



# CANCERS RARES, CANCERS FRÉQUENTS : QU'ONT-ILS EN COMMUN ?

JEUDI 30 MARS 2023

8h30 - 9h00 ACCUEIL

9h00 - 9h15

## INTRODUCTION

Fatima MECHTA-GRIGORIOU – Directrice scientifique du Cancéropôle IDF  
Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO – Coordinatrice du groupe « Cancers et tumeurs rares » du Cancéropôle IDF

## HYPOXIE ET ANGIOGENESE

### Ciblage de l'hypoxie

9h15 - 9h30

Hypoxie et pseudo-hypoxie : mécanismes d'activation des HIFs dans le cancer  
Judith FAVIER – Inserm

9h30 - 9h45

Développement de la radiothérapie interne vectorisée ciblant CA9 pour les TNE  
Françoise BODERE – Université de Nantes

9h45 - 10h00

Inhibition de HIF2 : un progrès majeur dans la maladie de von Hippel-Lindau  
Stéphane RICHARD – AP-HP, H Bicêtre, PREDIR

10h00 - 10h15

Association VHL France : Edith LASSUS

10h15 - 10h30

Discussion

10h30 - 11h00

## PAUSE-CAFÉ

### Ciblage de l'angiogenèse

11h00 - 11h15

Essai FIRSMAPPP sur les paragangliomes métastatiques  
Eric BAUDIN – Gustave Roussy, ENDOCAN COMETE

11h15 - 11h30

Essai CARMENA, cancer du rein  
Arnaud MEJEAN – AP-HP HEGP

11h30 - 11h45

Discussion

## ONCOGENES

### Voie $\beta$ -caténine : corticosurréalome et cancer du colon

11h45 - 12h00

Corticosurréalome et immunothérapie  
Rossella LIBE – AP-HP H Cochin, ENDOCAN COMETE

12h00 - 12h15

Cancer du côlon  
Michel DUCREUX – Gustave Roussy

12h15 - 12h30

Discussion

\* : en attente de confirmation



12h30 - 14h00

DÉJEUNER

### REPARATION DE L'ADN

#### **HRD : Nouvelles technologies d'identification et impacts pour les sarcomes**

14h00 - 14h15

Anomalies de la recombinaison homologue et sarcomes

Pascaline BOUDOU ROUQUETTE – AP-HP H Cochin, NETSARC+

14h15 - 14h30

Test fonctionnel d'HRD par IF multiplexée

Alexandra LEARY – Gustave Roussy

14h30 - 14h45

Méthodologie par imagerie pour le cancer du sein

Thomas WALTER – Institut Curie \*

14h45 - 15h00

Discussion

### IMMUNOTHÉRAPIES ET HYPERMUTATIONS

#### **Efficacité de l'immunothérapie : mélanome uvéal et mélanome cutané**

15h00 - 15h15

Mélanome cutané : Céleste LEBBE – AP-HP

15h15 - 15h30

Mélanome uvéal : Sophie PIPERNO-NEUMANN – Institut Curie, MELACHONAT

15h30 - 15h45

Discussion

#### **Mécanismes de résistance au traitement : glioblastome et tumeurs neuroendocrines**

15h45 - 16h00

Glioblastome : Mehdi TOUAT – APHP, RENOCLIP-LOC

16h00 - 16h15

TNE : Jérôme CROS – APHP, ENDOCAN RENATEN

16h15 - 16h30

Association APTED, tumeurs neuro-endocrines \*

16h30 - 16h45

Discussion

16h45

CONCLUSION

\* : en attente de confirmation