

« 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 06 décembre 2023
De 14h00 à 18h30

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
Céline Dugast
*Directrice générale par intérim 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

13EME SEMINAIRE DE LA FMTS

BIOLOGIE, MEDECINE, CHIRURGIE

MERCREDI 06 DECEMBRE 2023

DE 14H00 A 18H30

Modérateur : Seiamak Bahram

14h00-14h40 : **Keynote speaker** : Pr Jean-Marc Egly, *Institut de Génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC), Strasbourg.*

« **La régulation de l'expression du gène : cancer du poumon à petites cellules et SARS-Cov2** »

14h40-15h20: Pr Marion Leboyer, *Université Paris-Est Créteil, Groupe Hospitalier Henri Mondor.*

« **Immuno-psychiatrie: vers la psychiatrie de précision?** »

15h20-16h00 : Pr Abdellatif TAZI, *Hôpital St Louis, Paris.*

« **Avancées dans l'histiocytose Langerhansienne de l'adulte** »

16h00-16h20 : *Pause-café*

16h20-17h00 : Pr Roman Hossein Khonsari, *Hôpital Necker, Paris.*

« **Les 30 prochaines années de la chirurgie craniofaciale : allons-nous enfin maîtriser les conséquences de nos interventions ?** »

17h00-17h40 : Dr Anne Puel, *Institut Imagine, Paris.*

« **Les facteurs de l'hôte dans la susceptibilité à des maladies virales sévères, exemple : la pneumonie COVID-19 grave** »

17h40-18h20 : **Conférence de clôture** : Santé et l'environnement. Dr Christian Lannou, *Département Santé des plantes et environnement, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE).*

« **Développer l'immunité végétale pour une agriculture plus saine** »