JOURNÉE SCIENTIFIQUE PIRAMID

PROGRAMME

lundi 15 juillet 2019, 14h

Salle Marie Curie du Laboratoire CEISAM Campus Lombarderie Faculté des Sciences de Nantes

Conférencier invité:

14h - 15h15

Stéphane Betzi du Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille.

« Approche Intégrée pour la conception d'inhibiteurs d'interactions Protéine-Protéine. »

Doctorants PIRAMID:

15h15 - 15h40

PPI RhoA par Ennys Gheyouche (modélisation), doctorant PIRAMID.

« Structural design of RhoA-ArhGEF1 binding mode and mechanistic analysis of the activation process. »

15h40 - 16h05

PPI RhoA par Camille Trouillet (Chimie/Biologie), doctorante PIRAMID.

« Innovative approaches in drug discovery : Synthesis and assessments of RhoGTPase's inhibitors. »

16h05 - 16h30

PPI IL-15 par Jimmy Smadja (Chimie/Biologie), doctorant PIRAMID.

« Discovery and optimization of small molecules targeting the interleukin-15 system. »

16h30 - 16h55

PPI Rad51 par Alexandre Demeyer (Biologie), doctorant PIRAMID.

« Etude et développement d'inhibiteurs de la réparation de l'ADN par recombinaison homologue. »













