

PROGRAMME - JEUDI 18 AVRIL 2019

08h45 **Accueil des participants**

09h00 **Introduction à la journée** - Benoît Bordignon (MRI Screening)

Structure Interaction Protéomique

09h15 **ABCIS et PIBBS: plateformes de criblage virtuel et de biologie structurale** - Jean-François Guichou (PIBBS)

Discovery of ERK2 inhibitor by Fragment Based Drug Design - Cedric Bories (AGV discovery)

09h50 **Biacore Plateforme Proteomique Imagerie et Interactions moléculaires** - Martine Pugnère (PP2I)
Criblage de fragments par SPR - Martine Pugnère (PP2I)

10h10 **Flash talk Sponsors (talks de 3min)**

10h40 **Pause café + Visite des stands**

Criblages cellulaire - Cibles biologiques

11h10 **Pharmacologie Criblage Interactome** - Damien Maurel (ARPEGE)

Développement d'un test innovant pour mesurer l'activité enzymatique de protéines membranaires - Julie Saint-Paul (IGF)

11h45 **Platform of screening of nuclear receptors ligands and anticancer drugs** - Patrick Balaguer (PCC)
A cell Model Suitable for a High-Throughput Screening of Inhibitors of the Wnt/ β -Catenin Pathway - Philippe Blache (IRCM)

12h20 **Buffet + Visite des stands**

Criblages cellulaire - Cibles biologiques

13h30 **HTS et HCS, Criblage biochimique haut débit et criblage phénotypique à haut contenu** - Benoît Bordignon (MRI Screening)

Phenotypique screens of *C.burnetii* infections - Matteo Bonazzi (IRIM)

14h05 **CEMIPAI : Drug screening platform for a class 3 pathogens** - Nathalie Gros (CEMIPAI)

Criblages *in vivo*

14h25 **AZELEAD : Plateforme de criblage zebrafish** - Laura Fontenille (AZELEAD)

L'embryon de zebrafish comme modèle vertébré de 1ère intention pour valider l'activité de nouvelles molécules anti-bactériennes - Anne Blanc-Potard (DIMNP)

Chimie Synthèse Analyse Chimiothèques

15h00 **Une plateforme du pôle Chimie Balard dédiée à la synthèse et l'analyse de biomolécules et biopolymères pour la santé** - Pascal Verdié et Vincent Darco (SynBio3)

15h20 **Chimiothèque Nationale et ChemBioFrance** - Philippe Jauffret (CN)

15h40 **Pause café + Visite des stands**

16h15 **Table ronde**

Les besoins en criblages et les offres disponibles sur Montpellier

17h15 **Cloture de la journée** - Benoît Bordignon (MRI Screening)