

## De l'immunopathologie aux biothérapies : Actualités et Controverses

### Organisé par

Patrice Cacoub, David Saadoun, Olivier Benveniste, Francis Berenbaum,  
Olivier Fain, Bruno Fautrel, Gilles Gateau

*Département Hospitalo-Universitaire I2B, Paris Sorbonne Université  
Hôpital de La Pitié-Salpêtrière, Auditorium ICM, 83 bd de l'hôpital, 75013 Paris*

### VENDREDI 6 DÉCEMBRE 2019

8H45-9H15

ACCUEIL - CAFÉ

**SESSION 1** : Modérateurs : S. Georgin-Lavialle, Y. Allenbach

9H15-9H35

Les voies Interféron au cours des maladies auto-inflammatoires et auto-immunes  
**Dr Vassili Soumelis**

9H35-9H55

Les signatures Interféron au cours des maladies auto-inflammatoires et auto-immunes de l'adulte  
**Pr Xavier Mariette**

9H55-10H15

Les signatures Interféron au cours des maladies auto-inflammatoires et auto-immunes de l'enfant  
**Pr Isabelle Koné-Paut**

10H15-10H35

Discussion

10H35-11H00

PAUSE - CAFÉ

**SESSION 2** : Modérateurs : A. Mékinian, F. Berenbaum  
CONTROVERSE : SCLÉRODERMIE ET AUTOGREFFE DE CELLULES SOUCHES

11H00-11H20

POUR **Pr Dominique Farge**

11H20-11H40

CONTRE **Pr Yannick Alanore**

11H40-12H00

Discussion

12H00-12H30

**Hot topic** : Les syndromes hémophagocytaires : de la physiopathologie aux traitements  
**Dr David Boutboul**

12H30-13H30

LUNCH

**SESSION 3** : Modérateurs : O. Fain, B. Fautrel

13H30-13H50

Glomérulonéphrites extra-membraneuses au cours du lupus

**Pr Pierre Ronco**

13H50-14H20

Amylose héréditaire: nouvelle approche thérapeutique par ARN interférent

**Pr David Adams**

14H20-14H40

Vascularites des gros vaisseaux: physiopathologie et cibles thérapeutiques

**Pr David Saadoun**

14H40-15H00

Discussion

15H00-15H30

Pause-café

**SESSION 4** : Modérateurs : **P. Cacoub, D. Saadoun**

CONTROVERSE : PEUT-ON UTILISER LES ANTICOAGULANTS ORAUX DIRECTS AU COURS DU SYNDROME DES ANTIPHOSPHOLIPIDES

15H30-15H50

OUI : **Pr Ygal Benhamou**

15H50-16H10

NON : **Pr Jean Charles Piette**

16H30-17H00

Discussion - CONCLUSION

### Nos Partenaires



SANOFI GENZYME

