

17^{ème}

**CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ
FRANÇAISE
D'HÉMAPHÉRÈSE**

PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE

**D'HÉMAPHÉRÈSE :
FARHAD HESHMATI**

**PRÉSIDENT DU CONGRÈS :
TARIK KANOUNI**

**MONTPELLIER
CORUM**

DU MERCREDI 7 AU VENDREDI 9 NOVEMBRE 2018

PROGRAMME



Le Mot des Présidents

Chers collègues, chers amis,

Nous sommes heureux de vous accueillir au 17^{ème} congrès de la Société Française d'Hémaphérèse (SFH), qui se déroule dans la magnifique ville universitaire de Montpellier du 07 au 09 novembre 2018.

Le programme intégral de ce congrès est disponible sur le site de la SFH : www.hemapherese.fr qui permet également d'ouvrir des liens pour les inscriptions en ligne et donner accès aux diapositives présentées pendant le congrès.

Ce congrès est l'occasion de rencontrer les professionnels de l'hémaphérèse, médecins, IDE, partenaires industriels et autres, avec un programme riche tant au niveau scientifique que pratique. Les orateurs sollicités sont parmi les professionnels les plus réputés et des leaders d'opinion. Enfin, la présence et la participation d'un grand nombre de partenaires industriels rendent ce congrès plus attractif.

Bienvenue au 17^{ème} congrès de la SFH et merci de votre fidélité et de votre participation.

Bien cordialement.

Dr Farhad Heshmati, Président de la SFH

Bonjour,

La Société Française d'Hémaphérèse (SFH) réalise son congrès national du 7 au 9 novembre

2018 pour la première fois à Montpellier, c'est un honneur pour nous.

Montpellier est aussi à l'honneur en ce début d'année car en plus de notre congrès, il s'est tenu les 4-5 octobre la journée internationale des infirmières de l'EBMT, et il se tiendra le congrès de la SFGM TC ici même au Corum dans 2 semaines du 21 au 23 novembre 2018.

Lors de cet événement toutes les facettes de L'Aphérèse seront représentées au sein de sessions thématiques. Pour ce congrès, nous avons fait le choix de sessions non simultanées.

En plus des présentations des praticiens du domaine de l'aphérèse, des présentations organisées par nos partenaires industriels dans le cadre de symposium, nous avons invité à notre congrès un partenaire institutionnel, cette année l'agence de biomédecine fera une présentation sur les donneurs dans la session thérapie cellulaire, et nous les remercions.

Cette année nous sommes fiers d'ouvrir un nouveau chapitre de l'aphérèse avec nos partenaires francophones, nous tenons une Réunion du Comité Fondateur de la « Société Francophone d'Aphérèse (SFA) ». En effet depuis ces dernières années beaucoup de centres ont été créés dans des pays francophones, de ce fait, nous les accueillons, les aiderons à se structurer, et nous comptons aussi sur leur dynamisme.

Je vous souhaite à toutes et à tous un excellent congrès.

Dr Tarik Kanouni, Président du Congrès

Secrétariat logistique

AOS

Village d'Entreprises Saint-Henri
6, rue Anne Gacon - Bât. 24
13016 Marseille
Tel : 04 96 15 12 50
Fax : 04 96 15 12 51
sfh2018@atout-org.com

Sommaire

- Le Mot des Présidentsp. 2
- Programmep. 3
 - Mercredi 7 novembrep. 3*
 - Jeudi 8 novembre.....p. 6*
 - Vendredi 9 novembre.....p. 9*
- Plan d'Expositionp. 10
- Remerciementsp. 11



Programme

Mercredi 07 novembre 2018

08h00 - 09h00 : Accueil des participants

09h00 - 09h10 : Allocution des présidents : *Farhad Heshmati, Tarik Kanouni*

Hommages au Dr Paolo Perseghin, Ancien président du WAA

09h10 - 10h30 : Aphérèse transfusionnelle

Modérateur organisateur : Jean Yves Py

Co-modérateur : Olivier Bouix

09h10 - 09h30 : Physiopathologie du don d'aphérèse

Jean-Yves Py, directeur médical de l'EFS Centre-Pays de la Loire

09h30 - 09h35 : Questions

09h35 - 09h55 : Plaquette d'aphérèse et l'évolution de son utilisation

Catherine Humbrecht, responsable de la Délivrance de l'EFS Grand Est

09h55 - 10h00 : Questions

10h00 - 10h20 : Aphéreses de granulocytes et l'évolution de leur utilisation

Michel Raba, responsable IH/Délivrance de l'EFS Auvergne Rhône Alpes

10h20 - 10h30 : Questions

10h30 - 10h45 : Visite des stands - Pause-café

10h45 - 12h25 : Thérapies cellulaires

Modérateurs : Olivier Hequet, John Devos

10h45 - 11h05 : Minimiser la proportion des polynucléaires neutrophiles dans la cytophérèse pour améliorer la cryopréservation et la greffe des cellules souches hématopoïétiques

John de Vos

11h05 - 11h10 : Questions

11h10 - 11h30 : Différentes modalités de mobilisation et influence sur la collecte de cellules souhaitées (CSP et lymphocytes) et non souhaitées (polynucléaires neutrophiles)

Tarik Kanouni

11h30 - 11h35 : Questions

11h35 - 11h55 : Contre-indications à la mobilisation et à la collecte de CSP allogéniques. Quelles indications et quelles modalités d'organisation pour un prélèvement de moelle en cas de collecte

insuffisante de CSP allogéniques ?

Catherine Faucher

11h55 - 12h00 : Questions

12h00 - 12h20 : Modulation de la différenciation lymphocytaire T par thérapie cellulaire et génique dans le thymus

Valérie Zimmermann

12h20 - 12h25 : Questions

12h30 - 13h30 : Déjeuner débat

Symposium TERUMO BCT : Place de l'aphérèse en immunothérapie

TERUMOBCT
Unlocking the Potential of Blood

- **Dr Nelly Besson**, senior MSL EMEA Terumo BCT :
« *Terumo BCT et immunotherapies* » (10 min)
- **Dr Olivier Hequet** : Ph Hématologie, MD PhD Responsable Centre de Santé (Service d'aphérèse) EFS, Hôpital Lyon Sud :
« *Collecte de lymphocytes avec Spectra Optia® (protocol CMNC)* » (20 min)
- **Pr Christian Chabannon** : MD, Ph.D, Aix-Marseille Université & Inserm CBT-1409 Centre de Thérapie Cellulaire. Département de Biologie du Cancer & Unité de Transplantation et de Thérapie cellulaire. Département d'Oncohématologie, Institut Paoli-Calmettes, Marseille :
« *Préparer son unité de cytaphérèse à la collecte de cellules mononucléées sanguines autologues pour la production industrielle de CAR-T Cells* » (20 min)

13h30 - 15h10 : MAT

Modérateur organisateur : François Provost

Co-modérateur : Moglie Le Quintrec

13h30 - 13h50 : Quand arrêter l'Eculizumab dans les SHUa ?

Yashou Delmas (Bordeaux)

13h50 - 13h55 : Questions

13h55 - 14h15 : HELLP ou PTT ? Une indication aux échanges plasmatiques dans tous les cas ?

Cyril Mousseaux et Cédric Rafat (Hôpital Tenon, Paris)

14h15 - 14h20 : Questions



14h20 - 14h40 : Les pièges de la schizocytose

Arnaud Lionet (Lille)

14h40 - 14h45 : Questions

14h45 - 15h05 : Retour sur l'étude HERCULE (PTT acquis et caplacizumab)

François Provost (Lille)

15h05 - 15h10 : Questions

15h10 - 15h40 : Visite des stands - Pause-café

15h40 - 17h15 : Transplantation

Modérateurs : Alain Lemoine, Moglie Le Quintrec

15h40 - 16h00 : Spectre des atteintes rénales et prise en charge de l'insuffisance rénale terminale chez les patients Drépanocytaires

Vincent Audard (Paris)

16h00 - 16h05 : Questions

16h05 - 16h25 : Y-a-t'il encore une place pour la plasmaphérèse dans la microangiopathie thrombotique après transplantation rénale ?

Moglie Le Quintrec (Montpellier)

16h25 - 16h30 : Questions

16h35 - 17h00 : Traitement des patients hyper-sensibilisés ou en attente de greffe rénale ABO incompatible : plasmaphérèses, immunoadsorption...

Vincent Pernin (Montpellier)

17h00 - 17h05 : Questions

17h05 - 17h15 : Conclusion

17h30 - 18h00 : Assemblée Générale de la SFH

- Rapport moral
- Rapport financier
- Election du CA

18h00 - 18h30 : Réunion Comité Fondateur « Société Francophone d'Aphérèse (SFA) »

Jeudi 08 novembre 2018

08h00 - 09h00 : Accueil des participants

09h00 - 10h40 : Photo chimiothérapie Extra corporelle (PCE)

Modérateurs : Farhad Heshmati, Olivier Hequet

09h00 - 09h20 : PCE technique on-line

Olivier Hequet

09h20 - 09h25 : Questions

09h25 - 09h45 : PCE technique off-line

Farhad Heshmati

09h45 - 09h50 : Questions

09h50 - 10h10 : PCE par des cellules cryo préservées

Christine Giraud

10h10 - 10h15 : Questions

10h15 - 10h35 : Aspects réglementaires de la PCE

Isabelle Sainte-Marie, Caroline Matko, ANSM

10h35 - 10h40 : Questions

10h40 - 10h55 : Visite des stands - Pause café

10h55 - 12h30 : Aphérèse thérapeutique

Modérateur organisateur : Françoise Driss

Co-modérateur : Arnaud Lionet

10h55 - 11h15 : Le Vortex® : une voie d'abord alternative pour la réalisation d'érythraphérèse

Laure Joseph (Necker)

11h15 - 11h20 : Questions

11h20 - 11h40 : Optimisation de la pose des cathéters fémoraux pour les échanges transfusionnels chroniques des patients drépanocytaires

Pascale Poullin, Frederick Sanderson, Louis Fouché, Sophie Tardieu

11h40 - 11h45 : Questions

11h45 - 12h05 : Drépanocytose : Prise en charge en pédiatrie

E. Lesprit, Hôpital universitaire Robert Debré

12h05 - 12h10 : Questions

12h10 - 12h25 : Revisite de l'hémostase au cours et au décours des échanges plasmatiques, à propos de 32 séances

Pascale Poullin, Frederick Sanderson, Louis Fouché, Sophie Tardieu

12h25 - 12h30 : Questions

12h30 - 14h00 : Déjeuners débats

12h30 - 13h15 : Symposium OCTAPHARMA

octapharma[®]

Introduction

« Plasma Thérapeutique en pratique : retour d'expérience »

Pr Pascale Poullin, Chef du service Hémathèse,

Et Dr Sophie Gensollen, Chef du service PUI,

Hôpital de la Conception, AP-HM, Marseille

« Echanges Plasmatiques & MAT »

Dr Steven Grangé, Néphrologue,

CHU Charles Nicolle, Rouen

Discussion et conclusion

13h15 - 14h00 : Symposium THERAKOS



14h00 - 15h40 : Immunoabsorption

Modérateur : Lionel Rostaing

Co-modérateur : Christophe Ridel

14h00 - 14h15 : Couplage hémodialyse/aphérèses

Jocelyne Maurizi (Chu Grenoble Alpes)

14h15 - 14h20 : Questions

14h20 - 14h35 : Récidive de la hyalinose segmentaire et focale sur le greffon rénal : traitement par immunoabsorption

Hamza Naciri Bennani (Chu Grenoble Alpes)

14h35 - 14h40 : Questions



14h40 - 14h55 : Désimmunisation péri opératoire en transplantation pulmonaire :
retour d'expérience

François Parquin (Hôpital Foch – Suresnes)

14h55 - 15h00 : Questions

15h00 - 15h15 : Greffes rénales HLA incompatibles avec donneur décédé :
résultats après désimmunisation

Cédric Rafat (Hôpital Tenon – Paris)

15h15 - 15h20 : Questions

15h20 - 15h35 : Réophérèse en pratique quotidienne : retour d'expérience

Christophe Ridel (AURA – Paris)

15h35 - 15h40 : Questions

15h40 - 15h55 : Visite des stands - Pause-café

15h55 - 17h30 : Aphérèse dans les pays Francophones

Modérateurs organisateurs : Farhad Heshmati, Tarik Kanouni

15h55 - 16h15 : Situation d'aphérèse en Belgique

Philippe Lewalle

16h15 - 16h20 : Questions

16h20 - 16h40 : Echange plasmatique en Algérie

Badreddine Errouane

16h40 - 16h45 : Questions

16h45 - 17h05 : L'aphérèse au Maroc

Amal Mharrech

17h05 - 17h10 : Questions

17h10 - 17h30 : L'aphérèse en France

Tarik Kanouni

17h25 - 17h30 : Questions

20 heures : **Soirée du Congrès**
Brasserie Le Théâtre (*sur réservation préalable*)



Vendredi 09 novembre 2018

09h00 - 10h40 : Session Aphérèse Thérapeutique

Modérateurs : Samir Saheb, Olivier Hequet

09h00 - 09h20 : EP au cours des encéphalites auto immunes, une indication émergente

S. Demeret

09h20 - 09h25 : Questions

09h25 - 09h45 : EP/IA dans la pathologie neuro-inflammatoire pédiatrique à partir d'une série montpelliéraine

Pierre Meyer (Montpellier)

09h45 - 09h50 : Questions

09h50 - 10h10 : Efficacité des EP dans les hyperthyroïdies réfractaires

Clotilde Saie (APHP, Hôpital Pitié-Salpêtrière)

10h10 - 10h15 : Questions

10h15 - 10h35 : Retour sur le registre national des hypercholestérolémies

Serge Belliard (APHM Marseille)

10h35 - 10h40 : Questions

10h40 - 10h55 : Visite des stands - Pause-café

10h55 - 12h05 : Session thématique de synthèse du congrès

Modérateurs organisateurs : Tarik Kanouni, Farhad Heshmati

Que retenir des différentes présentations ?

Plan de l'exposition





Remerciements

LE COMITE D'ORGANISATION REMERCIE CHALEUREUSEMENT
L'ENSEMBLE DES PARTENAIRES POUR LEUR PARTICIPATION ET LEUR
SOUTIEN TOUT AU LONG DU CONGRES.

**ELIVIE
FRESENIUS KABI
GILEAD
HAEMONETICS
HEMA.T MEDICAL
INFOMED
MACOPHARMA
MCM-MEDSYS AG
OCTAPHARMA
SANOFI GENZYME
SANOFI GENZYME ABLYNX
TERUMO BCT
MALLINCKRODT - THERAKOS**



**FRESENIUS
KABI**

caring for life®
"prendre soin de la vie"

GAMME BIOTHÉRAPIE

Séparateurs cellulaires
par centrifugation

Lavage cellulaire
par filtration



ComTec®

- Simplicité d'utilisation.
- Efficacité et rapidité de l'extraction plasmatique.
- Rendement garanti des cytophèreses.

Amicus®

- Double contrôle des échanges pompes + pesons.
- Automatisation complète.
- Epargne plaquettaire.

Lovo®

- Lavage cellulaire avec réduction de volume et échange du milieu.
- Rapide et automatisé, le Lovo offre une flexibilité optimale.

www.chooselovo.com

Les dispositifs médicaux présentés dans ce document sont conçus pour le traitement des produits sanguins. Ils sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Lire attentivement les caractéristiques techniques et informations nécessaires au bon usage des dispositifs. Consulter les instructions d'utilisation fournies avec les dispositifs.

Amicus - 018125101
Lovo - 0181101
ComTec - 018100101
Fresenius Kabi | Fresenius Kabi AG, 63305 Bad Nauheim, Germany