









25 Janvier 2019 2^{ème} journée MATHEC : MATHEC et le 3^{ème} Plan Maladies Rares, une plateforme au service de la thérapie cellulaire

Amphithéatre 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 , <i>MATHEC</i> , <i>Hôpital Saint-Louis</i> , <i>Paris</i> , <i>CRMR d'Ile-de-France</i>	
AUTOGREFFE de Cellules Souches Hématopoïétiques (CSHP) pour les MALADIES RHUMATISMALES : Modérateurs: A Huyn (Toulouse), N Lambert (Marseille)		
	112000210011011111111111111111111111111	
10:30 -10:45	Autogreffe de CSH et Sclérodermie Systémique en France 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 Marie Hudson , <i>Université McGill</i> , <i>Montréal</i>	
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 , <i>Hôpital Saint Antoine</i> , <i>Paris</i>	
	11:45-12:00 PAUSE CAFE	
AUTOGREFI	FE 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 Démyélinisante 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 Démyélinisante 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, Université de McGill, Montréal
14:25-14:40	Modèles animaux pour l'utilisation des CSM dans la Sclérodermie 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</i> , <i>CIC-BT</i> , <i>Hôpital Saint Louis</i> , <i>Paris</i>
14:55-15:10	Interaction entre CSM et lymphocytes - Impacts d'une thérapie basée sur les MSC Karine Tarte , <i>Laboratoire SITI</i> , <i>EFS-ECell France</i> , <i>CHU Rennes</i>
15:10-15:25	Impact de la maladie auto-immune sur la fraction vasculaire stromale autologue 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)

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, E-CELL France, CHU Montpellier	
16:00-16:15	CSM pour le traitement de la Sclérodermie Systémique et du Lupus Erythémateux Systémique Sévère (HAO 11 250) 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 Sclérodermie Systémique Gregory Pugnet, CHU de Toulouse	
16:25-16:35	Structuration des bases de données cliniques et biobanques MATHEC Pauline Lansiaux , 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, MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France	
16:45-16:55	Place de la FAI2R dans l'Europe Hélène Maillard , <i>FAI2R</i> , <i>Lille</i>	
16:55-17:00	Conclusions et Remerciements Dominique Farge , MATHEC, Hôpital Saint-Louis, Paris, CRMR d'Ile-de-France	