



Société Française du Cancer

Programme de la session de formation 2020

« Endommagement et réparation de l'ADN : Ciblage de l'instabilité génomique »

Jeudi 19 mars 2020

10.00 - 10.30	Inventaire des lésions de l'ADN	<i>Philippe POURQUIER</i>
10.30 - 11.15	Principaux mécanismes de réparation de l'ADN	<i>Philippe POURQUIER</i>
11.45 - 12.15	L'instabilité génomique, moteur de l'oncogenèse	<i>Jacques ROBERT</i>
12.15 - 13.00	Ciblage des ADN-polymérase en oncologie	<i>Jean-Sébastien HOFFMANN</i>
<i>Pause déjeuner</i>		
14.00 - 14.45	MGMT et sensibilité des glioblastomes au témozolomide	<i>Lucie KARAYAN-TAPON</i>
14.45 - 15.30	Recombinaison homologue : BRCAness et inhibiteurs de PARP	<i>Manuel RODRIGUES</i>
16.00 - 16h45	<i>Mismatch repair</i> et phénotype MSI	<i>Pierre LAURENT-PUIG</i>
16.45 - 17h30	Les acides nucléiques, des outils thérapeutiques en développement	<i>Marie DUTREIX</i>

Vendredi 20 mars 2020

09.30 - 10.15	Les maladies de la réparation	<i>Mounira AMOR-GUERET</i>
10.15 - 11.00	Radiothérapie : Photons ou protons, des dommages pris en charge par différentes voies de réparation	<i>C. RODRIGUEZ-LAFRASSE</i>
11.30 - 12.15	Ciblage des interactions MDM2-p53	<i>Antoine ITALIANO</i>
<i>Pause déjeuner</i>		
13.30 - 14.15	Ciblage des protéines de contrôle de l'avancée dans le cycle cellulaire (ATM, ATR, CHK1, CHK2 et WEE1)	<i>Yves POMMIER</i>
14.15 - 15.00	Ciblage des télomères et de la télomérase	<i>Jean-Louis MERGNY</i>
15.00 - 15.45	LXRepair, l'expérience d'une biotech développant des tests fonctionnels de détection du <i>DNA damage</i>	<i>Sylvie SAUVAIGO</i>

Réservez votre place dès maintenant en écrivant à Sophie Charvet : info@sfc.asso.fr