

www.mathec.com

28 Janvier 2022
5^{ème} journée MATHEC 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

- 9 h 30 Ouverture de la journée
Dr M. Robin, *Présidente de la Société Francophone de Greffe de Moelle-Thérapie Cellulaire*
- 9 h 40 Rapport d'Activité MATHEC 2021 : 5 ans après la labellisation : en route vers MATHEC II
Pr D. Farge, *Coordinatrice du CRMR MATHEC, St-Louis, FaiZr, Université de Paris*
- 9 h 50 La base de données MATHEC sous l'égide de la SFGM-TC: pour le suivi des patients traités par thérapie cellulaire pour MAI
Mme P. Lansiaux, *Coordinatrice d'étude clinique, MATHEC, CRMR d'Ile-de-France*
- 10 h 00 Approche statistique dans les essais cliniques en thérapie cellulaire
Pr M. Resche-Rigon, *SBIM Saint-Louis, Université de Paris*

AUTOGREFFE DE MOELLE DANS LES MALADIES AUTOIMMUNES (MAI)

10 :00 – 13 :00

SCLERODERMIE SYSTEMIQUE

Modérateurs : **G. Pugnet - Z. Marjanovic**

- 10 h 30 New conditioning regimen in hematopoietic systemic sclerosis
Pr J. Henes (*hématologie*), *Université de Tübingen, Allemagne*
- 10 h 50 Atteintes pulmonaire et œsophagienne avant et après autogreffe de CSH :
Pr G. Pugnet (*Médecine Interne*), *Toulouse*
- 11 h 05 SARS-COV-2 vaccination after AH SCT for Scleroderma -initial Evidence
Dr R. Doron (*Rhumatologie*), *Haïfa, Israël*
- 11 h 20 Recommandations vaccinales avant/après autogreffe de moelle pour MAI
Dr A. Maria (*Médecine Interne*), *Montpellier*

PAUSE CAFE en virtuel... ! (10 min)

MALADIES NEUROLOGIQUES

Modérateurs : M. Puyade (depuis Ottawa)– C. Castilla-Llorente

11 h 45 Quoi de nouveau en matière de greffe de moelle pour les affections neurologiques au sein de MATHEC –SFGM-TC en 5 ans ?

Dr L. Terriou (Hématologie), Lille

12 h 00 Hematopoietic stem cell transplantation in multiple sclerosis

Pr B. Sharrack, Sheffield teaching Hospital NHS Foundation Trust, Angleterre

12 h 30 Hematopoietic stem cell transplantation for NMO : where should we go from now ?

Dr J. Burton (Neurologie), Calgary, Canada (remote)

PAUSE DEJEUNER 12:50 – 14:30

13 : 00 -14 : 00 SECTION PATIENTS

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

Modérateurs : D. Farge – A. Maria

Le guide MATHEC, une webapp pour les patients

(<http://mathec.com/patients/vivre-avec-la-maladie/>), **Mme V. Unfer**

- Avant et après thérapie cellulaire pour maladies auto-immunes :
 - Présentation du parcours patient, **Dr L. Terriou**
 - Prise en charge kinésithérapie après autogreffe pour MAI, **Mme Y. Carrion**
- Témoignages et réponses aux questions des patients

CELLULES SOUCHES MESENCHYMATEUSES (CSM)

14 : 30 – 16 :00

Modérateur : Mr S. Bureau, Responsable pôle promotion DRCI, APHP, Paris

14 :30 Utilisation des CSM pour le traitement de la Ssc : quels progrès en 10 ans ?

Pr D. Farge, Coordinatrice CRMR MATHEC, St-Louis, Fai2r, Université de Paris

14 : 50 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 40 Cellules souches mésenchymateuses et fistules anales de Crohn : acquis et attentes

Dr N. Fathallah, Gastroenterologie, St-Joseph

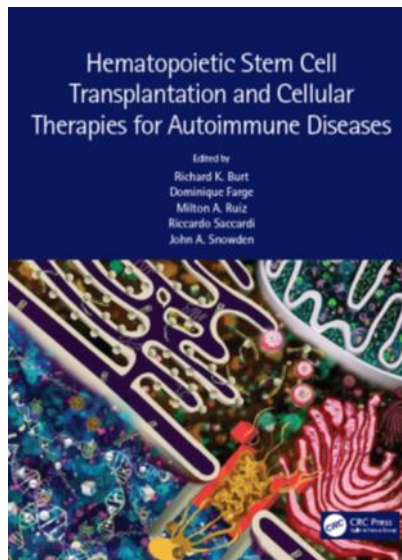
Dr L. Siproudhis, Proctologie, CHU de Rennes

Dr C. Brochard, Gastroenterologie, CHU de Rennes

16 :00 Conclusions et perspectives : en route vers MATHEC II

Pr D. Farge, Coordinatrice CRMR MATHEC, St-Louis, Fai2r

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



Réalisée par Mme Valentina UNFER
Chargée de mission scientifique MATHEC