

# « 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

Mercredi 6 décembre 2017  
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.*  
Jean-Marie Danion  
*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 DEFINITIF

**ENTREE LIBRE**

## **7EME SEMINAIRE DE LA FMTS**

## **APRES-MIDI DE MEDECINE MOLECULAIRE**

**MERCREDI 6 DECEMBRE 2017  
DE 14H A 18H00**

## **FORUM DE LA FACULTE DE MEDECINE**

Modérateurs : Seiamak Bahram et Jean Sibilia

14h00–14h40: **Dr Philippe Horvath**  
*DuPont Nutrition & Health*

« **CRISPR-Cas : du système immunitaire bactérien à l'outil révolutionnaire d'ingénierie des génomes** »

14h40-15h20: **Pr Klemens Wild**  
*Heidelberg University Biochemistry Center, Germany.*

« **Structure and (dys-)function of the human signal recognition particle in co-translational protein targeting** »

15h20-16h00: **Dr Pierre-Louis Tharaux**  
*Inserm, Université Paris Descartes, Centre de recherche cardiovasculaire de Paris (PARCC).*  
« **Disease Tolerance as a Defence Strategy against Kidney Disease** »

16h00-16h20 : *Pause-café*

16h20-17h00: **Pr Yazdan Yazdanpanah**  
*Hôpital Bichat, AP-HP, Paris*  
« **Peut-on éradiquer le VHC ?** »

17h00-17h40: **Pr Gerhard Krönke**  
*Institute of Rheumatology and Immunology, University of Erlangen-Nuremberg, Germany*  
« **Regulatory checkpoints controlling the transition between autoimmunity and inflammation and their impact for human autoimmune disease** »