

**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

- 9:30-10:00 | Ouverture de la Journée - Le PNMR3
Orateur à confirmer
-
- MATHEC à l'hôpital St-Louis en lien avec la DRCI
Orateur à confirmer
- 10:00-10:15 | Thérapie cellulaire dans les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires : Respect des BPC ?
Catherine Faucher, *Agence de Biomédecine*
- 10:15-10:30 | Rapport d'Activité 2017-18 du CRMR MATHEC au sein de la Filière FAI2R
Dominique Farge, *MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France*

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

- 10:30 -10:45 | Autogreffe de CSH et Sclérodémie Systémique en France
Grégory Pugno, *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
Marie 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 UMRs1097, Marseille*
- 11:30-11:40 | Autogreffe pour vascularite sévère: une rémission acquise après une indication d'exception
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
Antoine Gueguen, *Fondation Rothschild, Paris*
-
- Recommandations françaises de la SFGM-TC et de la Société Francophone de la Sclérose en plaques (SFSEP) : HSCT et Sclérose en Plaques
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
Céline Labeyrie, *Hôpital Kremlin-Bicêtre*
-
- Recommandations françaises de la SFGM-TC et de la Société Francophone du Nerf Périphérique (SFNP): HSCT et Polyneuropathie Inflammatoire Demyélinisante Chronique
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
Inès Colmegna , <i>Université de McGill, Montréal</i> |
| 14:25-14:40 | Modèles animaux pour l'utilisation des CSM dans la Sclérodémie
Alexandre Maria , <i>CHU Montpellier</i> |
| 14:40-14:55 | Production et caractérisation des cellules souches mésenchymateuses à usage clinique.
Audrey Cras , <i>Unité de Thérapie Cellulaire, CIC-BT, Hôpital Saint Louis, Paris</i> |
| 14:55-15:10 | Interaction entre CSM et lymphocytes - Impacts d'une thérapie basée sur les MSC
Karine Tarte , <i>Laboratoire SITI, EFS-ECCell France, CHU Rennes</i> |
| 15:10-15:25 | Impact de la maladie auto-immune sur la fraction vasculaire stromale autologue
Florence Sabatier , <i>C2VN, INSERM 1263, CHU de Marseille</i> |

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
Christian Jorgensen , <i>E-CELL France, CHU Montpellier</i> |
| 16:00-16:15 | CSM pour le traitement de la Sclérodémie Systémique et du Lupus Erythémateux Systémique Sévère (HAO 11 250)
Dominique Farge , <i>MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France</i> |
| 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 , <i>CHU de Toulouse</i> |
| 16:25-16:35 | Structuration des bases de données cliniques et biobanques MATHEC
Pauline Lansiaux , <i>MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France</i> |
| 16:35-16:45 | Parcours de soins et information des patients traités par greffe de moelle pour Maladie Auto-immunes
Silvia Rossi , <i>MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France</i> |
| 16:45-16:55 | Place de la FAI2R dans l'Europe
Hélène Maillard , <i>FAI2R, Lille</i> |
| 16:55-17:00 | Conclusions et Remerciements
Dominique Farge , <i>MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France</i> |