



Programme de la session de formation SFC 2022

« Génétique et génomique des cancers : du séquençage du génome à la médecine de précision »

Hybride = Présentiel au Centre Culturel Irlandais & Digital les 12 & 13/05/2022

Coordinateurs : Pr Jacques ROBERT & Dr Marc-Henri STERN

Jeudi 12 mai 2022

Accueil dès 9h30

10.00 - 11.00	Structure, organisation et variabilité du génome humain	Ivan Bièche
11.30 - 12.30	Génome tumoral	Marc-Henri Stern
Pause déjeuner		
14.00 - 15.00	The dark side of the cancer genome: role of lncRNAs	Eleonora Leucci
15.00 - 16.00	Mutational signatures in human cancers	Serena Nik-Zainal
16.00 - 17.00	Différents mécanismes d'altérations génétiques et génomiques responsables de la transformation tumorale pour le cancer du foie	Jessica Zucman

Vendredi 13 mai 2022

Accueil dès 8h45

09.00 - 09.40	Les prédispositions au cancer du sein et de l'ovaire	Chrystelle Colas
09.40 - 10.20	Cancers colorectaux à prédisposition familiale	Pierre Laurent-Puig
10.20 - 11.00	Cancer du rein et prédisposition héréditaire	Virginie Verkarre
Pause		
11.15 - 12.00	Profils d'expression des gènes et décision thérapeutique dans le cancer du sein	Alexandre de Nonneville
12.00 - 12.45	De l'importance théranostique de la recherche des altérations moléculaires ciblables au cours des cancers bronchiques non à petites cellules étendus	Jacques Cadranel
Pause déjeuner		
13.30 - 14.15	Identification du tissu d'origine des CUP par transcriptome	Sarah Watson
14.15 - 15.00	L'exploration du génome tumoral en clinique	Antoine Italiano
15.00 - 15.45	Essais cliniques et médecine de précision : évolution des désigns des essais cliniques	Carine Bellera

Inscription obligatoire auprès de Sophie Charvet : info@sfc.asso.fr