



www.mathec.com

28 Janvier 2022
5^{ème} journée MATHEC
PRESENTIELLE et VIRTUELLE

CRMR MATHEC

*Centre de Référence des Maladies auto-immunes
systémiques Rares d'Ile-de-France, Filière FAI2R*

Hôpital Saint Louis, 1 Avenue Claude Vellefaux, 75010 Paris, Amphithéâtre Milian

Numéro de formation sous l'égide de la SFGM-TC : 82 69 13673 69

[Formulaire d'inscription](#)

Ouverture de la journée MATHEC 2022

- 09 : 00 Accueil des participants
09 : 15 Ouverture de la journée
Dr M. Robin, Présidente de la Société Francophone de Greffe de Moelle-Thérapie Cellulaire
- 09 : 30 Rapport d'Activité MATHEC 2021 : 5 ans après la labellisation : en route vers MATHEC II
Pr D. Farge, Coordinatrice CRMR MATHEC, St-Louis, Fai2r

AUTOGREFFE DE MOELLE DANS LES MALADIES AUTOIMMUNES (MAI) 10 :00 – 13 :00

MALADIES NEUROLOGIQUES

- 10 :00 Traitement des SEP RR : autogreffes de CSHP versus biothérapies en France : sommes-nous prêts à évoluer ?
Pr H. Zéphir (Neurologie), Lille
- 10 :20 Quoi de nouveau en matière de greffe de moelle au sein de MATHEC –SFGM-TC en 5 ans ?
Dr L. Terriou (Hématologie), Lille
- 10 :40 Why still hesitating after 20 years of experience in AHSCT for MS worldwide ?
Pr R. Burt (Hématologie), Chicago, USA
- 11 :00 Hematopoietic stem cell transplantation for NMO : where should we go from now ?
Dr J. Burton (Neurologie), Calgary, Canada (remote)

PAUSE CAFE 11:15 – 11:45

SCLERODERMIE SYSTEMIQUE

- 11 :45 Atteintes pulmonaire et œsophagienne avant et après autogreffe de CSH
Pr G. Pugnet (Médecine Interne), Toulouse
- 12 :00 SARS-COV-2 vaccination after AHSCT for Scleroderma -initial Evidence
Dr R. Doron (Rhumatologie), Haifa, Israël
- 12:15 Recommendations vaccinales avant/après autogreffe de moelle pour MAI
Dr A. Maria (Médecine Interne), Montpellier
- 12 :30 GUEST LECTURE NEW CONDITIONNING REGIMEN
Pr R. Burt (Hématologie), Chicago, USA

PAUSE DEJEUNER 12:00 – 13:00

13 : 00 -14 : 00 SECTION PATIENTS

La session suivante sera en live à partir de 13 :00 et accessible sur inscription

- Le guide MATHEC, une webapp pour les patients, **Mme V. Unfer, Mr Sirvent**
- Avant et après thérapie cellulaire pour maladies auto-immunes :
 - Présentation du parcours patient, **Dr L. Terriou/ infirmière de coordination de greffe**
 - Prise en charge kinésithérapie après autogreffe, **Mme Y. Carrion**
 - Témoignages et réponses aux questions des patients

Méthodologie de la recherche clinique appliquée à la thérapie cellulaire

14 : 00 – 15 :00

- 14 :00 Introduction de la session CSM
Mr S. Bureau, Responsable pôle promotion DRCI, APHP, Paris
- 14 : 15 Approche statistique dans les essais cliniques en thérapie cellulaire
Pr M. Resche-rigon, Saint-Louis, Paris
- 14: 45 Une plateforme web unique pour la thérapie cellulaire dans les MAI: site web, réunion de concertation multidisciplinaire, base de données , liens patients
Mme P. Lansiaux, MATHEC, CRMR d'Ile-de-France

CELLULES SOUCHES MESENCHYMATEUSES (CSM)

15 : 00 – 16 :00

- 15 :00 L'importance des « Potency Assay » pour tout développement de l'utilisation des MSC, quel rationnel, quelle approche ...
Pr K. Tarte, Immunologie, Rennes
- 15 : 20 Anti-fibrotic effects of the human adipose-derived mesenchymal stromal cells secretome: In vitro assessment
Dr M. Brizio, McGill, Montréal Canada :
- 15 :35 Utilisation des CSM pour le traitement de la SSC : quels progrès en 10 Ans ?
Pr D. Farge, Coordonnatrice CRMR MATHEC, St-Louis, Fai2r
- 15:50 Cellules souches mésenchymateuses et fistules anales de Crohn : acquis et attentes
Dr N. Fathallah, Gastroenterologie, St-Joseph
Dr L. Siproudhis, Proctologie, CHU de Rennes
Dr C. Brochard, Gastroenterologie, CHU de Rennes
- 16 :00 Conclusions
Pr D. Farge, Coordonnatrice CRMR MATHEC, St-Louis, Fai2r

Le contenu des présentations sera disponible sur www.mathec.com

