**2013**

**« Reconstitution immunitaire et mécanismes d’immunomodulation du cyclophosphamide administré après la greffe dans les greffes haplo-identiques chez l’homme. »**

**Dr Marie-Thérèse RUBIO, Service d’Hématologie clinique et Thérapie cellulaire, Hôpital Saint Antoine, Paris.**Association Capucine **40 000 €**

**« Etude de l’intérêt des inhibiteurs de JAK pour contrôler l’activation des cellules immunologiquement compétentes de patients au cours de la GVH aigue. »**   
**Dr Françoise NOROL, Service de Biothérapies, Hôpital Pitié Salpétrière, Paris.** »  
Association Capucine **10 000 €,** SFGM-TC **10 000 €**  
**« Identification de cibles antigéniques spécifiques de la maladie du greffon contre l’hôte chronique sclérodermiforme par une approche immunoprotéomique bidimensionnelle en fluorescence. »**  **Pr David LAUNAY, Service de Médecine interne, Hôpital Huriez, CHRU Lille.**Association Capucine **10 000 €,** SFGM-TC **10 000 €**  
**« Utilisation de lymphocytes T (LT) génétiquement modifiés, exprimant le gène inductible de la caspase 9 humaine (iCasp9) et le gène de sélection ΔCD19 dans le traitement de la réaction du greffon contre l’hôte (GvHD) lors de la greffe hématopoïétique allogénique. »**  
**Dr Christophe FERRAND, Service d’Hématologie, CHU Besançon/ Laboratoire de thérapeutique immuno-moléculaire, EFS Bourgogne Franche Comté, Besançon.**   
Association Capucine **10 000 €,** SFGM-TC **10 000 €**

**2014**

**« Evaluation de l’efficacité de l’azithromycine dans la prévention du syndrome de bronchiolite oblitérante au décours de l’allogreffe de cellules souches hématopoïétiques. »**   
**Pr Anne BERGERON, Service de Pneumologie, Hôpital Saint Louis, Paris.**Association Capucine **30 000 €**  
**« Impact de la compatibilité HLA DPB1 et DRB3/4/5 sur le devenir des patients recevant une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques à partir d’un donneur non apparenté 9/10 ou 10/10. »**   
**Dr Valérie DUBOIS, Laboratoire HLA, EFS Rhône- Alpes, Lyon.**Association Capucine **15 000 €  
  
« Etude pharmacogénétique de la survenue des maladies veino-occlusives hépatiques lors du traitement par greffe de moelle osseuse des cancers de l’enfant. »   
Pr Evelyne JACQZ-AIGRAIN, Service de Pharmacologie Pédiatrique et Pharmacogénétique, Hôpital Robert Debré, Paris.**Association Capucine **15 000 €  
  
« Traitement des Sclérodermies Systémiques sévères réfractaires par injection de cellules souches mésenchymateuses allogéniques. »**   
**Pr Dominique FARGE, Service de Médecine interne et Pathologie vasculaire, Hôpital Saint Louis, Paris.**Association Capucine **10 000 €**

**2015**

**« Etude de la reconstitution immunitaire NK après greffe de CSH haploidentique et 9/10 avec Endoxan à fortes doses post-greffe : Etude ancillaire du protocole national SFGM-TC ALTER-GREF ».  
Pr Stéphanie Nguyen**, Service d’Hématologie clinique, Hôpital la Pitié Salpétrière, Paris.  
Association Capucine **30 000 €**  
**« Mise au point d’une technique d’expansion de grade clinique d’une population régulatrice de la maladie du greffon contre l’hôte (GVH) : les CD34+ monocytes, à partir des greffons de cellules souches hémapoïétiques mobilisés par du G-CSF de donneurs volontaires sains ».   
Dr Maud D’Aveni**, Service d’Hématologie adulte, Hôpital de Brabois, Vandoeuvre - les - Nancy.  
 Association Capucine **25 000 €,** SFGM-TC **5 000 €**  
**« Développement et standardisation d’une procédure de déplétion de greffons allogéniques en lymphocytes T CD4+ CCR7+ naïfs et mémoires centraux dans le but de réduire la réponse alloréactive après greffe ».   
Pr Myriam Labalette**, Pôle de Biologie-Pathologie- Génétique, Institut d’Immunologie, Lille.  
Association Capucine **25 000 €,** SFGM-TC **5 000 €  
  
« Analyse de l’influence du double chimérisme sur la rechute et la survie sans rechute après une double greffe de sang de cordon ombilical chez les patients adultes atteints de leucémie aigüe».  
Dr Federica Giannotti,** Eurocord, Hôpital Saint-Louis, Paris.  
SFGM-TC **10 000 €**

**2016**

**« Etude de l’IRM pulmonaire dans le diagnostic du syndrome de bronchiolite oblitérante après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques ».**  
**Dr Edouard Forcade,** service d’hématologie clinique et thérapie cellulaire, CHU Bordeaux.   
Association Capucine **20.000 €**

**« Incidence et description de la GvH chronique dans la population d’enfants et adolescents greffés inclus dans la cohorte « Leucémie Enfant Adolescent » en 2017 »   
 Pr Jean- Hugues Dalle**, service d’immuno-hématologie, Hôpital Robert Debré, Paris.   
Association Capucine **10.000 €**

**« Impact des facteurs bucco-dentaires pré-existant à l’allo-greffe dans la maladie du greffon contre l’hôte chronique (C-GVHD) endobuccale ».  
 Dr Laurent Nawrocki**, centre de sante dentaire, CHR Lille.

Association Capucine **10.000 €**