

# Programme / Program

**8h15- 8h45**                    **Accueil des participants - Installation des posters / *Opening of the exhibition room***

**8h45-9h00**                    **Introduction / *Welcome***

Pierre Abraham (Directeur de la SFR ICAT 4208)

Nicolas Lerolle (Doyen de la Faculté de Santé)

Elsa Livonnet (Directrice des Affaires Médicales et de la Recherche du CHU d'Angers)

**Session axe « Vectorisation, ciblage thérapeutique et biomatériaux » / *Nanomedicines and biomaterials***

**9h00-9h50**                    **Conférence plénière : Dr Stéphane Balayssac (Université Toulouse III)**

**La RMN, un outil de choix pour le contrôle de la qualité des produits de santé falsifiés et pour l'analyse du métabolisme / *NMR, akey tool for the quality control of falsified health products and for the analysis of metabolism.***

**9h50-10h35**                    9h50 : Norraseth Khaekhamloed (MINT) - Co-culture of Caco-2 and HMEC-1 : new in vitro model for intestinal absorption of nanoparticles

10h05 : Lauriane Derobert (Lentivec) - Illustration des différentes techniques de biologie utilisées par la plateforme LentiVec lors de sa collaboration avec une société de biotechnologie

10h20 : Audrey Griveau (MINT) - Effect of the NFL peptide on canine glioblastoma

**10h35-11h15**                    **Pause-Café - Visite commentée des posters / *Coffee break – Poster session***

**Session axe « Cancérologie, Immunologie et Infectiologie » / *Cancer, Immunology and Infectious diseases***

- 11h15-12h05**      **Conférence plénière : Judith Aron-Wisnewsky (Service de nutrition, IHU-ICAN-Hopital Pitié-Salpêtrière & Institut E3M).  
Title TBA**
- 12h05-12h50**      12h05 : Mathie Najberg (CRCINA eq.17) - Sponges as cancer cell traps for glioblastoma treatment
- 12h20 : Damien Luque Paz (CRCINA eq.7) - Le séquençage nouvelle génération, un outil indispensable au démantèlement de la thrombocythémie essentielle triple négative
- 12h35 : Muhammad Haji Mansor (CRCINA eq.17) - Functionalized Polymeric Implants for the Trapping of Glioblastoma Cells
- 13h00-14h30**      **Déjeuner - Visite commentée des posters / Lunch break – poster session**

**Session axe « Cardiovasculaire, Métabolisme et Nutrition » / *Cardiovascular, metabolism and nutrition***

- 14h30 – 15h20**      **Conférence plénière: Christian Heiss (University of Surrey, Guilford, UK)  
Effets cardiovasculaires des bioactifs alimentaires: efficacité et mécanisme d'action / *Cardiovascular effects of dietary bioactives: Efficacy and mechanistic insight***
- 15h20-16h20**      15h20 : Valentine Suteau (MitoVasc) - Association between sleep disturbances and fear of hypoglycemia in adults with type 1 diabetes, data from cross-sectional VARDIA Study
- 15h35 : Sakina Ali (SOPAM) - Circulating exosomes from metabolic syndrome patients induce insulin resistance in hepatocytes and adipocytes
- 15h50 : Ahmad Chehaitly (MitoVasc) - Altered mitochondrial dynamics induced endothelial cell dysfunction and increased atherosclerosis in the mouse

16h05 : Alexandre Villard (SOPAM) - Feces-derived extracellular vesicles from patients with liver diseases cause barrier dysfunctions by reducing ZO-1 and occludin expressions via non-muscular light chain kinase-dependent pathway

16h20 – 17h20 : **Table ronde organisée par l'association des doctorants angevins ALPHA - Faustine Bizet, (PhD; Consultante en recrutement / Formatrice, Adoc Talent Management) / Round table organised by the association of Angers PhD student ALPHA**

17h30 **Cocktail - Remise des Prix / Cocktail – Award ceremony**

## Partenaires :



## Sponsor :



[pierre.da-silva@inserm.fr](mailto:pierre.da-silva@inserm.fr)

**Contact :** [anim-scientifique-sfr@contact.univ-angers.fr](mailto:anim-scientifique-sfr@contact.univ-angers.fr)