

# Journée Recherche 2018

de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques



UNIVERSITÉ DE NANTES



UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques



## Recherches en pharmacie « Nantes invite Rennes »



UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques



Jeudi 22 novembre 2018

Amphi Ricordeau et cafétéria - UFR Odontologie

**9h – 9h30**

Ouverture de la Journée Recherche par **Monsieur le Doyen Gaël GRIMANDI**, **Madame Sophie TOMASI** responsable du conseil scientifique de la faculté de pharmacie de Rennes, et **Monsieur Olivier GROVEL** Vice-doyen à la Recherche.

**9h30 – 9h55**

**Dr Nicolas GOUAULT**, Institut des Sciences Chimiques de Rennes - UMR 6226, Université de Rennes 1

« Optimisation d'inhibiteurs de la proline racémase (TcPRAC) pour le traitement de la maladie de Chagas »

**9h55 – 10h20**

**Dr Isabelle OURLIAC-GARNIER** et **Pr Pascal MARCHAND**, IICiMed - EA1155, Université de Nantes

« Molécules tricycliques bio-inspirées dérivées du cercosporamide : de la conception aux applications biologiques dans le domaine de la mycologie »

**10h20 – 10h50**

Pause-café

**10h50 – 11h15**

**Dr Marylène CHOLLET-KRUGLER**, Institut des Sciences Chimiques de Rennes - UMR 6226, Université de Rennes 1

« Intérêt des méthodes chromatographiques pour l'analyse des produits naturels. Application à l'analyse des mycosporines dans les lichens. »

**11h15 – 11h40**

**Dr Samuel BERTRAND**, MMS - EA2160, Université de Nantes

« Décrypter l'induction métabolique lors de co-cultures fongiques par métabolomique – de l'écologie chimique à la découverte de molécules actives »

**11h40 – 12h00**

**Thomas Vernay** – NUMECAN, Inserm UMR\_S1241, Université de Rennes 1

« Modéliser *in vitro* des relations du microbiote intestinal avec son hôte »

**12h00 – 13h00**

Déjeuner

**13h00 – 14h30**

Session stages SIR : « **Mon SIR en 180 secondes** »  
Présentation des posters devant les jurys

**14h30 – 15h00**

**Dr Olivier DELALANDE**, Institut de Génétique et de Développement de Rennes - UMR 6290, Université de Rennes 1

« Couplage d'approches expérimentales et théoriques pour le design de thérapies géniques contre la myopathie de Duchenne »

**15h00 – 15h30**

Remise du Prix poster 2017

Présentation des 3 lauréats « mon SIR en 180 secondes » et **élection du prix du meilleur poster 2018**

Clôture de la journée

