

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	<i>Paola ARIMONDO</i>
10.30 - 11.15	Rôle de la méthylation de l'ADN dans l'oncogenèse et la thérapeutique des cancers	<i>Paola ARIMONDO</i>
11.45 - 12.15	Le code des histones	<i>Florence CAMMAS</i>
12.15 - 13.00	Readers des marques H3K9me3 et leurs rôles dans la tumorigénèse	<i>Florence CAMMAS</i>
<i>Pause déjeuner</i>		
14.00 - 14.45	Histone variants et plasticité de la chromatine, destin cellulaire et cancer	<i>Geneviève ALMOUZNI</i>
14.45 - 15.30	Epissage alternatif : Des modifications épigénétiques à la diversité du transcriptome et la plasticité phénotypique des cellules cancéreuses	<i>Didier AUBOEUF</i>
15.30 - 16h15	Traduction des ARNm et résistance aux thérapies anti-cancéreuses	<i>Stephan VAGNER</i>

Vendredi 22 mars 2019

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