



## Journée scientifique de la Fédération de Recherche FR 2708

Centre International Universitaire Dupanloup  
Jeudi 25 avril 2019

- ❖ 08h45 - 09h10 : Accueil
- ❖ 09h10 – 09h20 : **Ouverture de la journée**
- ❖ 09h20 – 10h10 : **IL 1 – Dr. Didier ROGNAN** (Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (LIT), UMR7200 CNRS-Université de Strasbourg) *Découverte d'inhibiteurs extracellulaires de la kinase FLT3 par criblages in silico et expérimental : De la touche au candidat préclinique*
- ❖ 10h10 – 10h30 : **COM 1 – Projet en collaboration : Chantal Pichon (CBM), Isabelle Gillaizeau (ICOA) Présentation : Ismael DONDASSE (ICOA)** *Synthèse et évaluation de nouveaux polymères cationiques contenant des molécules capables de chélater des ions Zn<sup>2+</sup>*
- ❖ 10h30 – 11h10 : **PAUSE CAFÉ + POSTERS**
- ❖ 11h10 – 11h40 : **CONF 1 – Estelle Gallienne (ICOA)** *Iminosugar-based galactoside mimics as pharmacological chaperones for the treatment of lysosomal diseases*
- ❖ 11h40 – 12h00 : **COM 2 – Projet en collaboration : Bertrand Castaing (CBM), Vincent Roy (ICOA) Présentation : Bertrand Castaing (CBM)** *Inhibition des ADN glycosylases de la super famille structurale Fpg/Nei par des thiopurines: relations structure-activité*
- ❖ 12h00– 12h30 : **CONF 2 – Thomas Georgelin (CBM)** *La catalyse hétérogène appliquée à la chimie prébiotique*
- ❖ 12h30 – 14h00 : **DÉJEUNER et POSTERS**
- ❖ 14h00 – 14h50 : **IL 2 – Dr. Frédéric PECORARI** (Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers) *Stratégies de sélection et criblage pour le développement de protéines d'affinité : l'exemple des Affitines*
- ❖ 14h50 – 15h20 : **CONF 3 – Svetlana Eliseeva (CBM)** *Lanthanide(III)-Based Probes : Photophysical Properties and Biological Imaging*
- ❖ 15h20 – 15h50 : **CONF 4 – Bérengère CLAUDE (ICOA)** *Les polymères à empreintes moléculaires appliqués aux analyses de traces dans les fluides biologiques et les eaux environnementales*
- ❖ 15h50 : **CLOTURE**