

**25 Janvier 2019 2<sup>ème</sup> journée MATHEC :  
MATHEC et le 3<sup>ème</sup> Plan Maladies Rares,  
une plateforme au service de la thérapie cellulaire**  
Amphithéâtre Milian (porte 23) Quadrilatère, Hôpital St Louis, 75010 Paris  
*Inscription gratuite mais obligatoire, merci de remplir le formulaire suivant :*  
[Formulaire d'inscription](#)

9:00-9:30 | Accueil des participants

**OUVERTURE DE LA JOURNEE et RAPPORT ACTIVITE MATHEC 2017 - 2018**

9:30-9:40 | Rapport d'Activité 2017-18 du CRMR St Louis MATHEC au sein de la Filière FAI2R  
**Dominique Farge**, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France

9:40-10:00 | MATHEC à l'hôpital St-Louis en lien avec la DRCI  
**Mme Eve Parier**, Directrice GH Paris Nord ; **Mme Florence Favrel-Feuillade**, Directrice DRCI

10:00-10:15 | Ouverture de la Journée « Politique de santé et maladies rares »  
**Pr Lionel Collet**, Conseiller d'Etat

**AUTOGREFFE de Cellules Souches Hématopoïétiques (CSHP) pour les MALADIES RHUMATISMALES :  
Modérateurs: A Huyn (Toulouse), N Lambert (Marseille)**

10:15-10:30 | Thérapie cellulaire dans les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires : Respect des BPC ?  
**Dr Catherine Faucher**, Agence de Biomédecine

10:30 -10:45 | Autogreffe de CSH et Sclérodémie Systémique en France  
**Dr Grégory Pugnet**, CHU de Toulouse

10:45 -11:05 | Qualité de Vie avant et après autogreffe de moelle osseuse au cours de la SSC : un exemple de collaboration Francophone au sein de la SFGM-TC et de MATHEC  
**Pr Mary Hudson**, Université McGill, Montréal

11:10- 11:30 | Influence du micro-chimérisme fœtal et maternel sur le devenir de la greffe de cellules souches.  
**Nathalie Lambert**, INSERM UMR 1097, Marseille

11:30-11:40 | Autogreffe pour vascularite sévère: une rémission acquise après une indication d'exception  
**Dr Arsène Mékinian**, Hôpital Saint Antoine, Paris

**11:45-12:00 PAUSE CAFE**

**AUTOGREFFE de Cellules Souches Hématopoïétiques (CSHP) pour les MALADIES NEUROLOGIQUES  
Modérateurs : G Nicolas (Garches), Z Marjanovic (Saint-Antoine, Paris)**

12:00-12:30 | Place de l'autogreffe de CSHP au regard des nouvelles thérapies dans le traitement de la Sclérose en Plaques  
**Dr Antoine Gueguen**, Fondation Rothschild, Paris  
**Pr Dominique Farge**, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France

Recommandations françaises de la SFGM-TC et de la Société Francophone de la Sclérose en plaques (SFSEP) : HSCT et Sclérose en Plaques  
**Pr Pierre Labauge**, CHU de Montpellier  
**Pr Hélène Zéphir**, CHU de Lille

12:30-13:00 | Place de l'autogreffe de CSHP au regard des traitements de la Polyneuropathie Inflammatoire Demyélinisante Chronique  
**Dr Céline Labeyrie**, Hôpital Kremlin-Bicêtre

Recommandations françaises de la SFGM-TC et de la Société Francophone du Nerf Périphérique (SFNP):  
HSCT et Polyneuropathie Inflammatoire Démyélinisante Chronique  
**Dr Mathieu Puyade, CHU de Poitiers**

**13:00-14:00 DEJEUNER – Salle Henri IV**

**RECHERCHE ET INNOVATION**

**CARACTERISATION DES PRODUITS DE THERAPIE CELLULAIRE**

**Modérateurs : K Tarte (Rennes), D Farge (Saint-Louis, Paris)**

- 14:00-14:20 Propriétés biologiques des cellules souches mésenchymateuses  
**Pr Inès Colmegna, Université de McGill, Montréal**
- 14:25-14:40 Modèles animaux pour l'utilisation des CSM dans la Sclérodémie  
**Dr Alexandre Maria, CHU Montpellier**
- 14:40-14:55 Production et caractérisation des cellules souches mésenchymateuses à usage clinique.  
**Dr Audrey Cras, Unité de Thérapie Cellulaire, CIC-BT, Hôpital Saint Louis, Paris**
- 14:55-15:10 Interaction entre CSM et lymphocytes - Impacts d'une thérapie basée sur les MSC  
**Pr Karine Tarte, Laboratoire SITI, EFS-ECCell France, CHU Rennes**
- 15:10-15:25 Impact de la maladie auto-immune sur la fraction vasculaire stromale autologue  
**Pr Florence Sabatier, C2VN, INSERM 1263, CHU de Marseille**

**15:30-15:45 PAUSE CAFE**

**MATHEC : Protocoles cliniques académiques et liens vers l'Europe**

**Modérateurs: T Martin (Strasbourg), S Bureau (DRCI, St-Louis, Paris)**

- 15:45-16:00 CSM pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde : 5 ans d'expérience française et européenne  
**Pr Christian Jorgensen, E-CELL France, CHU Montpellier**
- 16:00-16:15 CSM pour le traitement de la Sclérodémie Systémique et du Lupus Erythémateux Systémique Sévère (HAO 11 250)  
**Pr Dominique Farge, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France**
- 16:15-16:25 Utilisation des CSM autologues produites à partir des adipocytes en injection locale pour le traitement des ulcères au cours de la Sclérodémie Systémique  
**Dr Gregory Pugnet, CHU de Toulouse**
- 16:25-16:35 Structuration des bases de données cliniques et biobanques MATHEC  
**Pauline Lansiaux, PhD, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France**
- 16:35-16:45 Parcours de soins et information des patients traités par greffe de moelle pour Maladie Auto-immunes  
**Silvia Rossi, SHS, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France**
- 16:45-16:55 Place de la FAI2R dans l'Europe  
**Dr Hélène Maillard, FAI2R, Lille**
- 16:55-17:00 Conclusions et Remerciements  
**Pr Dominique Farge, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France**