



Capucine

N° 22 - Novembre 2018

infos

Pour **SAGNER** contre la Leucémie

Edite

Des jeunes pour Capucine !

2018 a été riche en actions avec des jeunes (lire nos articles). Un constat porteur d'espoir pour nous les bénévoles de l'association Capucine mais aussi pour vous tous, adhérents, sympathisants, donateurs !

Ces jeunes affirment : **« Œuvrer pour Capucine m'a apporté un bien-être personnel ! Je me suis sentie utile. Le fait d'aider des personnes malades m'a**

Immunothérapies des leucémies : l'état des avancées

Trois avancées majeures validées par les autorités de santé



Le Pr. Baruchel

Le Pr André Baruchel, Chef du service Hémato-Immuno Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Robert Debré (Paris) nous présente trois avancées majeures porteuses d'espoir pour les patients. Elles ont reçu l'approbation des autorités de santé dans les trois dernières années et permettent de cibler les cellules leucémiques caractéristiques des leucémies aiguës lymphoblastiques LAL dites B, les plus fréquentes des LAL chez l'enfant et l'adulte (environ 600 nouveaux cas par an en France).

- **Exciter le système immunitaire en forçant les cellules dites T à reconnaître et à s'attacher aux cellules anormales en créant un pont, c'est possible !**

Finances 95% pour la recherche

2018 © Congrès de la SFMG - TC - Droits réservés

Recettes 2017
Total 91 145 €



2018 © Congrès de la SFMG - TC - Droits réservés

- Toute reproduction même partielle est interdite

Actions **Dons, cotisations**

Financement de la recherche depuis fin 2017

30 000 € attribués via le « Prix Capucine - SFGM-TC* »

20 000 € attribués via la SFCE**

15 000 € attribués à la FRM

Compte tenu des engagements antérieurs, ce sont 73 500 € qui ont été versés à la SFGM-TC, à la SFCE et à la FRM entre le 1er décembre 2017 et le 30 novembre 2018

« Prix Capucine – SFGM-TC » 2018

1. Dr Raynier DEVILLIER – Institut Paoli-Calmettes - Marseille

- *Projet : « Analyse haut débit du phénotype par cytométrie de masse des sous-populations immunes contenues dans un greffon de cellules souches hématopoïétiques : corrélations avec le devenir des patients atteints de leucémie aiguë myéloïde recevant une greffe haploidentique » - 15 000 €*

2. Pr Myriam LABALETTE – CHRU de Lille

- *Projet : « Analyse du répertoire TRB des lymphocytes T circulants et tissulaires par séquençage haut débit au diagnostic d'une GVH chronique » - 15 000 €*