

CONSEIL D'ADMINISTRATION

D. BENSOUSSAN (Nancy, CHRU)
Y. CHALANDON (Genève, HUG)
P. CHEVALLIER (Nantes, CHU)
M. D'AVENI (Nancy, CHRU)
R. DEVILLIER (Marseille, IPC)
M. FAHD (Paris, Robert Debré)
E. FORCADE (Bordeaux, CHU)
A. HUYNH (Toulouse, CHU)
M. LOSCHI (Nice, CHU)
L. MAGRO (Lille, CHU)
F. MALARD (Paris, Saint Antoine)
S. NGUYEN (Paris, La Pitié)
M. PEREIRA MARTINS (Liège, CHU)
A.P. PICKAERT (Paris)
X. POIRE (Bruxelles, CU Saint-Luc)
S. PORCHERON (Rouen, Becquerel)
M. ROBIN (Paris, Saint Louis)
A. STERIN (Marseille, AP-HM)
A. WALLART (Lille, CHU)

Ordre du jour

Comité Scientifique

Mercredi 17 juin 2026

13h30 – 16h30

En visio

13h30 : Project DRST / SFGM-TC

- Introduction **Anne Huynh**
- Comparison between ATLG and ATG in HLA identical sibling transplantation in patient with AML
1.CR **Nicolaus Kröger, Norman Steiner**

14h00 : Allogreffe dans le BIG 2

Raynier Devillier, Edouard Forcade

14h30 : Projet PHRC-N

Intérêt de la mesure hebdomadaire de la fonction respiratoire à domicile via un spiromètre portatif pour le suivi de la fonction respiratoire dans le dépistage des complications pulmonaires post-ACSH
Frédéric Rivière

14h45 : Etudes rétrospectives

- LAM CBF et allogreffe **Loic Vasseur, Corentin Orvain**
- Étude des patients allogreffés pour un lymphome après traitement par CAR T-cells **Laura Herbreteau, Nicolas Hipp, Gaëlle Guillerm**
- Etude des facteurs prédictifs prégreffe du devenir des patients allogreffés pour un SMD biTP53 selon la classification OMS 2022 **Maud D'Aveni**

15h30 : Protocoles prospectifs en cours ou à venir

- Point sur études prospectives de Saint-Louis en cours **Alienor Xhaard**
- Point sur FT-RIC-HAPLO **Raynier Devillier**

16h00: Appels à Projets I et II FORCE HEMATO

- EYE-ALLO : Métabolome conjonctival associé aux dommages tissulaires du conditionnement de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques : une étude pilote (EYE ALLO) **Nicolas Vallet**
- Valeur pronostique des cellules myéloïdes suppressives précoces dans la rechute des SMD après allogreffe de CSH : étude rétrospective multicentrique **Maud D'Aveni**