

Agence Prod'AreV
127 rue de Bellevue
92100 BOULOGNE BILLANCOURT



FACULTÉ DE MÉDECINE DE SAINT-ANTOINE
«Grand Amphithéâtre»
27 rue de Chaligny – 75012 PARIS



RER
« Gare de Lyon » (ligne A et D)

METRO
Stations « Faidherbe-Chaligny » ou
« Reuilly-Diderot » (ligne 1 et 8)

BUS
Ligne 46 - 57- 61 et 86

Pour y participer, inscrivez-vous *via* l'adresse mail suivante :
math2019@prodarev.fr
ou par téléphone : **Hawa Sissoko 01 41 46 92 32**

Veuillez noter que le transport et l'hébergement seront remboursés sous 1 mois pour un montant total maximum de 350 €

L'organisation de cette réunion a été rendue possible grâce au soutien institutionnel de



«Master Classes in Transplantation and Hematology (MATH)[®] : Greffe de cellules souches à l'ère des thérapies ciblées»

Jeudi 31 Janvier 2019
9:30 - 16:30
Paris

ENVIR 18 07 028 - JUL2018



Inscrivez-vous dès maintenant ! math2019@prodarev.fr

Ce symposium est organisé sous l'égide de la European society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)



«Master Classes in Transplantation and Hematology (MATH)[®] : Greffe de cellules souches à l'ère des thérapies ciblées»

AGENDA

Chers Collègues et Amis,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la journée annuelle « Master Classes in Transplantation and Hematology (MATH) » le

Judi 31 Janvier 2019

qui sera consacrée à la thématique : « Greffe de cellules souches à l'ère des thérapies ciblées »

Actuellement, il existe un enthousiasme majeur pour les thérapies ciblées et les nouvelles thérapies cellulaires comme les CAR-T, dans les hémopathies malignes. Au regard de certains résultats obtenus avec ces thérapeutiques innovantes, il paraît licite de revisiter les algorithmes thérapeutiques dans ces pathologies, y compris le rôle de la greffe de cellules souches (autologue ou allogénique). Néanmoins, il faut garder à l'esprit que l'objectif ultime de toutes ces interventions doit être la curabilité de la maladie sur le long terme, tout en préservant la qualité de vie des malades. C'est dans cet esprit qu'il nous faut réfléchir aux meilleures combinaisons et synergies possibles entre greffe de cellules souches et nouvelles thérapies, qu'elles soient de type pharmacologique ou cellulaire.

Le programme du symposium MATH 2019 ouvre ce débat passionnant, mais reste très orienté vers la pratique quotidienne avec une sélection des sujets les plus attractifs et les plus débattus issus de la «vie réelle».

Au plaisir de vous retrouver très nombreux !

Amicalement,



Pr Mohamad Mohty, MD, PhD

- 09h30 - 10h15** Accueil
- 10h15 - 10h30** **Introduction**
M. Mohty (Paris)
- SESSION 1**
Modérateur : M. Mohty (Paris)
- 10h30 - 11h00** Indications de greffe dans les LAL
E. Brissot (Paris)
- 11h00 - 11h30** Inhibiteurs Flt3 dans les LAM
A. Bazarbachi (Beyrouth)
- 11h30 - 12h00** Nouveaux conditionnements pour allogreffe
P. Chevallier (Nantes)
- 12h00 - 12h30** Choix du donneur : haplo *versus* MUD ?
D. Blaise (Marseille)
- 12h30 - 13h00** Indications de greffe dans le lymphome de Hodgkin
L. Castagna (Milan)
- 13h00 - 14h00** Déjeuner
- SESSION 2**
Modérateur : D. Blaise (Marseille)
- 14h00 - 14h30** Prise en charge des OMF
I. Yakoub-Agha (Lille)
- 14h30 - 15h00** Algorithmes thérapeutiques dans les LNH cérébral
S. Choquet (Paris)
- 15h00 - 15h30** Inhibiteurs check-point dans les LNH
F. Jardin (Rouen)
- 15h30 - 16h00** Résultats de l'étude TEAM-1
R. Duléry (Paris)
- 16h00 - 16h30** Greffe de cellules souches *versus* CAR-T ?
M. Mohty (Paris)
- 16h30** Conclusions et clôture de la journée

Coupon réponse à remplir et renvoyer

Civilité* Prénom*
Nom*
Etablissement*
Adresse complète* Numéro RPPS*
Spécialité* Email*
Numéro de téléphone*

Vous pouvez également vous inscrire via l'adresse mail suivante : math2019@prodarev.fr
en donnant les renseignements demandés ci-dessus ou par téléphone au 01 41 46 92 32

*Champs obligatoires