

**8<sup>ème</sup> Journée Recherche, Campus Santé**  
**"Chimie, Biologie, Mathématiques et Physique,**  
**la recherche fondamentale au service du Médicament et de la Santé."**

**Mercredi 17 janvier 2018 – Amphi A**

**Programme scientifique**

**9h00 :** **Introduction :** Eric Hitti, Doyen de la Faculté de Pharmacie de Rennes

**9h10-12h45 : Première session**

9h10 : Communication orale 1 : « A search for novel sRNAs in Staphylococcus aureus Newman highlights an unusual sRNA gene cluster with one sRNA interacting with the master riboregulator of quorum-sensing and virulence, RNAIII », **par Julie BRONSARD (INSERM U1230 Biochimie Pharmaceutique)**

9h25 : Communication orale 2 : « The steatotic zebrafish: A model to evaluate the impact of environmental contaminants on the mechanisms of liver disease progression », **par Muhammad IMRAN (UMR Inserm 1085, IRSET)**

9h40 : Communication orale 3 : « Chronic Ah Receptor (AhR) activation drives BRAFi resistance in metastatic melanoma », **par Nina TARDIF (UMR CNRS 6290, IGDR)**

10h00 : Présentations Flashs des posters

11h00: Session poster 1 - *Pause Café*

**11h45: Conférence : Frédéric BATTEUX, UMR-S1016 - UMR8104 Inserm, Institut Cochin, Paris**

*« New insights into the pathogenesis and management of systemic sclerosis »*

**Repas de 12h45 à 14h00**

**14h00-17h15 Deuxième session**

14h00: Communication orale 1 : « Functional identification of novel Toxin-Antitoxin systems expressed by the human pathogen Staphylococcus aureus and their involvement in persistence », **par Camille RIFFAUD (INSERM U1230 Biochimie Pharmaceutique)**

14h15 : Communication orale 2 : « eIF4A1, a New Partner of CD95 Mediates Pro-Oncogenic Signaling Pathways », **par Mélissa THOMAS (UMR Inserm 1242, COSS)**

14h30 : Communication orale 3 : « TRIM21 is a new partner of the necrosome in TRAIL-induced necroptosis », **par Mélanie Simoes Eugénio (UMR Inserm 1085, IRSET)**

**14h45: Conférence : Laurent MEIJER, ManRos Therapeutics, Roscoff**

*« ManRos Therapeutics ("From sea to pharmacy"): des organismes marins aux candidats médicaments pour le traitement de la mucoviscidose, de la polykystose rénale et de la maladie d'Alzheimer/ trisomie 21 »*

15h45 : Session Poster 2

**17h00 :Conférence : Hugues TARIEL, DIAFIR, Rennes**

*« De la fibre optique au diagnostic médical »*

**17H30 : Remise des Prix de la meilleure Communication orale et de la meilleure Affiche**

**Evènement soutenu par la Fondation Rennes-1, l'Université Bretagne Loire,**  
**l'UFR de Pharmacie et la SFR Biosit**

