

« Fédération de Médecine Translationnelle de Strasbourg (FMTS) »

LIEU

Amphithéâtre 301
FORUM
Faculté de Médecine
Bâtiment N°18 sur le plan
suivant (PDF) (disponible
sur le site web).

DATES ET HORAIRES

3 Décembre 2014.
14h00 à 19h00.

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.
Jean-Michel Clavert
Président, CME du CHU.
Christophe Gautier
*Directeur général des Hôpitaux
Universitaires de Strasbourg.*

NOS PARTENAIRES

Faculté de Médecine



LES HÔPITAUX
UNIVERSITAIRES DE
STRASBOURG (HUS)



Université de Strasbourg



POUR AFFICHAGE (programme définitif)

ENTREE LIBRE

4ème SEMINAIRE DE LA FMTS

MERCREDI 3 Décembre 2014

DE 14H A 19H00

Forum de la Faculté de Médecine

GÉNÉTIQUE, GÉNOMIQUE ET SYSTÈME MÉDECINE DES MALADIES AUTO-IMMUNES ET AUTO-INFLAMMATOIRES

Modérateurs : Seiamak BAHRAM et Jean SIBILIA

14h00-14h30: **Dr Christine BOLE-FEYSOT**

Imagine - Institut des maladies génétiques, Plateforme Génomique, Hôpital Necker, Paris
« **Whole exome sequencing & targeted resequencing of candidate genes at Imagine** »

14h30-15h00 : **Dr Charles AUFFRAY**

European Institute for Systems Biology and Medicine, CNRS-ENS-UCBL, Lyon
« **Systems Medicine : Developing Fingerprints and Handprints of Severe Asthma through Integration of Clinical and Omics Data in the U-BIOPRED Consortium** »

15h00-15h30 : **Pr Rodolphe THIEBAUT**

INRIA SISTM Statistics in Systems Biology & Translational Medicine, Université de Bordeaux
« **Systems Medicine : Using mechanistic models for the evaluation of interventions against HIV infection in clinical research** »

15h30-16h00: **Dr Attila BERCES, Chairman**

Omixon Inc, Cambridge, MA, USA
« **Next-generation sequencing of HLA genes: Phased nucleotide level resolution of HLA genes. Are we there yet?** »

16h00-16h30 : **Dr Javier MARTIN**

Institut de Parasitologie et Biomédecine López Neyra, Conseil Supérieur des Investigations scientifiques, Grenade, Espagne
« **Genetics of Systemic Sclerosis: a roadmap to a complex disease** »

16h30 – 17h00: Pause café.

17h00-17h30 : **Pr Serge AMSELEM**

Service de Génétique et d'Embryologie Médicales, CHU Paris Est - Hôpital d'Enfants Armand-Trousseau
« **Molecular basis of autoinflammatory diseases - A population genetics approach** »

17h30-18h00: **Pr Gilles GRATEAU**

Service de médecine interne, CHU Paris Est - Hôpital Tenon
« **Diagnosis and classification of autoinflammatory diseases. A clinician's point of view** »

18h00-18h30 : **Pr Michael McDERMOTT**

Leeds Institute of Molecular Medicine, Wellcome Trust Brenner Building, St. James's University Hospital
« **Defects of the innate immune system in autoinflammation and autoimmunity; the role of cellular stress** »

18h30-19h00 : **Pr Arndt BORKHARDT**

Directeur de la Clinique d'Oncologie pour enfants, Hématologie et Immunologie clinique, Düsseldorf
« **Primary immunodeficiency connected to autoimmunity** »