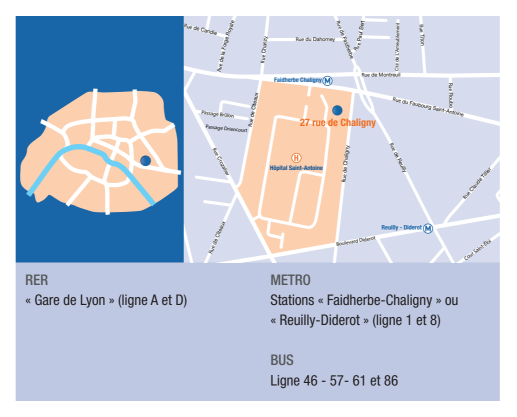
# Agence Prod'Arev 127 rue de Bellevue 92100 BOULOGNE BILLANCOURT

#### FACULTÉ DE MÉDECINE DE SAINT-ANTOINE

«Grand Amphithéâtre» 27 rue de Chaligny – 75012 PARIS



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 31Janvier 2019 9:30 - 16:30 Paris



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

### Jeudi 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 Mohtv. 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) Greffe de cellules souches versus CAR-T? 16h00 - 16h30 M. Mohtv (Paris)

Conclusions et clôture de la journée

# renvoyer et remplir Ġ réponse Coupon

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

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

Champs obligatoires