

Réunion de biologie
Jeudi 27 Juin 2019
Comet Meetings Etoile, 20 rue de l'Amiral Hamelin - 75016 PARIS

Préprogramme

09H30 – 10H00 : Accueil des participants, Pr François-Xavier MAHON

10H00 – 11H00 : Présentation des projets lauréats de l'appel d'offres Fi-LMC / Pfizer 2017-2018

- « Développement de nouveaux composés thérapeutiques pour les Leucémies Myéloïdes Chroniques résistantes », *Dr Didier MARY*
- « EPIGENETIQUE ET RESISTANCE IN VIVO DES CSL LMC AUX INHIBITEURS DE TYROSINE KINASE (EPITK) », *Pr Marc BERGER*

11h00 – 12H00 : Présentation des projets lauréats de l'appel d'offres Force Hémato 2018

- « Influence de l'inclusion dans un essai clinique, de l'expertise du lieu de traitement et du statut socioéconomique sur la qualité de la prise en charge des patients atteints de LMC (Etude exhaustive des registres de population entre 2006 et 2015) », *Dr Pascale CONY-MAKHOUL*
- « PETALS ddPCR » PEgylated interferon- α 2a and TAsigna[®] for first-Line therapy of chronic phase CML patientS digital droplet PCR, *Dr Franck NICOLINI*

12H00 – 12H30 : Point sur l'Appel d'offres Force Hémato 2019 :

- Présentation des dossiers présélectionnés pour soumission

12H30 – 13H30 : Pause déjeuner

14H00 – 15H30 : Présentation des projets lauréats des bourses Fi-LMC soutenues par NOVARTIS

- Rôle de la niche tumorale dans la résistance des cellules souches de la Leucémie Myéloïde chronique, *Dr Sylvain LEFORT*
- SHERLOCK, la détection des transcrits BCR-ABLJ invisibles jusqu'à présent : élémentaire !
Dr Béatrice TURCQ
- Etude des lymphocytes T innés comme biomarqueurs prédictifs d'un succès d'arrêt des inhibiteurs de tyrosine kinase dans la leucémie myéloïde chronique, *Dr Emilie CAYSSIALS*

15H30 : Questions diverses

16H15 : Fin de la réunion