

## Jeudi 4 juillet :

### 9h00 : Accueil

### 9h30 - 11h : Session 1 - BILAN U1173& LGBC

- 9h30 – 9h50 : Bilan LARENES
- 9h50 – 10h10 : Bilan IRIS
- 10h10 – 10h30 : Bilan EPIM
- 10h30 – 10h50 : Bilan LGBC

### 11h00 – 11h30 : Pause

### 11h30-11h50 : Session 1

- 11H30 – 11H50 : Jean-Emmanuel Kahn - Syndromes hyperéosinophiliques : état des lieux et perspectives

### 11h50 -13h10 : Session 2 - Étudiants

- 11h50 – 12h10 : Gina Cosentino - L'étude des mécanismes de sortie du Virus Respiratoire Syncytial
- 12h10 – 12h30 : Bilade Cherqaoui - Étude du biais d'activation pro-inflammatoire des lymphocytes T CD4+ dans le modèle de spondylarthrite du rat transgénique HLA-B27 par des approches transcriptomiques et épigénomiques
- 12h30 – 12h50 : Juliette Bertheault De Noiron – Tango 11 et Fis1 sont-ils des récepteurs clef pour la fission mitochondriale observée dans l'apoptose

### 13h00-14h30 : Déjeuner

### 14h30 -16h50 : Session 3 : Étudiants

- 14h30 – 14h50 : Fanta Fall - Étude métabolomique de la polarisation des macrophages pulmonaires humains
- 14h50 – 15h10 : Marion Hoareau – Mise en place d'une approche globale pour étudier la spécificité tissulaire des régulations transcriptionnelles médiées par le complexe dREAM dans l'apoptose
- 15h10 – 15h30 : Nesrine Tifoun - Quelle place pour les sidéroxines dans la régulation des fonctions mitochondriales ?
- 15h30 - 15h50 : Marie Martin - Retentissement systémique du relargage des éléments traces (ET) par les dispositifs médicaux implantables Evaluation de l'altération du métabolisme hépatocytaire induite par les ET: approche métabolomique
- 15h50 – 16h10 : Nicolas Fabresse - Étude d'un système de dialyse hépatique de type MARS dans le traitement des intoxications. Application au diltiazem.
- 16h10 – 16h30 : Marion Lagune - Protéines exportées par le système de sécrétion de type VII ESX-4 de *Mycobacterium abscessus* : quelles cibles pour le développement d'un test diagnostique et d'un vaccin ?
- 16h30 – 16h 50 : Hendrick Mambu Mambueni - Identification de nouveaux variants associés à la spondyloarthrite familiale par séquençage haut-débit.

**16h50 -17h00 : Pause**

**17H00 -18H00 : Table ronde unité**

Saïd Annich, Sébastien Gaumer, Simon Glatigny, Jean-Louis Herrmann et Mathilde LEPLAT

- Retour évaluation INSERM et bibliométrie
- Vie d'unité

**18h00 – 20h00 : Posters et apéro**

- Poster 1 : EPIM
- Poster 2 : IRIS
- Poster 3 : LGBC
- Poster 4 : LARENES
- Poster 5 : Plateformes

**20h00 : Dîner**

## Vendredi 5 juillet :

**9h00 : Accueil**

**9h20-10h20 : Session 1**

- 9h20 – 9h40 : Jean-Marc Corsi – ATF5 et stress mitochondrial
- 9h40 – 10h00 : Marie Anne Rameix-Welti – bilan activité + Delphine Sitterlin étape terminale de la multiplication du RSV
- 10h00 – 10h20 : Simon Glatigny - Rôle des cellules dendritiques lors de spondyloarthrite expérimentale.

**10h20 - 10h40 : Pause**

**10h40 - 12H40 : Session 2 – Projet transversaux :**

- 10h40 – 11h00 : Arnaud Mansart et Simon Glatigny : Rôle des récepteurs B1-adrénergiques dans l'infiltration leucocytaire au cours du sepsis
- 11h20 – 11h40 : Sébastien Szuplewski et Fabienne Misguich - Modèle drosophile - muco
- 11h40 - 12h00 : Erwann Prevost - Modèle Drosophile et pathogénicité du HLA-B27
- 12h00 – 12h20 : Aude Jobart Malfait - Imagerie multimodale comme outil de détection de l'inflammation digestive
- 12h20 – 12h40 : Elodie Lamy - quantification des intermédiaires de la corticostérone dans un modèle murin d'ISR

**12h45 : Barbecue**