



14^{ème} COLLOQUE ANNUEL : Résistances thérapeutiques

VENDREDI 18 JANVIER 2019
ATHENES SERVICES, 8 RUE D'ATHENES, 75009 PARIS

8h30 - 9h00 ACCUEIL

9h00 - 9h10 **INTRODUCTION**
Wolf-Hervé Fridman, Président du Cancéropôle Île-de-France

SESSION 1 Modération : Sergio Roman-Roman, Pierre Laurent-Puig

9h10 - 9h40 ***Cancer du foie : développement de modèles précliniques basés sur la génomique et les lignées cellulaires***
Jessica Zucman-Rossi, Université Paris Descartes, AP-HP HEGP

9h40 - 10h10 ***Identité et plasticité cellulaires dans le neuroblastome : quel impact pour la réponse au traitement ?***
Isabelle Janoueix, Institut Curie

10h10 - 10h40 ***Leucémies lymphoïdes agressives et résistance aux drogues***
Florence Nguyen Khac, Sorbonne Université U1138, AP-HP Hôpital Pitié-Salpêtrière

10h40 - 11h10 PAUSE-CAFÉ

11h10 - 11h55 ***Cancers viro-induits et résistance : exemple des cancers des voies aérodigestives supérieures***
Stéphane Champiat, Gustave Roussy
Cécile Badoual, AP-HP HEGP

SESSION 2 JEUNES TALENTS ET PRIX 2019 DU CANCÉROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

11h55 - 12h30 ***Présentation des lauréats et remise des prix du Cancéropôle***
Wolf-Hervé Fridman, Président du Cancéropôle Île-de-France



12h30 - 13h45 DÉJEUNER

SESSION 3 Modération : Eric Deutsch

13h45 - 14h45 **Importance des mécanismes non génétiques dans l'évolution tumorale et la résistance thérapeutique**

Jean-Christophe Marine, VIB, Belgique

14h45 - 15h10 **L'intelligence artificielle au service de la cancérologie : diagnostic, pronostic, traitement.**

Nikos Paragios, Ecole Centrale

15h10-15h30 **Etudes des mécanismes de la réponse tumorale à la radiothérapie et de l'hétérogénéité tumorale dans le glioblastome**

Elizabeth Moyal, IUCT Oncopole, Toulouse

15h30 - 16h15 **ADN tumoral circulant : validité et utilité en clinique**

Pierre Laurent-Puig, Paris Descartes, AP-HP HEGP

François-Clément Bidard, Institut Curie, Université Versailles-St-Quentin

16h15 - 17h00 **Traduction des ARNm et résistance aux thérapies ciblées et aux nouvelles immunothérapies dans le mélanome**

Caroline Robert, Gustave Roussy, INSERM U981, Université Paris Saclay

Stephan Wagner, Institut Curie, CNRS UMR3348

17h00 CONCLUSION