

De l'immunopathologie aux biothérapies : Actualités et Controverses

Organisé par les Professeurs
Patrice Cacoub et David Saadoun
DMU 3ID, Paris Sorbonne Université

Hôpital de La Pitié-Salpêtrière, Auditorium ICM et E-meeting, 83 bd de l'hôpital, 75013 Paris

VENDREDI 13 NOVEMBRE 2020

SESSION 1 : Au-delà des lymphocytes, nouvelles approches ciblant l'immunité innée

9H00-9H20	Syndrômes hyper-éosinophiliques, comment adapter le traitement aux mécanismes physiopathologiques	Pr Jean Emmanuel Kahn
9H20-9H40	Dermatite atopique : aspects cliniques, nouvelles approches thérapeutiques par les biothérapies et les thérapies ciblées	Dr Stéphane Barete
9H40-10H10	Le mastocyte dans tous ses états	Pr Michel Arock
10H10-10H30	Le mastocyte peut-il être une cible thérapeutique dans les maladies auto-immunes/auto-inflammatoires	Pr Olivier Hermine
10H30-11H00	Discussion	

SESSION 2 : Hot topics

11H00-11H30	Quelle place actuelle pour le Belimumab dans le traitement des néphropathies lupiques ?	Pr Alexandre Karras
11H30-12H00	Comment utiliser la corticothérapie dans le traitement d'induction et le traitement d'entretien des vascularites à ANCA (faibles versus fortes doses)	Pr Benjamin Terrier
12H00-12H30	Les angio-oedèmes acquis: démarche diagnostique et stratégies thérapeutiques	Pr Olivier Fain
12H30-13H00	Discussion	
13H00-13H45	LUNCH	

SESSION 3 : Nouvelles immunothérapies et suivi de tolérance

13H45-14H05	Microangiopathies thrombotiques : nouvelles stratégies thérapeutiques	Pr Ygal Benhamou
14H05-14H25	Myosites et Jack inhibiteurs	Dr Yves Allenbach
14H25-14H45	Cardiotoxicité aux immunothérapies : état des lieux	Dr Joe-Elie Salem
14H45-15H15	Discussion	

SESSION 4 : Biothérapies, immunosuppression et risque infectieux au cours des maladies auto-immunes / auto-inflammatoires

15H15-15H35	Leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP)	Dr Nicolas Weiss, Dr Sebastian Stroer
15H35-15H55	Pneumocystose	Dr Matthieu Vauthier, Dr Samia Boussouar
15H55-16H15	Tuberculose	Pr Bruno Fautrel
16H15-16H30	Discussion - Conclusion	

L'inscription est **GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE.**

Merci de remplir les éléments ci-dessous et les renvoyer **PAR E-MAIL : medicat@wanadoo.fr**

