



## Séminaire de restitution des projets financés par le Programme d'Actions Intégrées de Recherche (PAIR) sur le mélanome

Mardi 11 décembre 2018

14h00 – 17h00

Journées Dermatologiques de Paris (JDP) 2018

Palais des Congrès - Paris

---

### Programme

- 14h00-14h15 Ouverture du séminaire**  
*Christine CHOMIENNE, Directrice du Pôle Recherche et Innovation, Institut national du cancer*  
*Iris PAUORTE, Déléguée à la recherche - Ligue nationale contre le cancer*  
*Franck DUFOUR, Directeur scientifique, Fondation ARC*
- 14h15-14h30 Introduction - Restitution des projets financés par le PAIR Mélanome**  
*Lionel LARUE, Institut Curie, Paris, Chairman*  
*Irwin DAVIDSON (IGBMC, Illkirch) et Sophie TARTARE-DECKERT (C3M, Nice), Modérateurs*
- 14h30-14h45 Bases moléculaires de l'hétérogénéité du mélanome et contrôle de la transition phénotypique.**  
*Alain MAUVIEL, Institut Curie, Orsay*  
-Questions-
- 14h45-15h00 Mécanismes d'induction de nouveaux mélanomes primitifs et de résistance lors du traitement du mélanome cutané par des inhibiteurs de la voie des MAP kinases.**  
*Stéphane DALLE, Hospices Civils de Lyon, Lyon*  
-Questions-
- 15h00-15h15 Prédilection génétique au mélanome: de la mutation Mi-E318K à la compréhension des mécanismes et retour vers la génétique.**  
*Brigitte BRESSAC DE PAILLERETS, Gustave Roussy, Villejuif*

-Questions-

**15h15-15h30** Identification et caractérisation de nouveaux mécanismes de résistance des mélanomes aux thérapies ciblées anti-BRAF et anti-MEK.

*Caroline ROBERT, Gustave Roussy, Villejuif*

-Questions-

**15h30-15h45** Rôle des kinases de la famille SRC dans le développement des mélanomes et dans la résistance aux inhibiteurs de BRAF. Etude intégrée; des mécanismes moléculaires à l'évaluation clinique des inhibiteurs des SRC.

*Robert BALLOTTI, C3M, INSERM U1065, Nice*

-Questions-

**15h45-16h00** Utilisation de DCC, récepteur à dépendance de la Nétrin-1, comme approche innovante d'une thérapie ciblée dans les mélanomes : preuve de concept pré-clinique.

*Patrick MEHLEN, Centre Léon-Bérard CNRS UMR5286 – INSERM UMR1052, Lyon*

-Questions-

**16h00-16h15** Régulation des ARN non-codants par les UV et impacts sur la progression du mélanome: opportunités thérapeutiques.

*Marie-Dominique GALIBERT, Université Rennes 1, Rennes*

-Questions-

**16h15-16h30** Impacts immunologiques des thérapies innovantes du mélanome métastatique.

*Anne CAIGNARD, Institut Cochin, Paris*

-Questions-

**16h30-16h45** Vers de nouvelles thérapies dans le mélanome par ciblage de GPCR.

*Véronique DELMAS, Institut Curie, Orsay*

-Questions-

**16h45-17h00** **Conclusions du séminaire**

*Lionel LARUE, Chairman*