

Journée scientifique du réseau NET



le 3 octobre 2023, à l'IRS1 à Nantes

Accueil à partir de 9h45

10h15-10h55	Dr Orlando MUSSO (NuMeCan, Rennes)	Impact du matrisome de la fibrose intra-tumorale sur l'agressivité des cancers
10h55-11h15	Nicolas FOUCHER (NuMeCan, Rennes)	Le spectre Raman est associé au matrisome des fibroses intra-tumorales dans le carcinome hépatocellulaire humain
11h15-11h35	Dr Jérôme BOURGEOIS (EMR 7001, LNOx, Tours)	Anomalies du métabolisme énergétique des cellules stromales mésenchymateuses médullaires du myélome multiple
11h35-11h55	Jane JARDINE (CRCI2NA, Nantes)	CK1a, a rheostat kinase modulating the CGAS-STING pathway
11h55-12h15	Dr Pierre-François CARTRON (CRCI2NA, Nantes)	Mise en évidence d'opportunités thérapeutiques à partir du décryptage des reprogrammations transcriptomiques et épitranscriptomiques accompagnant l'acquisition de la résistance à une molécule de thérapie ciblant la protéine anti-apoptotique MCL-1

Session posters

Déjeuner

14h00-14h40	Dr Delphine FRADIN (CRCI2NA, Nantes)	Vésicules extracellulaires et microARNs en oncologie
14h40-15h00	Dr Hana TRIKI (CRCI2NA, Nantes)	Recherche de signatures de snRNA leptine-induite dans les vésicules extracellulaires issues de cellules épithéliales mammaires
15h00-15h20	Rosalie MOREAU (CRCI2NA, Nantes)	Rôle des vésicules extracellulaire circulantes dans la progression tumorale de patientes atteinte d'un cancer du sein métastatique
15h20-15h40	Lais BRIGLIADORI FUGIO (CRCI2NA, Nantes)	A Role for the Linear Ubiquitin Chain Assembly Complex in the Brain Endothelial Barrier
15h40-16h00	Dr Nicolas VALLET (EMR 7001 LNOx, Tours)	L'azithromycine favorise la rechute en perturbant le métabolisme et la signalisation des lymphocytes T après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques
16h00-16h20	Dr Pierre VIDY (InGenO lab, Angers)	The DNA damage response in soft and stiff contexts

Conclusion