

**17^{ème} réunion annuelle du CEREVANCE,
Vendredi 24 Mai 2019 10h-16h30
Amphithéâtre Sorel, Hôpital Trousseau, Paris**

9h30 – 9h55 : Accueil, café

Réunion médicale : modération Nathalie Aladjidi

9h55 Accueil

Nathalie ALADJIDI, Bordeaux

10h00-10h45 Glycosylation des Gp plaquettaires, thrombopénies constitutionnelles & PTI

Delphine BORGEL, Paris-Necker

10h45-11h15 Diagnostic génétique du syndrome d'Evans, et après ?

Frédéric RIEUX-LAUCAT, IMAGINE, Paris

11h15-11h45 Immunosuppresseurs & PTIC : mécanismes d'action

Vincent BARLOGIS, Marseille

11h45-12h30 PTIC : Traitements de 2^e ligne : recommandations CEREVANCE-Discussion

Thierry LEBLANC, Paris-Robert-Debré

12h30-13h00 Actualités du Centre de Référence des Cytopénies Auto-Immunes de l'Adulte (CERECAI)

Marc MICHEL, Henri-Mondor, Créteil

13h – 14h00 : Déjeuner sur place

Réunion commune médecins – familles : modération Guy Leverger

14h00-15h00 Actualités CEREVANCE, études cliniques et thérapeutiques en cours à partir de la cohorte nationale OBS'CEREVANCE, ETP/transition

Nathalie Aladjidi, Bordeaux, Corinne GUITTON, Kremlin-Bicêtre, échanges

15h00-15h30 La recherche d'une anomalie génétique : mieux comprendre pour mieux soigner

Jérôme Hadjadj, IMAGINE, Paris, échanges

15h30-15h45 Le livret PTI en 100 questions

Daniel ADOUE (CERECAI), Nathalie ALADJIDI (CEREVANCE), Serge LABORDE (O'CYTO)

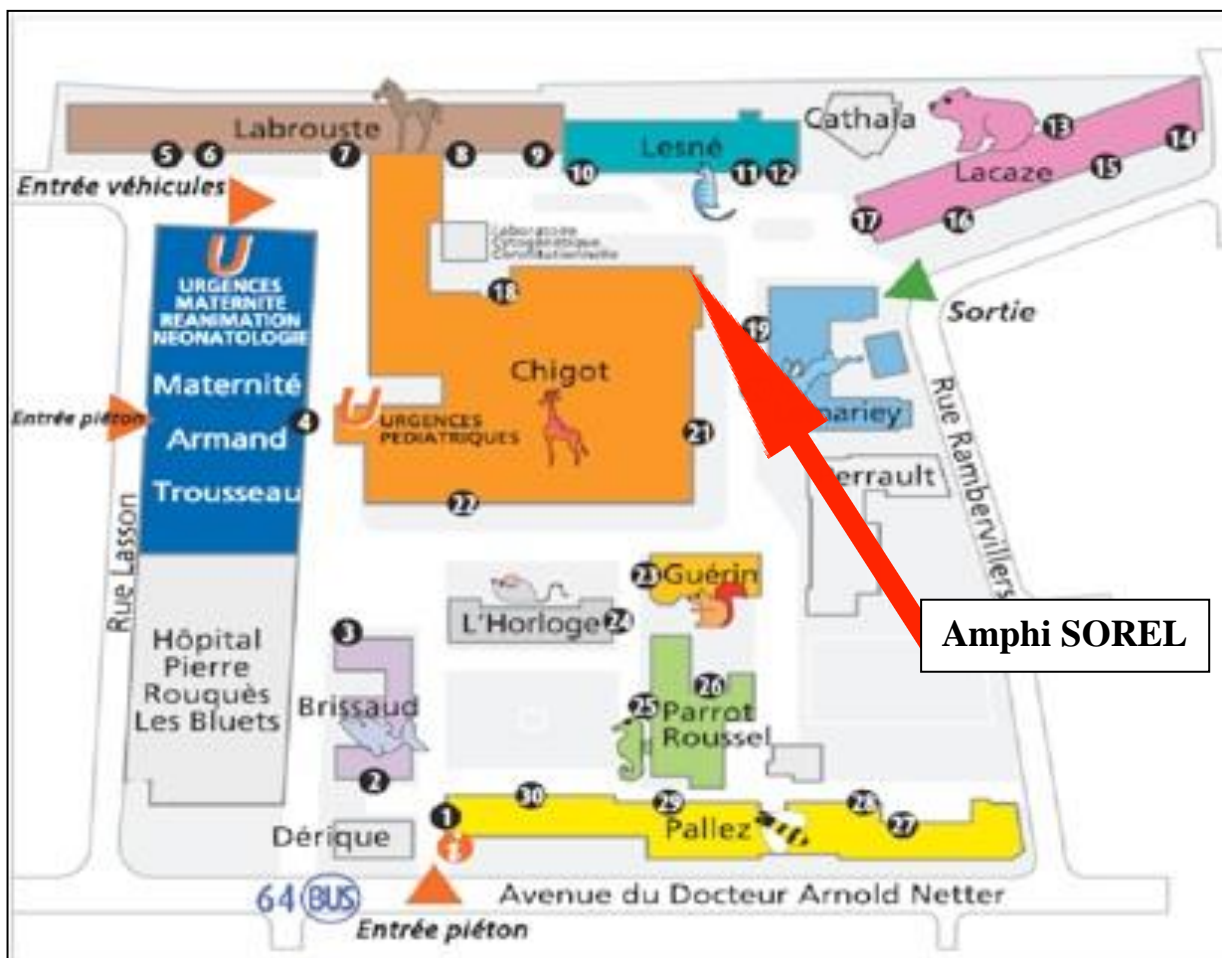
15h45-16h30 Actualités des associations O'CYTO et AMAPTI, échanges, projets communs

Serge LABORDE et adhérents, O'CYTO, Bordeaux

Philippe DUCROS et adhérents, AMAPTI, Marseille

Fin de la journée 16h30

Plan d'accès à l'Amphithéâtre SOREL, Hôpital ARMAND TROUSSEAU, Paris



METRO, RER

Ligne 6 : Stations Bel-Air ou Picpus
Ligne 1 : Stations Porte de Vincennes ou Nation

Ligne 8 : Stations Daumesnil ou Michel-Bizot

RER A : Station Nation

BUS

64 : Arrêt Hôpital Armand-Trousseau

29 et 56 : Arrêt Avenue de Saint-Mandé

26: Arrêt Cours de Vincennes

PC : Arrêt Porte de Saint-Mandé

VOITURES

Parking gratuit

(Entrée par les urgences – rue Lasson)