

Épigénétique et cancer : nouvelles pistes thérapeutiques

Coordination : Pr. Jacques Robert

Cette formation se déroulera sur deux jours consécutifs et abordera le domaine riche et innovant que représentent l'épigénétique dans la compréhension et la thérapeutique des cancers. Des exposés didactiques seront consacrés à la méthylation de l'ADN, au « code des histones », à la maintenance de la chromatine et aux ARN non codants. Chercheurs et cliniciens apporteront leur expérience des développements récents de l'épigénétique dans l'initiation du processus cancéreux et dans son évolution métastatique, et des moyens thérapeutiques originaux qui peuvent être mis en œuvre pour atteindre ces mécanismes de régulation de l'expression des gènes. L'objectif de cette formation est de donner les bases de la compréhension de ces nouvelles classes de médicaments.

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	Florence CAMMAS
12.15 - 13.00	Readers des marques H3K9me3 et leurs rôles dans la tumorigénèse	Florence CAMMAS
	Pause déjeuner	
14.00 - 14.45	Histone variants et plasticité de la chromatine, destin cellulaire et cancer	Geneviève ALMOUZI
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	Epissage alternatif : Des modifications épigénétiques à la diversité du transcriptome et la plasticité phénotypique des cellules cancéreuses	Didier AUBOEU
16.45 - 17.30	Traduction des ARNm et résistance aux thérapies anti-cancéreuses	Stéphan 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
	Pause déjeuner	
13.00 - 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 BOURDEAU

Toutes les formations de la SFC sur :
www.sfc.asso.fr

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

Tarif des inscriptions

Date limite d'inscription : 01 mars 2019

Les inscriptions ultérieures ne seront prises en compte que dans la limite des places disponibles

Inscription aux deux journées du cycle de formation

Laboratoires pharmaceutiques

Première inscription d'un participant	1 000 Euros
À partir de la deuxième inscription	750 Euros

Praticiens hospitaliers, autres

Tarif unique	500 Euros
--------------	-----------

Internes et chefs de clinique, étudiants, doctorants et post-doctorants

Tarif unique	250 Euros
--------------	-----------

Un déjeuner sur place sera offert aux participants.

Les conférences auront lieu à la Pitié Salpêtrière, salle Bordeaux
91 Boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

Une convention de formation sera mise en place pour chaque participant

Bulletin d'inscription

À retourner à la Société Française du Cancer
avant le 01 mars 2019

Hôpital Saint Louis
1, avenue Claude Vellefaux - 75475 PARIS cedex 10
Tél. 06 17 44 70 76

Epigénétique et cancer : nouvelles pistes thérapeutiques

Jeudi 21 et vendredi 22 mars 2019

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

Tél _____

E-mail _____

Fonction et statut _____

Nom et adresse de l'employeur si cette formation doit lui être facturée

Règlement :

1/ Par chèque à l'ordre de la Société Française du Cancer à l'adresse ci-dessus

2/ Par virement = Banque : Société Générale / Agence : Paris Agence centrale

IBAN : FR76 3000 3030 0000 0503 3598 841

Identification Internationale / **BIC : SOGEFRPP**

**Prière de signaler les inscriptions multiples
en provenance d'un même laboratoire pharmaceutique.**

Nom du laboratoire _____

Nom du ou des autres participants _____

Cycle de formation organisé par la



EPIGENETIQUE ET CANCER : NOUVELLES PISTES THERAPEUTIQUES

SESSION DE FORMATION DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU CANCER

Coordination :
Pr Jacques Robert

21 & 22 mars 2019

Pitié Salpêtrière
Salle Bordeaux

