

# « Fédération de Médecine Translationnelle de Strasbourg (FMTS) »

## LIEU

Faculté de Médecine  
4 rue Kirschleger  
67000 STRASBOURG  
Bâtiment FORUM  
Amphithéâtre 301, 2<sup>ème</sup>  
étage

## DATES ET HORAIRES

Mercredi 04 décembre 2024  
De 14h00 à 18h00

## COORDONNATEUR

Siamak Bahram  
*Immunologie*  
siamak@unistra.fr  
03.68.85.39.92

## COMITE de PILOTAGE

Jean-Louis Mandel, *Génétique.*  
Jean Sibilia, *Rhumatologie.*  
Annick Steib,  
*Anesthésiologie et Réa. Chir.*  
Philippe Wolf,  
*Chirurgie Transplantation.*

## SOUS L'EGIDE

Jean Sibilia  
*Doyen, Faculté de Médecine*  
Emmanuel Andrés  
*Président, CME du CHU*  
Samir Henni  
*Directeur général des Hôpitaux  
Universitaires de Strasbourg*

## NOS PARTENAIRES

Faculté de Médecine



LES HÔPITAUX  
UNIVERSITAIRES DE  
STRASBOURG (HUS)



Université de Strasbourg



## POUR AFFICHAGE

**ENTREE LIBRE**

## PROGRAMME DEFINITIF

## **14EME SEMINAIRE DE LA FMTS**

### **MOLECULAR AND TRANSLATIONAL MEDICINE**

**MERCREDI 04 DECEMBRE 2024**

**DE 14H00 A 18H00**

Modérateur : Seiamak Bahram

14h00-14h30 : **Pr Adrian Salic**, *Harvard Medical School Boston, USA.*  
« **Sending and receiving intercellular signals** »

14h30-15h00: **Dr Pierre-Louis Tharaux**, *PARis Cardiovascular research Centre – PARCC, Paris*  
« **Epithelial metabolism commands sterile inflammation and fibrosis in kidney diseases** »

15h00-15h30 : **Pr Daniel Olive**, *Aix-Marseille University, IBiSA Cancer Immunomonitoring Platform, France.*  
« **Translating immune regulation into patient treatment in human diseases** »

15h30-15h50 : *Pause-café*

15h50–16h20 : **Dr Ana Buj Bello**, *Généthon, UMR\_S951, Evry.*  
« **Recent advances in gene therapy of neuromuscular disorders** »

16h20-16h50 : **Dr Stephan Ehl**, *Freiburg University. Germany.*  
« **Allergy, autoimmunity and lymphoproliferative disease caused by genetic loss of control of cytokine signaling** »

16h50-17h20 : **Dr Pilar Domingo-Calap**, *Institute for Integrative Systems Biology (I2SysBio), University of Valencia, Spain*  
« **Phages as biomedical tools against multi-drug resistant bacteria** »

17h20-17h50 : **Dr Nicholas Katsanis**, *Galatea Bio, Miami, USA.*  
« **Simple Complex Genetics** »