



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

JEUDI 30 MARS 2023

LE 253, 253 RUE DU FAUBOURG SAINT MARTIN 75010 PARIS

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
Alexandre LUGAT – CHU de Nantes, Inserm

9h45 - 10h00

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

10h00 - 10h15

Rôle de l'Association VHL France auprès des patients et de leurs proches
Amandine SANTI – Vice-Présidente VHL France

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 β -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



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

Discussion

IMMUNOTHÉRAPIES ET HYPERMUTATIONS

Efficacité de l'immunothérapie : mélanome uvéal et mélanome cutané

14h45 - 15h00

Mélanome cutané : Céleste LEBBE – AP-HP

15h00 - 15h15

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

15h15 - 15h30

Discussion

Mécanismes de résistance au traitement : glioblastome et tumeurs neuroendocrines

15h30 - 15h45

Glioblastome : Mehdi TOUAT – APHP, RENOCLIP-LOC

15h45 - 16h00

TNE : Jérôme CROS – APHP, ENDOCAN RENATEN

16h00 - 16h15

Association APTED, tumeurs neuro-endocrines *

16h15 - 16h30

Discussion

16h30

CONCLUSION

* : en attente de confirmation