

PROGRAMME - JED 2018

8h30 - 9h00 : Accueil des participants

9h00 - 9h10 : Discours d'ouverture par le **Pr Christian Poüs** - *Directeur de l'ED569 - Innovation Thérapeutique : du fondamental à l'appliqué* -

9h10 - 10h10 : **Session Communication Orale n 1**

- **François PEUROIS** - CAMP and membranes cooperate to activate the RAPGEF EPAC1
- **Doumet HELOU** - NRF2 regulates the skin innate immune response to chemical sensitizers
- **Daniele VINCIGUERRA** - Heterobifunctional anticancer polymer prodrug nanoparticles for combination therapy
- **Faouzi ZARROUKI** - Cerebral therapeutic exon skipping in the mdx mouse using tricyclodna antisense oligonucleotides
- **Fernando VILELA** - Structural Characterization of JIP3 recruitment by kinesin1 heavy chain (KHC)

10h10 - 10h40 : **Session Poster n 1** (*Pause-café*)

10h40 - 11h40 : **Conférence du Pr Philippe Billiald & Dr Martine Jandrot-Perrus**

11h40 - 12h00 : **Session « Ma Thèse en 180 secondes » n 1**

- **Zhiqiang WANG** - Encapsulation of cyclodextrin/chlorpromazine complexes within liposomes for treatment of acute myeloid leukemia
- **Camille DOYEN** - Towards NMR characterization of apelin encapsulated in liposomes
- **Jordi MIATELLO** - Influence of positively selected CIITA promoter polymorphisms in sepsis mortality
- **Abdulkarim TUTAKHAIL** - Etude de l'effet dopant musculaire potentiel des antidépresseurs

12h00 - 12h10 : **Intervention des sponsors**

12h10 - 13h20 : Pause déjeuner

13h20 - 14h45 : **Session Communication Orale n 2**

- **Thibaut NANINCK** - In vivo imaging of B. pertussis infection and interactions in the airways of non-human primates in a model of whooping cough
- **Léo ZANGELMI** - Etude de A1, une protéine précoce multitâche du bactériophage T5.

- **Héloïse COULLON** - Muramic- δ -lactams are involved in *C. difficile* sporulation, germination and virulence
- **Mahita RAZANAKOLONA** - Analyse du rôle du complexe protéine Z / inhibiteur dépendant de la protéine Z dans le choc septique
- **Lucile GRIMBERT** - Impact de la délétion cardio-spécifique de l'AMPK α 2 sur le phénotype contractile et métabolique du cœur chez les souris mâles et femelles
- **Julie MOUGIN** - Physico-chemical characterization of squalenoylated nanodrugs for cancer treatment

14h45 - 15h10 : **Session « Ma Thèse en 180 Secondes » n2**

- **Marjorie SALGA** - Rôle de l'infection et de l'inflammation à la phase précoce de développement de paraostéopathies neuronales
- **Sarah Beatriz DE OLIVEIRA PAGLIARO** - Heterogeneity of Chronic Myeloid Leukemia stem cells
- **Florian MALARD** - L'humain, de la société aux molécules: une histoire d'interactions
- **Marie ROUQUETTE** - Adenosine delivery via squalene-adenosine nanoparticles to treat ischemic diseases: liver versus brain
- **Myriam NABHAN** - Immunogenicity of biotherapeutics: Infliximab aggregates induce dendritic cells activation

15h10 - 16h10 : **Session Poster n2 (Pause-café)**

16h10 - 17h30 : **Session Communication Orale n3**

- **Madeleine SPATZ** - Etude du lien entre maladie alcoolique du foie, microbiote intestinal et acides biliaires
- **Agustin ZAVALA** - Biochemical and structural characterization of a novel CMY-2-like beta-lactamase, CMY-136
- **Johanna TRAN** - Radical Copolymerization of Vinyl Ethers and Cyclic Ketene Acetals as a Platform to Prepare Degradable Nanoparticles for Biomedical Applications
- **Corentin LEGER** - De l'interacteur au senseur : Un processus généralisable basé sur des protéines artificielles alphaRep.
- **Charlène FAYE** - Rapid anxiolytic effects of a serotonin type 4 receptor agonist involve prefrontal cortex-brainstem neural circuit recruitment
- **Charles JOUSSAIN** - Gene therapy using herpes simplex virus (HSV1) vectors to restore urinary continence and micturition in neurogenic detrusor overactivity (NDO) due to spinal cord injury (SCI)

17h30 - 17h45 : Distribution des attestations de participation

17h45 - 18h00 : Discours de clôture et remise des prix

