

19 Janvier 2018

1^{ère} journée MATHEC :

La Thérapie Cellulaire appliquée aux Maladies Auto-Immunes

Sous le Haut Patronage du Pr Eliane Gluckman

Amphithéâtre Milian (porte 23) Quadrilatère, Hôpital St Louis, 75010 Paris

Inscription gratuite mais obligatoire, merci de remplir le formulaire suivant :

<https://docs.google.com/forms/d/1DBnjByeoxeuUzyo7ZprkhqQV7mnIVO6OxCKOi3C6yIA/edit>

9:00-9 H 30 | Accueil des participants

9 :30- 10:15 : INTRODUCTION : L' ORGANISATION DES SOINS

- 9 :30 –9 :45 | Projets cliniques et translationnels à 5 ans en matière de thérapie cellulaire sur le site St-Louis, APHP : quels sont les enjeux ?
Eve Parier, Directrice du GH St-Louis Lariboisière
- 9-45 –10 :00 | Le PNMR3, la FAI2R et les Centres de Références
Anne Chevrier, Responsable DGOS Ministère des Affaires Sociales et de la Santé
- 10 :00-10 :15 | MATHEC sous l'égide de la SFGM-TC
Jaqes-Olivier Bay, Président de la SFGM-TC, Clermont-Ferrand

10 : 15- 11:15 : GREFFE ET SCLERODERMIE : UNE PREUVE DE CONCEPT VALIDÉE
Modérateurs : D.Farge (Paris St- Louis), L Mouthon (Paris Cochin)

- 10 :15-10 :35 | La Sclérodémie systémique sévère, une maladie orpheline de traitement
Luc Mouthon, Centre de référence des maladies auto-immunes systémiques rares d'Ile-de-France, site coordonnateur de Cochin, FAI2R
- 10 :35-10 :55 | Sclérodémie systémique grave et autogreffe : une indication validée
Dominique Farge, Paris St Louis, Centre de référence des maladies auto-immunes systémiques rares d'Ile-de-France (site constitutif)
- 10:55-11 :15 | Reconstitution immunologique post-greffe et tolérance de novo
Thierry Martin, Strasbourg

11 :15-11 :30: PAUSE CAFE

11 :30- 13:00 : GREFFE ET MALADIES AUTO-IMMUNES – UN PARCOURS DE SOINS STRUCTURÉ
Modérateurs : Z.Marjanovic (Paris St Antoine), Jaques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand)

- 11 :30-11:45 | Validation d'une indication de greffe dans les MAI : la RCP MATHEC
Mathieu Puyade, Poitiers
- 11 : 45-12:00 | La greffe en service d'hématologie accrédité JACIE pour l'allogreffe : pourquoi ? comment ?
Louis Terriou, Lille
- 12:00-12:15 | Le rôle de l'interniste
Grégory Pagnet, Toulouse

| | |
|---------------|--|
| 12:15 –12 30 | Procédures spécifiques pour les patients avec maladie de Crohn <i>Christina Castilla Llorente , Paris Villejuif</i> |
| 12 :30 -12 45 | Le rôle du neurologue <i>Antoine Gueguen, Paris Rothschild</i> |
| 12 :45-13 :00 | TABLE RONDE |

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

**14 :00- 14:45 : INFORMATION DES PATIENTS TRAITES ET FORMATION DES PROFESSIONNELS
Modérateurs : E. Hachulla (Lille) I. Yacoub Agha (Lille)**

| | |
|----------------|---|
| 14 :00-14 :15 | Le rôle des acteurs de FAI2R dans l'information des patients et la formation des professionnels en France et en Europe pour les connectivites – EUSTAR – EULAR <i>Eric Hachulla, Lille</i> |
| 14 :15 -14 :30 | Les ateliers de la SFGM-TC : recommandations nationales et éducation <i>Ibrahim Yakoub-Agha, Lille</i> |
| 14 :30 -14 :45 | « E-Form-Innov », une plateforme collaborative pour les patients chercheurs <i>Anne Dizerbo pour l'université des patients UPMC et MATHEC, en lien avec l'ASF et AFL+ avec le soutien de la Fondation Maladies Rares</i> |

14 :45- 15 :15 : INTRODUCTION : RECHERCHE ET INNOVATION

| | |
|----------------|--|
| 14 :45 -15 :00 | La DRCI : premier soutien aux thérapies cellulaires innovantes dans les MAI rares <i>Florence Favrel-Feuillade, Directrice de la DRCI</i> |
| 15 :00-15 :15 | Une plateforme nationale d'immuno-monitoring: quelles collaborations ? <i>Karine Tarte, INSERM, e cell)</i> |

15 :15-15 :30 : PAUSE CAFE

**15 :30- 16:30 NOUVELLES THERAPIES CELLULAIRES APPLIQUEES AUX CONNECTIVITES
Modérateurs : S Bureau (DRCI Paris) et K Tarte (INSERM, Marseille)**

| | |
|---------------|--|
| 15 :30-15 :50 | Préparation des produits de thérapie cellulaire à l'APHP: MTIPP & GMP : des réglementations françaises et européennes à la mise en œuvre en pratique clinique <i>Jérôme Larghéro, Audrey Cras Paris</i> |
| 15:50-16 10 | Utilisation de la fraction vasculaire stromale de tissu adipeux dans le traitement de la sclérodemie systémique : des propriétés biologiques aux applications cliniques <i>Florence Sabatier, Brigitte Granel Marseille</i> |
| 16-10 -16 :25 | Utilisation des cellules souches mésenchymateuses dans le traitement de la Sclérodemie : <i>Dominique Farge, Paris</i> |
| | CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES |