



Société Française du Cancer

Programme de la session de formation 2019 « Épigénétique et cancer : nouvelles pistes thérapeutiques »

Jeudi 21 mars 2019

10.00 - 10.30	La méthylation de l'ADN : mécanismes et rôles	Paola ARIMONDO
10.30 - 11.15	Rôle de la méthylation de l'ADN dans l'oncogenèse et la thérapeutique des cancers	Paola ARIMONDO
11.45 - 12.15	Le code des histones	Éric JULIEN
12.15 - 13.00	Méthylation des histones H4 et leurs rôles dans le contrôle de la stabilité et la réplication du génome	Éric JULIEN
<i>Pause déjeuner</i>		
14.00 - 14.45	Titre à venir	Geneviève ALMOUZNI
14.45 - 15.30	Dérégulation des gènes « moteurs » épigénétiques : un mécanisme clé pour le développement et l'émergence de la résilience du cancer	Zdenko HERCEG
16.00 - 16.45	Titre à venir	Didier AUBOEUF
16.45 - 17.30	Traduction des ARNm et résistance aux thérapies anti-cancéreuses	Stephan VAGNER

Vendredi 22 mars 2019

08.30 - 09.15	Régulateurs de l'épigénome mâle : marqueurs et cibles de thérapie anti-cancéreuse	Saadi KHOCHBIN
09.15 - 10.00	Petits et grands ARN non-codants	Annick HAREL- BELLAN
10.30 - 11.15	Les microARN, petits régulateurs géniques à fort potentiel thérapeutique en cancérologie	Christophe GROSSET
11.15 - 12.00	Ciblage thérapeutique des défauts de remodelage de la chromatine dans les tumeurs solides : nouvelles approches et perspectives thérapeutiques	Sophie POSTEL-VINAY
<i>Pause déjeuner</i>		
13.30 - 14.15	EZH2: nouvelle cible thérapeutique dans les tumeurs solides et les hémopathies	Antoine ITALIANO
14.15 - 15.00	Le cancer du rein comme une maladie épigénétique	Gabriel MALOUF
15.00 - 15.45	Tumeurs rhabdoïdes: le paradigme des cancers SWI/SNF déficients	Franck BOURDEAUT

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