

www.mathec.com

24 Janvier 2020
3^{ème} journée MATHEC

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

*Hôpital Saint-Louis, 75010
Amphithéâtre Milian
Porte 23 Quadrilatère St-Louis*

[Formulaire d'inscription](#)

Ouverture de la journée

09: 00 Accueil des participants

09: 30 Ouverture de la Journée sous la Présidence du **Pr Jacques Olivier BAY**,
Président de la SFGM-TC, Clermont-Ferrand

09: 40 Rapport d'Activité 2019 MATHEC-St-Louis du CRMR d'Ile-de-France et maladies Auto-immunes et Auto inflammatoires, au sein de la Filière fai2r
Pr D. Farge, *coordonnateur MATHEC, Hôpital St-Louis, CRMR d'Ile-de-France, Paris*

09: 50 Présentation de la base de données Voozanoo-MATHEC-SFGMTC
C. Charles Dr M. Puyade, *pour MATHEC*,

10: 00 Les thérapies cellulaires et géniques vont-elles modifier la pratique des greffes pour la prise en charge des patients ?
Pr C. Chabannon, *Institut Paoli Calmette, Chair du Working Party sur la thérapie cellulaire de l'EBMT, Marseille*

AUTOGREFFES DE CELLULES SOUCHES HEMATOPOIETIQUES PERIPHERIQUES DANS LES MALADIES AUTOIMMUNES

Dr Z. Marjanovic (St-Antoine, Paris), Pr H. Zéphir (Lille), Pr L. Buscail (Toulouse)

1- Maladie de Crohn et autogreffe de CSP

10: 20 Le point de vue des gastro-entérologues : quelles indications ? Pourquoi ?
Recommandations Françaises I
Dr X. Treton, *Hôpital Beaujon, Clichy*

10: 35 L'expérience des Hématologues : quelles procédures ? Quels suivis ?
Recommandation Françaises II
Dr C. Llorente, *Institut Gustave Roussy, Villejuif*

2- Maladies neurologiques et autogreffe de CSP

10: 45 Autogreffe pour SEP : l'expérience française vue par l'hématologue
Dr L. Terriou, *Hôpital Claude Huriez, Lille*

11: 00 Autogreffe CSHP CIPD et myasthénie : expérience française
Dr P. Cintas, *Hôpital Purpan, Toulouse*

11:15-11:30: PAUSE CAFE

3- Section internationale

Pr D. Farge (St-Louis, Paris) et Pr C. Chabannon (Marseille)

11: 30 AHSCT for MS in Europe: an Observational study after 20 years experience
Dr R. Saccardi, *Careggi University Hospital, Firenze, Italy*

11: 50 AHSCT for SSc: a new activity in Israël
Dr D. Rimar, *Bnai Zion Medical Center, Haïfa, Israël*

- 12: 05** How make to HSCT safer in Crohn and in SSC
Pr R. Burt, Northwestern Memorial Hospital, Chicago, America

12 : 30- 13: 30 : DEJEUNER – Salle Henri IV

RECHERCHE ET INNOVATION

DELIVRANCE ET CARACTERISATION des produits de thérapie cellulaire

Pr K. Tarte (Rennes) et Pr MH. Rouard (EFS, Créteil)

- 14: 00** Extra cellular vesicles from MSC
Pr I. Colmegna, Université McGill, Montréal
- 14: 25** Utilisation de la Fraction Vasculaire Stromale pour le traitement de la Sclérodémie
Dr N. Del Papa, U.O.C. Day Hospital Reumatologia, Milan
- 14: 45** Rôles des vésicules extra cellulaires et de miR29a dans l'effet thérapeutique des CSM dans le modèle murin de sclérodémie induite par l'acide hypochloreux (HOCl)
Dr A. Maria, CHU de Montpellier
- 15: 00** Immunomonitoring et thérapies cellulaires appliquées aux maladies autoimmunes
Pr K. Tarte, Laboratoire SITI, EFS-E-CELL France, CHU Rennes

15: 15- 15: 30 : PAUSE CAFE

MATHEC : Protocoles cliniques académiques et liens vers l'Europe

Modérateurs : S. Bureau (DRCI, St-Louis, Paris) et Pr D. Farge (St-Louis, Paris)

- 15: 30** Utilisation des CSM-GW et choc septique : du laboratoire au lit du patient
Pr D. Bensoussan, CHRU de Nancy, UTC
- 15: 45** Utilisation des CSM autologues produites à partir des adipocytes en injection locale pour le traitement des ulcères au cours de la Sclérodémie Systémique
Dr G. Pugno, CHU de Toulouse
- 16: 00** Utilisation des CSM de cordon pour le traitement du Lupus Erythémateux Systémique sévère
Pr D. Farge, coordonnateur MATHEC, Hôpital St-Louis, CRMR d'Ile-de-France, Paris
- 16: 15** Site web et l'application MATHEC -SFGMTC pour les patients atteints de Maladie Auto-Immune traités par thérapie cellulaire
E. Lemadre, MATHEC, Hôpital St-Louis, CRMR d'Ile-de-France, Paris
V. Unfer, MATHEC, Hôpital St-Louis, CRMR d'Ile-de-France, Paris
- 16: 30** Conclusions et Remerciements
Pr D. Farge, coordonnateur MATHEC, Hôpital St-Louis, CRMR d'Ile-de-France, Paris

centre de référence
maladies rares

fai2r

ASSISTANCE PUBLIQUE HÔPITAUX DE PARIS



www.mathec.com

Allo MATHEC : 06 24 81 03 91



Réalisé par Mme Valentina UNFER
Chargée de mission scientifique MATHEC