



Lundi 25 juin 2018,
9h30 - 16h15

Journée de l'Axe 1 du CNO
« Médecine de précision des tumeurs solides »

Inscription gratuite et obligatoire
sur www.canceropole-nordouest.org



**Paris Story,
11 bis rue Scribe,
75009 Paris**



9h30 - 10h00	Accueil des participants
10h00 - 10h10	Introduction de la journée
10h10 - 10h50	GROUPE DE TRAVAIL « ONCOTESTS »
10h10 - 10h20	⇒ Présentation des objectifs et attentes. <i>David Tulasne</i>
10h20 - 10h35	⇒ Les organoïdes tumoraux en tant que modèles de plasticité épigénétique des cellules souches coliques : vers un meilleur ciblage des épiprologues ? <i>Audrey Vincent</i>
10h35 - 10h50	⇒ Evaluation ex vivo de la réponse des cancers ovariens aux traitements innovants : vers la mise en place de test fonctionnels prédictifs. <i>Laurent Poulain</i>
10h50 - 11h30	GROUPE DE TRAVAIL « SIGNALISATIONS ONCOGÉNIQUES ET CANAUX IONIQUES »
10h50 - 11h00	⇒ Présentation des objectifs et attentes. <i>Halima Ouadid-Ahidouch</i>
11h00 - 11h15	⇒ Modulation de la signalisation calcique comme stratégie thérapeutique dans les cancers ovariens chimiorésistants. <i>Monique N'DIAYE</i>
11h15 - 11h30	⇒ Etude des interactions MUC4-canaux ioniques TRPM7 et KCa3.1 dans l'adénocarcinome pancréatique. <i>Nicolas Jonckheere</i>
11h30 - 12h10	GROUPE DE TRAVAIL « INNOVATIONS THÉRAPEUTIQUES ET DRUG DESIGN »
11h30 - 11h40	⇒ Présentation des objectifs et attentes. <i>Anne-Sophie Voisin-Chiret</i>
11h40 - 11h55	⇒ Place de la voie de signalisation RASSF1A/Hippo dans la carcinogenèse bronchique . <i>Guénaëlle Levallet</i>
11h55 - 12h10	⇒ Les oligopyridines, molécules BH3-mimétiques inhibitrices de Mcl-1 : Application au traitement des cancers de l'ovaire chimiorésistants. <i>Anne-Sophie Voisin-Chiret</i>
12h15 - 13h45	Cocktail déjeunatoire

13h45 - 15h00	SESSION BIOMEMS
13h45 - 14h05	⇒ BioMEMS overview and experience from a biologist view point. <i>Fabrice Soncin</i>
14h05 - 14h20	⇒ Electrical signature of 3D microfluidic cultures . <i>Vincent Senez</i>
14h20 - 14h30	⇒ Isolation of specific cancer cells using cell biophysical characters as a phenotypic marker. <i>Donghyuk Kim</i>
14h30 - 15h00	Discussion
	LES PROJETS STRUCTURANTS CNO 2016
15h00 - 15h30	⇒ Projet METROPOLIS <i>Alexis Cortot</i>
15h30 - 16h00	⇒ Projet SICASTE <i>Halima Ouadid-Ahidouch</i>
16h00 - 16h15	Conclusion

