



www.mathec.com

22 Janvier 2021
4^{ème} journée MATHEC
VIRTUELLE

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

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

[Formulaire d'inscription](#)

Ouverture de la journée MATHEC 2021

- 09 : 00 Fai2r et Covid19
Pr E. Hachulla (*Médecine Interne*), *Filière santé maladies rares, Fai2, Lille*
- 09 : 15 Greffe de moelle et thérapie cellulaire : recommandations face au COVID
Pr JO. Bay (*Hématologie*), *Président de la SFGM-TC, Clermont Ferrand*
Dr C. Faucher, *Agence de Biomédecine, Paris*
- 09 : 30 Rapport d'Activité 2020 MATHEC
Pr D. Farge (*Médecine Interne*), *Coordonnateur MATHEC, CRMR d'Ile-de-France*

AUTOGREFFE DE MOELLE DANS LES MALADIES AUTOIMMUNES : QUID DE NOVO?

09 : 45 - 10 : 45

- 09 : 45 Autogreffe de cellules souches hématopoïétiques (CSH) en neurologie : un nouveau regard des neurologues en binôme avec les hématologues.
Pr H. Zéphir (*Neurologie*), **Dr L. Terriou** (*Hématologie*), Lille
- 10 : 00 Autogreffe et Sclérodémie Systémique (SSc) : Place au conditionnement alternatif.
Dr M. Puyade, Poitiers, **Dr A. Maria** Montpellier (*Médecine Interne*) : Pourquoi ?
Dr N. Fegueux, Montpellier ; **Dr Z. Marjanovic**, Paris (*Hématologie*) : Comment ?
- 10 : 15 Autologous stem cell transplantation in neurological deases
Dr H. Atkins, *Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa*

10 : 45- 11 : 00 : PAUSE CAFE à la maison !

CELLULES SOUCHES MESENCHYMATEUSES

11 : 00 - 12 : 00

- 11 : 00 Recherche clinique et translationnelle en période Covid19.
S. Bureau, *Responsable pôle promotion DRCI, APHP, Paris*
- 11 : 10 Propriétés immunosuppressives des Cellules Souches Mésenchymateuses.
S. Loisel, PhD, *Laboratoire SITI, EFS-E-CELL France, Rennes*
- 11 : 25 Cellules souches mésenchymateuses et traitement de la Sclérose en Plaques
Dr L. Michel, *Laboratoire SITI, EFS-E-CELL France, Rennes*
- 11 : 40 The Role of Oral Progenitor Cells in Tissue Repair and Homeostasis
L. Davies, PhD, *Department of Laboratory Medicine, Karolinska Institute, Sweden*

**13 : 00 -14 : 00 SECTION PATIENTS Animée par V. Unfer (MATHEC)
B. Eluard (SFGM-TC), Pr G. Pagnet (Toulouse), Pr D. Farge (Paris)
en lien avec les associations de patients et leurs représentants**

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

- MATHEC 2020 en ligne et sur Facebook !
- Fai2r : relations patients, **C. Lejeune**, Fai2r, Lille.
- Vidéos explicatives en ligne : avant et après thérapie cellulaire pour maladies auto-immunes :
 - Prise en charge psychologique, **H. Chatrousse**, psychologue, Saint-Louis.
 - Prise en charge diététique, **A. Thuillier**, diététicienne, Saint-Louis.
- Témoignages et réponses aux questions des patients.

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

