

20 Janvier 2023 - 6^{ème} Journée MATHEC

Amphithéâtre MILIAN
Carré Historique Porte 23
Hôpital St-Louis
75010 Paris

CRMR MATHEC Filière FAI2R
Thérapie cellulaire et Maladies auto-immunes systémiques
09h00 – 16h30

Inscription gratuite
et obligatoire,
www.mathec.com

Ouverture de la journée, **Pr J.O. Bay**
Rapport d'activité MATHEC 2022, **Pr D. Farge**

09:45 – 12:30 AUTOGREFFE DE MOELLE DANS LES MALADIES AUTO-IMMUNES

MATHEC : évolution des pratiques cliniques

En France : quelle activité clinique ? Quels protocoles de chimiothérapie ? - **Dr L. Terriou**, Lille
Vaccination avant et après autogreffe dans les MAI : *quid novi* - **Dr A. Maria**, Montpellier
Neuropathies inflammatoires chroniques démyélinisantes et ACSH : la cohorte MATHEC - **Dr F. Urbain**, AP-HP
PNDS thérapie cellulaire et MAI - **Pr G. Pagnet**, Toulouse

MATHEC : un registre pour le soin et la recherche

De la RCP MATHEC au registre MATHEC-SFGM-TC – **Mme P. Lansiaux**, **Mme I. Munia** MATHEC AP-HP
Vers un CRF MATHEC/SFGM-TC standardisé ? – **Dr C. Beuvon**, Poitiers, **Dr C. Cacciatore**, MATHEC AP-HP
Maladies rares et thérapie cellulaire : des registres aux essais cliniques – **Dr L. Biard**, DBIM, AP-HP

MATHEC à l'international

HSCT for AD in times of COVID and routine vaccination – in Germany - **Pr J. Henes**, Germany
What could we do for HSCT in AD patient during COVID outbreak : in Brasil. - **Pr M. C. Oliveira**, Brasil
Can RNA gene expression guide patient selection for AHSCT in SSc ? – **Pr D. Rimar**, Israël

13:30 – 14:30 SECTION PATIENTS en lien avec ASF, AFL+, Association Lupus France, SEProgressif

Relations patients : Allo-Mathec – **Dr C. Le Maignan**, MATHEC, AP-HP
Un livre de témoignages par les patients, pour les patients – **Pr D. Farge**, MATHEC, AP-HP
Etat des lieux Allo-Kiné MATHEC – **Mme Y. Carrion**, kinésithérapeute MATHEC, AP-HP

14:30 – 16h30 THÉRAPIE CELLULAIRE ET MALADIES AUTO-IMMUNES

Utilisation des CAR-T cells dans le traitement des MAI

Utilisation des CAR-T cells dans le traitement du lupus en pratique clinique ? – **Pr G. Schett**, Germany

Cellules mésenchymateuses stromales (CSM) en pratique clinique pour les MAI

Immunomonitoring et potency essais : hétérogénéité des mécanismes d'action des CSM – **Pr K. Tarte**, Rennes
Sclérose en plaques : nouvelles approches cellulaire et moléculaire en immunologie – **Dr L. Michel**, Rennes
Les CSM pour traiter la sclérodermie et le lupus systémiques – **Pr D. Farge**, MATHEC, AP-HP
Thérapie cellulaire dans les maladies auto-immunes : le rôle du pharmacien – **Dr J. R. Fabreguettes**, AGEPS, AP-HP
Conclusions, **Pr D. Farge**, MATHEC, AP-HP