



# 14<sup>ème</sup> COLLOQUE ANNUEL : Les résistances thérapeutiques

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

8h30 - 9h00 ACCUEIL

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

**SESSION 1** Modération : Sergio Roman-Roman, Pierre-Laurent Puig (?)

9h10 - 9h40 ***Liver cancer : development of pre-clinical models based on genomics and cell lines.***  
Jessica Zucman-Rossi, Université Paris Descartes, 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, Hôpital Pitié-Salpêtrière

10h40 - 11h10 PAUSE-CAFÉ

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

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

11h55 - 12h30 ***Présentation des lauréats et remise des prix du Cancéropôle***  
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 thérapeutiques***

Jean-Christophe Marine, VIB, Belgique

14h45 - 15h30 ***L'intelligence artificielle au service de la cancérologie : diagnostic, pronostic, traitement.***

Nikos Paragios, Ecole Centrale

Elisabeth Moyal, IUCT Oncopole

15h30 - 16h15 ***ADN tumoral circulant dans les cancers HPV-induits: validité et utilité en clinique***

Pierre Laurent-Puig, Paris Descartes, 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 Vagner, Institut Curie, CNRS UMR3348

17h00 CONCLUSION