



Laurette
Fugain

l'association qui lutte
contre les leucémies

Appel d'Offres à Projets 2018

ALF 2018/01 : Utilisation de cellules MAIT universelles portant un récepteur chimérique (CAR-MAIT) pour le ciblage des leucémies en contexte allogénique

Porteurs du projet :

- ✓ Sophie Caillat-Zucman (Hôpital Saint Louis)

Subvention attribuée : 50 000 euros

ALF 2018/02 : Rôle du microenvironnement hématopoïétique dans les LAM avec mutation IDH1/2.

Porteurs du projet :

- ✓ Didier Bouscary
(Inserm Toulouse)

Subvention attribuée : 50 000 euros

ALF 2018/03 : Activité anti-tumorale de la voie IRE-1/XBP1 dans les leucémies aiguës myéloïdes : dissection des mécanismes mis en jeu.

Porteurs du projet :

- ✓ Christian Touriol
(Inserm Toulouse)

Subvention attribuée : 50 000 euros

ALF 2018/04 : Implication de la Voie Hedgehog dans les Mastocytoses systémiques avancées et identification de nouvelles molécules thérapeutiques.

Porteurs du projet :

- ✓ Leila Maoche Chrétien
(Hôpital Necker – Imagine Paris)

Subvention attribuée : 50 000 euros

ALF 2018/05 : Etude des effets de faibles doses d'oxygène sur le développement lymphoïde normal et sur la chimiorésistance des LAL-T.

Porteurs du projet :

- ✓ Benjamin Uzan (CEA Fontenay aux Roses)
- ✓ Rima Haddad (CEA Fontenay aux Roses)

Subvention attribuée : 40 000 euros

Lot n°1674

101, rue de Sèvres - 75279 PARIS CEDEX 06*
SIRET : 45059969100018 / NAF : 9499Z

*Expédition de courrier uniquement, pas de permanence

Association à but non lucratif régie par la loi de 1901
Exonération de TVA. En vertu de l'article 261,7-1° du CGI

www.laurettéfugain.org



Laurette
Fugain

l'association qui lutte
contre les leucémies

ALF 2018/06 : Impact du traitement par Ribociclib seul ou en association avec l'inhibition mTOR dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T de l'enfant.

Porteurs du projet :

- ✓ Stéphane Ducassou
(Université de Bordeaux)

Subvention attribuée : 40 000 euros

ALF 2018/07 : Evaluation de la cytotoxicité du venetoclax seul ou en association avec d'autres chimiothérapies sur les leucémies à cellules dendritiques plasmocytoïdes (ou BPDCN).

Porteurs du projet :

- ✓ Fanny Delettre
(EFS Besançon)

Subvention attribuée : 20 000 euros

ALF 2018/08 : Etude pangénomique et immunologique de la cohorte nationale de leucémies dérivées de cellules dendritiques plasmocytoïdes (LpDC) et hémopathies apparentées.

Porteurs du projet :

- ✓ Francine Garnache Ottou
(Inserm Besançon)

Subvention attribuée : 25 000 euros

ALF 2018/09 : Interactions entre lymphocytes T et lymphocytes B tumoraux dans la leucémie lymphoïde chronique : implications dans la progression tumorale et les dysimmunités associées.

Porteurs du projet :

- ✓ Dorothée Duluc
- ✓ Marie-Sarah Dilhuydy
- ✓ Edouard Forcade
(CHU de Bordeaux et Université de Bordeaux)

Subvention attribuée : 30 000 euros

ALF 2018/10 : Impact des inhibiteurs de la protéine de choc thermique HSP27 dans les syndromes myéloprolifératifs.

Porteurs du projet :

- ✓ Carmen Garrido
(Inserm Dijon)

Subvention attribuée : 40 000 euros



**Laurette
Fugain**

l'association qui lutte
contre les leucémies

ALF 2018/11 : Etude de l'impact d'un programme d'Activité Physique et Sportive pour les enfants pris en charge dans le service d'hématologie oncologie pédiatrique.

Porteurs du projet :

- ✓ Willson Plat
(CHU de Toulouse)

Subvention attribuée : 36 000 euros

ALF 2018/12 : Intérêt pronostique de la recherche de mutations additionnelles en NGS dans la myélofibrose.

Porteurs du projet :

- ✓ Valérie Ugo
(CHU d'Angers)

Subvention attribuée : 42 000 euros

ALF 2018/13 : Implication du complexe OGT/HCF-1 dans les syndromes myélodysplasiques

Porteurs du projet :

- ✓ Michaela Fontenay
- ✓ Tarik Issad
(Hôpital Cochin)

Subvention attribuée : 50 000 euros

ALF 2018/14 : Caractérisation de l'activation endothéliale, des perturbations de l'hémostase et des événements hémorragiques sévères dans les leucémies aiguës myéloïdes hyper-leucocytaires

Porteurs du projet :

- ✓ Etienne Lengline
(Hôpital Saint Louis)

Subvention attribuée : 35 000 euros