



## 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 β-caténine : corticosurrénalome et cancer du colon
11h45 - 12h00	Corticosurrénalome et immunothérapie Rossella LIBE – AP-HP H Cochin, ENDOCAN COMETE
12h00 - 12h15	Cancer du côlon Michel DUCREUX – Gustave Roussy
12h15 - 12h30	Discussion

<sup>\*:</sup> en attente de confirmation





## le nce

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



<sup>\* :</sup> en attente de confirmation