourg*)

GD2-CAR-T cell antitumor efficacy in the immunosuppressive microenvironment of glioblastoma

**Loïc REPEL** (*IMoPA, Nancy*)

### Communications sélectionnées

Development of a complex vascular microarchitecture in a physiological microdevice to study the impact of a tumoral context on the brain angiogenesis and blood-brain barrier

**Thomas SIVIER** (*FEMTO-ST, Besançon*)

Shutting down melanoma's transcriptional engine: super-enhancers disruption with synthetic ecteinascidins

**Julian OBID** (*IGBMC, Strasbourg*)

External Beam Radiotherapy Primes PDL1-Targeted Radionuclide Therapy in Preclinical Colorectal Cancer

**Céline MIRJOLET** (*CGFL, Dijon*)

10h

**Pause café**

10h30

**Session Communications sélectionnées**

Modérateurs : **Patrick HILLON** / **Yann GODET**

IA et cytométrie en flux : développement d'un outil d'aide au diagnostic des hémopathies lymphoïdes B chroniques

**Laurent MAUVIEUX** (*HUS, Strasbourg*)

Contrôle réversible d'un CAR T cell anti-CD123 à l'aide du dasatinib

**Charles-Frédéric MANTION** (*RIGHT, Besançon*)

Rôle de NLRP3 dans la biologie des lymphocytes T CD8

**Lylou MILIAN** (*CTM, Dijon*)

Peripheral positioning of lysosomes promotes melanoma aggressiveness

**Katerina JERABKOVA-RODA** (*UMR 1109, Strasbourg*)

LRP-1 un régulateur majeur du micro-environnement tumoral dans le cancer du sein triple négatif

**Maxence MOCQUERY-CORRE** (*MEDyC, Reims*)

Étude de la survie à l'aide de la biopsie liquide chez les patients opérés d'un adénocarcinome canalaire pancréatique : résultats préliminaires de l'étude pilote PAN-CGE-BLISS

**Andréa WITZ** (*ICL, Nancy*)



### 11h30 **Présentation de projets « Emergence »**

Modérateur : **Daniel METZGER**

Approches transcriptomiques pour la caractérisation du potentiel évolutif de lésions préneoplasiques cutanées, les kératoses actiniques

**Hélène DUBOIS-POT-SCHNEIDER** (CRAN, Nancy)

Profilage moléculaire des tumeurs desmoïdes : mutations fréquentes des gènes de remodelage de la chromatine et identification d'un sous-type immuno-myogénique

**Justine GANTZER** (IGBMC, Strasbourg)

### 12h-14h **Pause déjeuner et session posters**

### 14h **Nouveaux talents de notre Cancéropôle**

Modératrices : **Christiane MOUGIN** / **Muriel BARBERI-HEYOB**

Pre-encoded differentiation capacity of circulating T cells into TRM cells defines the outcome of immune checkpoint inhibitors

**Syrine ABDELJAOUED** (RIGHT, Besançon)

Towards new therapeutic opportunities in prostate cancer : revisiting lipid metabolism

**Ludovic ENKLER** (CRBS, Strasbourg)

Developing alpha-radiotherapy for pancreatic cancer

**Sophie POTY** (ICMUB, Dijon)

Simulations Monte Carlo pour la dosimétrie multi-échelle

**Joël DAOUK** (CRAN, Nancy)

### 15h **Conférence de clôture**

Modérateur : **Pierre FUMOLEAU**

L'IA : une nouvelle arme contre le cancer

**Sarah WATSON** (Institut Curie, Paris)

### 16h **Remise des prix « Jeunes chercheurs » et clôture**

