

« Fédération de Médecine Translationnelle de Strasbourg (FMTS) »

LIEU

Faculté de Médecine
4 rue Kirschleger
67000 STRASBOURG
Bâtiment FORUM
Amphithéâtre 301, 2^{ème}
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 Sibilía, *Rhumatologie.*
Annick Steib,
Anesthésiologie et Réa. Chir.
Philippe Wolf,
Chirurgie Transplantation.

SOUS L'EGIDE

Jean Sibilía
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, IBSA 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** »