

LIEU

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

DATES ET HORAIRES

3 et 4 Décembre 2015.
9h à 17h30.

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.
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



<http://www-ulpmed.u-strasbg.fr/japs/>

POUR AFFICHAGE

ENTREE LIBRE

8EME EDITION - JEUDI ET VENDREDI 3 ET 4 DECEMBRE 2015

FORUM DE LA FACULTE DE MEDECINE

SEANCE 1 JEUDI 3 DECEMBRE – MATIN : MALADIES DE SYSTEMES

Modérateurs : Jean Sibilia et Thierry Martin

9h00-09h30 : Best of « Maladies de systèmes 2015 »

9h30-10h10 : Dr Florence Roufosse, Institut d'Immunologie Médicale, Hôpital Erasme, Bruxelles. « **Syndrome hypereosinophilique** »

10h10-10h50: Dr H.R. Waterham, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Laboratory Genetic Metabolic Diseases, Amsterdam. « **Metabolic Fever: Role of Isoprenoids in the Regulation of Innate Immunity** »

Pause Café : 10h50-11h10

11h10-11h50 : Dr Coralie Bloch-Queyrat, Pôle hématologie Oncologie Thorax, Hôpital Avicenne, Bobigny. « **Syndrome d'activation macrophagique de l'adulte** »

11h50-12h30 : Pr Jean-Paul Fermand, Service d'Immuno-Hématologie, Hôpital St-Louis, Paris. « **Gammopathies monoclonales de signification clinique** »

Déjeuner (buffet) : 12h30-14h00.

SEANCE 2 JEUDI 3 DECEMBRE - APRES-MIDI : INFECTIOLOGIE

Modérateurs : Benoît Jaulhac, Ermanno Candolfi, Samira Fafi-Kremer et Yves Hansmann

14h00-14h30 : Best of « Infectiologie 2015 »

14h30-15h10 : Pr Philippe Sansonetti, Collège de France, Institut Pasteur, Inserm U1202. « **Decrypting signals in the intestinal crypt: microbial symbiosis and the regulation of epithelial regeneration** »

15h10-15h50 : Pr Henri Agut, Service de Virologie, Hôpitaux Universitaires Pitié-Salpêtrière – Charles Foix ; Inserm U1135, Université Pierre et Marie Curie, Paris « **La résistance des herpesvirus aux antiviraux** »

Pause Café : 15h50-16h10.

16h10-16h50 : Dr Frédéric Arieu, Institut Cochin, Paris. « **L'apport des NGS dans l'identification de marqueurs moléculaires de résistance aux antipaludiques** »

16h50-17h30 : Pr. Patrice Nordmann, Unité de microbiologie moléculaire, Faculté des Sciences, Université de Fribourg. « **Résistance aux carbapénèmes** »

SEANCE 3 VENDREDI 4 DECEMBRE - MATIN : NEUROLOGIE/PsYCHIATRIE

Modérateurs : Edouard Hirsch et Pierre Vidaihet

9h00-09h30 : Best of « Neurologie/Psychiatrie 2015 »

9h30-10h10 : Pr Pierre Maquet, CHU Sart Tilman, Liège, Belgique. « **Cognition et la régulation des rythmes veille/sommeil** »

10h10-10h50 : Pr Fabrice Bartolomei, Hôpital de la Timone, Marseille. « **Les consciences altérées dans les crises : discussions sur les mécanismes conduisant à la perte de conscience dans l'épilepsie** »

Pause Café: 10h50-11h10.

11h10-11h50 : Pr Carlo Alberto Tassinari, Université de Bologne, Italie. « **Comportements, mouvements, Sommeil** »

11h50-12h30 : Orateur à définir

Déjeuner (buffet) : 12h30-14h00.

SEANCE 4 VENDREDI 4 DECEMBRE – APRES-MIDI : ONCOLOGIE PEDIATRIQUE

Modérateur : Natacha Entz-Werle

14h00-14h30 : Best of « Oncologie Pédiatrique 2015 »

14h30-15h10 : Dr Françoise Rédini, INSERM UMR 957, Laboratoire de Physiopathologie de la Résorption Osseuse et thérapie des tumeurs osseuses primitives, Faculté de Médecine, Nantes. « **Impact du micro-environnement tumoral dans l'initiation, la progression et la dissémination des tumeurs osseuses primitives: nouveaux enjeux thérapeutiques** »

15h10-15h50 : Dr Pascale Varlet, Département d'Anatomie Pathologique, Hôpital Sainte-Anne, Paris. « **Nouveautés diagnostiques et pronostiques dans les gliomes de haut grade de l'enfant et de l'adolescent** »

Pause Café : 15h50-16h10.

16h10-16h50 : Dr Gudrun Schleimacher, Département d'Oncologie Pédiatrique et INSERM U830, Institut Curie, Paris. « **Hétérogénéité tumorale et évolution clonale dans le neuroblastome et leurs implications pour la prise thérapeutique** »

16h50-17h30: Dr Mark Kieran, Dana Faber Institute, Boston, USA. « **Pediatric low grade glioma molecular characterization** »