

CONSEIL D'ADMINISTRATION

J.O. BAY (Clermont-Ferrand, CHU)
A. BAZARBACHI (Beirut, American University)
Y. BEGUIN (Liège, CHU)
B. BRUNO (Lille, CHRU)
P. CEBALLOS (Montpellier, CHU)
P. CHEVALLIER (NANTES, CHU)
J.H. DALLE (Paris, Robert Debré)
V. DUBOIS (Lyon, EFS)
R. DULERY (Paris, Saint-Antoine)
J. DE VOS (Montpellier, CHU)
D. FARGE-BANCEL (Paris, Saint-Louis)
C. FAUCHER (Marseille, IPC)
D. FIZET (Bordeaux)
B. ELUARD (Paris)
A. HUYNH (Toulouse, IUCT Oncopole)
J. LARGHERO (Paris, Saint-Louis)
L. MAGRO (Lille, CHRU)
M. MOHTY (Paris, Saint-Antoine)
M.T. RUBIO (Nancy, CHRU)
S. PORCHERON (Rouen, CHU)

**Journée scientifique d'échanges cliniques SFGM-TC/
Groupes coopérateurs-« Groupe CAR-T »**

**Mercredi 24 octobre 2018
9H-17H**

**Musée des Moulages
Hôpital Saint Louis**

Thématique de la journée : Nouvelles approches de thérapies cellulaires et géniques:

- **9H00-9H30 : Accueil des Participants**

- **9H30-12H30 : CAR-T cells en pratique:**

-9H30-9H45 : Introduction : Etat des lieux des CAR-T cells en France : **Nicolas Boissel** (Paris)

-9H45-12H15 : Évolution des indications dans les différentes hémopathies malignes :

-9H45-10H15-LAL : **André Baruchel** (Paris)

-10H15-10H45-LNH : **Gilles Salles** (Lyon)

-10H45-11H15-myélome : **Philippe Moreau** (Nantes)

-11H15-11H45-LLC : **Olivier Tournilhac** (Clermont Ferrand)

-11H45-12H15-Tumeur solides : **Stéphane Depil** (CLB, Lyon)

-12H15-12H30 : discussion autour du devenir du groupe CAR-T cells

- **12H30-13H30 Pause déjeuner**

- **13H30-14H30 Mécanismes d'échappement tumoral aux CAR-T cells et perspectives d'optimisation**

13H30-14H : Hémopathie malignes : **Christophe Ferrand** (Besançon)

14H-14H30 : Tumeurs solides : **Christophe Borg** (Besançon)

- **14H30-15H30 : Lymphocytes T transfusés avec HSTK dans la prévention de la GVH**

14H30-15H : Résultats cliniques des études menées à ce jour : Responsable médical (Molmed)

15H-15H30 : Approches d'optimisation : **Marina Deschamps** (Besançon)

- **15H30-16H : Pause-café**

- **16H-16H45 : Thérapie génique dans les hémoglobinopathies**

Résultats cliniques, indications et perspectives de développement: **Jean Sébastien DIANA, équipe Marina Cavazzana** (Paris)

- **16H45-17H : Conclusions**