

**25 Janvier 2019 2^{ème} journée MATHEC :
MATHEC et le 3^{ème} 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 St-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 Huynh (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 Marie Hudson, Université McGill, Montréal

11:10- 11:30 | Influence du micro-chimérisme foetal 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 St-Antoine, Paris

11:45-12:00 PAUSE CAFE

**AUTOGREFFE de Cellules Souches Hématopoïétiques (CSHP) pour les MALADIES NEUROLOGIQUES
Modérateurs : G Nicolas (Garches), Z Marjanovic (St-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 St-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 (St-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 St-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 Utilisation des CSM chez le brûlé grave : exemple d'un MTI abouti
Pr Christophe Martinaud, Médecin biologiste - Responsable d'activité, CTSA- UMR-1197 - Hôpital Percy, Clamart
- 16:00-16:15 CSM pour le traitement de la Sclérodémie Systémique et du Lupus Erythémateux Systémique Sévère
Dominique Farge, MATHEC, Hôpital St-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
Gregory Pugnet, CHU de Toulouse
- 16:25-16:35 Structuration des bases de données cliniques et biobanques MATHEC
Pauline Lansiaux, MATHEC, Hôpital St-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France
- 16:35-16:45 Plateforme collaborative patients-soignants-sciences humaines et sociales. Retour sur l'étude e-Form innov et perspectives
Elodie Lemadre, MATHEC, Hôpital St-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France
Sylvia Rossi, SHS
Dr Brigitte Lantz, AFL+, Hôpital Necker, Paris
- 16:45-16:55 Place de la FAI2R dans l'Europe
Hélène Maillard, FAI2R, Lille
- 16:55-17:00 Conclusions et Remerciements
Dominique Farge, MATHEC, Hôpital St-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France