



Programme de la session de formation SFC 2021

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

Webinar les 25 & 26/03/2021

Jeudi 25 mars 2021

09h30 - 10h15	Inventaire des lésions de l'ADN	<i>Philippe POURQUIER</i>
10h15 - 11h00	Principaux mécanismes de réparation de l'ADN	<i>Philippe POURQUIER</i>
11h00 - 11h45	L'instabilité génomique, moteur de l'oncogenèse	<i>Jacques ROBERT</i>
11h45 - 12h30	Ciblage des ADN-polymérase en oncologie	<i>Jean-Sébastien HOFFMANN</i>
<i>Pause déjeuner</i>		
14h00 - 14h45	Recombinaison homologue : BRCAness et inhibiteurs de PARP	<i>Manuel RODRIGUES</i> <i>Marc-Henri STERN</i>
14.45 - 15h30	<i>Mismatch repair</i> et phénotype MSI	<i>Pierre LAURENT-PUIG</i>
15h30 - 16h15	Les maladies de la réparation	<i>Pierre-Marie GIRARD</i>
16h15 - 17h00	Les nouveaux inhibiteurs de topoisomérases à l'âge de la médecine de précision	<i>Yves POMMIER</i>

Vendredi 26 mars 2021

09h30 - 10h15	Les acides nucléiques, des outils thérapeutiques en développement	<i>Marie DUTREIX</i>
10h15 - 11h00	Radiothérapie : Photons ou protons, des dommages pris en charge par différentes voies de réparation	<i>C. RODRIGUEZ-LAFRASSE</i>
11h00 - 11h45	Ciblage des interactions MDM2-p53	<i>Antoine ITALIANO</i>
11h45 - 12h30	Ciblage des télomères et de la télomérase	<i>Jean-Louis MERGNY</i>
<i>Pause déjeuner</i>		
14h00 - 14h45	MGMT et sensibilité des glioblastomes au témozolomide	<i>Émeline TABOURET</i>
14h45 - 15h30	LXRepair, l'expérience d'une biotech développant des tests fonctionnels de détection du <i>DNA damage Repair</i>	<i>Sylvie SAUVAIGO</i>

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