



### Lundi 16 décembre 2024



**Amphithéâtre G3**  
Université Lyon 1 site ISFA  
50, Avenue Tony Garnier, 69366 LYON CEDEX 07



09:10 –  
09:15

Introduction – présentation de LIFE et de la journée

Dr A. Nombel  
Dr T. Barba

09:15 –  
10:15

Conférence expert :  
Thérapie cellulaire CAR-T et Lupus (titre à confirmer)

Pr G. Krönke  
Université de Berlin

10:15 –  
10:45

**Immunobiologie** (modérateur Pr Fabienne Venet)

- Astrocytopathies à anticorps anti-GFAP : du dépistage en laboratoire vers une meilleure caractérisation des phénotypes cliniques.
- Induction de plasmocytes régulateurs au cours de l'immunosuppression post-septique: rôle de l'inflammasome NLRP3

Drs D.Goncalves  
et P.Dumez

Dr C.Vigneron

### Pause café – Visite des stands

11:00 –  
11h30

**Hémato-oncologie**

- Plasticité cellulaire des lymphome T périphérique
- Caractérisation du dialogue entre cellules leucémiques et cellules stromales mésenchymateuses (CSMs) dans les leucémies aiguës lymphoblastiques B

Dr A. Schrader  
Dr E. Demanou-Peylin

11:30 –  
12:00

**Datamanagement** (modérateur Pr Jean-Christophe LEGA)

- Preuves en science médicale (titre provisoire)

Pr R. Bousageon

12:00 –  
12:30

**Dys-Immunité** (modérateur Pr Alexandre BELOT)

- Sphingosine et sphingosine-1-phosphate : biomarqueurs prédictifs de la réponse anti-TNF- $\alpha$  prometteurs chez les patients atteints de maladies pédiatriques inflammatoires de l'intestin
- SpeckSeq : évaluation systématique de la pathogénicité des variants MEFV

Dr J. Bardet

Dr F. Magnotti

### 12h30 Pause déjeunatoire – Echange – Visite des stands

14:00 –  
14:30

**Allo-Immunité** (modérateur Pr Olivier THAUNAT)

- L'inhibition de la voie mTOR prévient le rejet médié par les cellules NK induit par missing self
- Rôle de la voie IRE1 $\alpha$ -XBP1 dans les cellules NK au cours du rejet vasculaire chronique après transplantation d'organe

Dr S. Hamada  
Dr M. Chambon

14:30 –  
15:00

**Infectiologie** (modérateur Pr Florence ADER)

- Titre à venir

Dr W. Mouton et  
Dr A. Conrad

15:00 –  
15:30

**Environnement** (modérateur Pr Audrey NOSBAUM)

- Impact du Methotrexate et de la Cyclosporine sur les cellules T mémoire dans la dermatite atopique
- Impact de l'exposition de la barrière cutanée à la pollution environnementale sur les trajectoires atopiques

Dr V. Reynaud

Dr C. Braun

### Pause café – Visite des stands

15:45 –  
16:30

Conférence expert: Titre à venir

Pr J. Calderaro  
AP - HP

16:30 –  
17h30

Assemblée générale, Table ronde et Conclusion