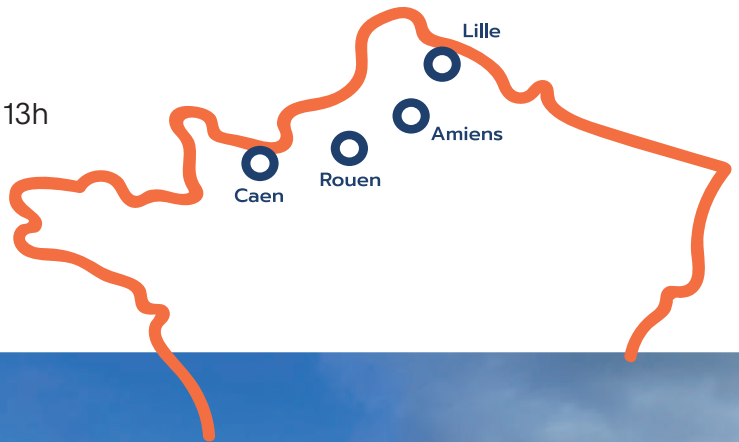


Du mercredi **13 mai** 14h au vendredi **15 mai** 13h

13^{èmes} Journées Scientifiques



Centre International de Deauville

2 0 2 0

Une session thématisée le
mercredi après-midi sur

**« L'évaluation scientifique
du recours aux médecines
non médicamenteuses »**

Une session thématisée le
vendredi matin sur

**« Plasticité cellulaire et cancer :
cannibalisme, autophagie et
émergence »**

Présentation des projets financés dans le cadre de
l'AAP «Emergence» du CNO.



Session JEUNES CHERCHEURS
Communications orales et posters
avec remise de prix.



Rendez-vous B to B
avec les structures de
valorisation

Enregistrement des participants dès 13h15

- 13h30** **Café d'accueil**
- 13h55 - 14h00** **Accueil et introduction**
Guy Launoy, Président du CNO et Véronique Pancré, Directrice scientifique du CNO
- AXE 4 « CANCER ET NEUROSCIENCES »**
et AXE 5 « CANCERS, INDIVIDU ET SOCIETE »
- 14h00 - 14h20** Les perspectives par Florence Joly et Emmanuel Babin

Session thématisée

L'ÉVALUATION SCIENTIFIQUE DU RECOURS AUX MÉDECINES NON MÉDICAMENTEUSES

- 14h20 - 14h40** Les médecines alternatives : quelle recherche ?
 Ivan Krakowski (Institut Bergonié Bordeaux, président de l'AFSOS)
- 14h40 - 15h00** Qu'est-ce que le patient attend du recours à ces médecines ?
 Catherine Cerisey (Patients and web)
- 15h00 - 15h20** Les premiers résultats de l'étude CYPRES sur les besoins en soins de support des patients. Amélie Anota (CHU de Besançon)
- 15h20 - 15h40** Bénéfices de l'Activité Physique Adaptée. Laurence Vanlemmens (Centre Oscar Lambret)
- 15h40 - 16h10** **Pause**
- 16h10 - 16h30** Quel paradigme d'évaluation des interventions non médicamenteuses (INM) en prévention et soin de cancer ?
 Grégory Ninot (Institut du Cancer de Montpellier, Université de Montpellier, Plateforme universitaire CEPS)
- 16h30 - 16h50** Aspects économiques liés au recours à ces médecines non médicamenteuses.
 Intervenant à confirmer
- 16h50 - 17h30** **Table ronde avec l'ensemble des intervenants**
 Animée par Florence Joly et Emmanuel Babin

- 17h30 - 17h50** Le fonctionnement de la mémoire prospective dans le cancer du sein: étude de l'effet du sommeil à l'aide d'une épreuve de réalisme virtuelle (PROSOM-K). Bénédicte GIFFARD
 Projets Emergents 2018 du CNO (Axe 4)

- 17h50 - 18h35** **Communications orales Session Jeunes Chercheurs**

- 20h00 - 22h00** **Cocktail dînatoire autour de l'espace poster**

8h30 - 9h00 Accueil

9h00 - 9h15 Orientations Stratégiques du CNO. Véronique Pancré, Directrice scientifique

9h15 - 9h45 Recherche Clinique, Louis-Ferdinand Pépin

9h45 - 10h00 Présentation des structures de valorisation

10h00 - 10h30 Pause**AXE 3 « IMAGERIE MOLECULAIRE ET ADAPTATION THERAPEUTIQUE »**

10h30 - 10h45 Les perspectives par Sébastien Thureau et David Pasquier

10h45 - 11h15 *Communications orales Session Jeunes Chercheurs*



Session poster jeunes chercheurs

11h15 - 12h15 Visite des posters pairs

12h15 - 13h45 **Cocktail déjeunatoire**

13h45 - 14h45 Visite des posters impairs



Rendez-vous B to B avec les structures de valorisation

AXE 2 « ASPECTS CLINIQUES ET BIOLOGIQUES DES HEMOPATHIES MALIGNES »

14h45 - 14h55 Les perspectives par Claude Preudhomme et Fabrice Jardin

14h55 - 15h25 *Communications orales Session Jeunes Chercheurs*

15h25 - 16h05 **2 Projets Emergents 2018 du CNO**

- Etude de la spécificité des lymphocytes T « épuisés » envers la protéine WT1 dans un modèle murin de leucémie aigüe myéloïde. Carine Brinster
- Single Cell Analysis of Leukemia Heterogeneity to decipher in vivo Anti CD33 Drug Conjugate Response. Meyling Cheok

16h05 - 16h35 Pause

AXE 1 « MEDECINE DE PRECISION DES TUMEURS SOLIDES » (1^{ERE} PARTIE)

16h35 - 16h45 Les perspectives par Laurent Poulain et Antoine Galmiche

16h45 - 17h45 Communications orales Session Jeunes Chercheurs

17h45 - 19h05 Projets Emergents 2018 du CNO

- Génération d'un modèle poisson zèbre pour la lutte contre les gliomes de haut grade chez l'enfant. Pierre-Olivier Angrand
- Identification des sites extracellulaires de clivage de MUC1-C. Sébastien Aubert
- Cellules à l'origine des tumeurs mammaires claudin-low et expression génique associée. Roland Bourette
- Contrôle de l'activité du complexe répresseur Polycomb 2 (PRC2) par O-GlcNAcylation : une nouvelle connexion entre nutrition, épigénétique et cancer colorectal ? Vanessa Dehennaut

20h30 Dîner de clôture de la deuxième journée (sur inscription)

Ces journées bénéficient du soutien de :



Enregistrement des participants dès 8h15

8h30 - 9h00

Café d'accueil

AXE 1 « MEDECINE DE PRECISION DES TUMEURS SOLIDES » (2^{ème} PARTIE)

9h00 - 10h00

Projets Emergents 2018 du CNO

- Identification de nouveaux transcrits des gènes de prédisposition aux cancers du sein et/ou de l'ovaire par l'analyse combinée des données de séquençage à haut débit de courts et longs fragments d'ARN. Sophie Krieger
- Development of a microfluidic culture system to study tumor-stroma interaction and drug sensitivity of pancreatic adenocarcinoma – MATisSE project. Vincent Senez
- Développement de modèles précliniques appariés d'organoïdes tumoraux et de PDX pour l'évaluation préclinique de nouvelles stratégies thérapeutiques pour la prise en charge des cancers ovariens : application à l'inhibition de Mcl-1. Louis-Bastien Weiswald

10h00 - 10h30

Pause

Session thématisée « PLASTICITÉ CELLULAIRE ET CANCER : CANNIBALISME, AUTOPHAGIE ET ÉMERGENCE »

Animée par Hélène Castel et David Tulasne

10h30 - 11h15

Rôle du cannibalisme cellulaire dans le traitement du cancer.
Dr. Jean-Luc Perfettini (Institut Gustave Roussy)

11h15 - 11h45

Autophagie et Cancer: de l'initiation tumorale aux processus invasifs.
Fabrice Morin (Rouen)

11h45 - 12h15

Emergence néoplasique post-sénescence : liens avec l'autophagie et l'apoptose
Corinne Abbadie (Canther - Lille)

12h15 - 12h45

Remise des prix jeunes chercheurs

pour les trois meilleures Communications orales & les trois meilleurs Posters

Conclusions