



Appel d'Offre à Projets 2020

ALF 2020/01 : Identification de nouvelles combinaisons thérapeutiques à l'aide d'une plateforme de criblage multiparamétrique en conditions pseudo-niche dans les leucémies aigües myéloïdes

Porteurs du projet :

- ✓ ITZYKSON Raphaël MCU-PH, Université de Paris
Service Hématologie Adultes, Hôpital Saint-Louis - Paris

Subvention attribuée : 47 K€

ALF 2020/02 : Cibler la leucémie aigüe myéloïde et les syndromes myélodysplasiques par des modulateurs rédox

Porteurs du projet :

- ✓ HUANG Meng Er – Directeur de Recherche CNRS – Gif sur Yvette
- ✓ FENAUX Pierre - PU, PH, Chef du Service d'hématologie séniors Hôpital St Louis - Paris

Subvention attribuée : 35 K€

ALF 2020/03 : Rôle de CDX2 dans l'oncogenèse des leucémies aigües lymphoblastiques B

Porteurs du projet :

- ✓ CLAPPIER Emmanuelle – MCU PH – Laboratoire « Génomes, biologie cellulaire et thérapeutique » Hôpital Saint Louis – Paris
- ✓ DOMON Claire – CRCN Inserm – Laboratoire « Interface de recherche fondamentale et appliquée en cancérologie » Université de Strasbourg

Subvention attribuée : 45 K€

ALF 2020/04 : GATA2 : un gène de prédisposition aux syndromes méylodysplasiques et aux leucémies Aigües Myéloïdes

Porteurs du projet :

- ✓ BROCCARDO Cyril – Chargé de recherche classe normale (CRCN INSERM)
Equipe 16 CRCT – Centre de Recherche en cancérologie de Toulouse
- ✓ DIDIER Christine – Chargé de recherche classe normale (CRCN CNRS)
Equipe 8 CRCT – Centre de Recherche en cancérologie de Toulouse

Subvention attribuée : 37 K€



ALF 2020/05 : Caractérisation haut débit des altérations de l'immunité anti-tumorale dans les LAM

Porteurs du projet :

- ✓ OLIVE Daniel - PU-PH

Responsable de la plateforme d'Immunomonitoring, Institut Paoli Calmettes - Marseille

Subvention attribuée : 47 K€

ALF 2020/06 : Identification de cibles thérapeutiques impliquées dans la relation hôte-tumeur dans la leucémie aigüe myéloïde (LAM) par criblage fonctionnel dans un modèle murin de niche ostéo-médullaire humanisée.

Porteurs du projet :

- ✓ BENAJIBA Lina CCA– Inserm – Bettencourt « Génomes, Biologie cellulaire et thérapeutique – Institut de Recherche Saint Louis – Paris

Subvention attribuée : 45 K€

ALF 2020/07 : Recherche de vulnérabilités thérapeutiques dans la leucémie myélomonocytaire chronique

Porteurs du projet :

- ✓ RENNEVILLE Aline - Docteur en Pharmacie - Docteur ès Science (PharmD – PhD) UMR 1287 – Cellules Souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes – Institut Gustave Roussy – Villejuif

Subvention attribuée : 45 K€

ALF 2020/08 : Reprogrammation métabolique dans la leucémie lymphoïde chronique : vers le design d'une nouvelle approche thérapeutique

Porteurs du projet :

- ✓ SUSIN Santos A. – DR1 CNRS Responsable de l'équipe – Centre de Recherche des Cordeliers – Paris 6e

Subvention attribuée : 45 K€

ALF 2020/09 : Monitoring immunologique détaillé des enfants et jeunes adultes ayant une leucémie aigüe lymphoblastique B réfractaire ou en rechute traités par cellules CAR-T autologues bispécifiques anti-CD19-CD22 dans le protocole de phase I/II DualCALM

Porteurs du projet :

- ✓ CAILLAT-ZUCMAN Sophie - PU-PH, chef de service
Laboratoire d'immunologie et d'histocompatibilité
Hôpital Saint-Louis - Paris
- ✓ ALLAIN Vincent - Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU)
Laboratoire d'immunologie et d'histocompatibilité
Hôpital Saint-Louis - Paris

Subvention attribuée : 37 K€



ALF 2020/10 : SeluDex : étude d'extension internationale de phase I/II du sélumétinib, un inhibiteur de MEK, en association à la dexaméthasone pour le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique (LAL) en rechute/réfractaire avec mutation de la voie RAS chez l'adulte et dans la population pédiatrique

Porteurs du projet :

- ✓ STRULLU Marion - MCU-PH au sein du service d'Immuno-hématologie pédiatrique de l'hôpital universitaire Robert Debré, Université de Paris, Laboratoire INSERM U1131

Subvention attribuée : 37 K€

ALF 2020/11 : Développement de CAR iNKT anti-IL1Rap et Anti-CD123 pour le traitement des leucémies aiguës myéloblastiques

Porteurs du projet :

- ✓ RUBIO Marie-Thérèse – PU-PH
Responsable du secteur d'allogreffe et de thérapie cellulaire du service d'Hématologie du CHRU de Nancy Co-responsable de l'équipe 6 d'IMoPa, CNRS UMR 7563, Biopôle de l'Université de Lorraine - Nancy

Subvention attribuée : 40 K€

ALF 2020/12 : Etude de faisabilité du programme ETOILE, un programme d'éducation thérapeutique en hématologie pédiatrique à destination des enfants atteints de leucémie aiguë lymphoblastique ou ayant reçu une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques

Porteurs du projet :

- ✓ ROUPRET SERZEC Julie – Pharmacien praticien hospitalier (temps plein) dans le service d'hémo immunologie du Pr Baruchel à l'hôpital Robert Debré – Responsable médicale de l'unité transversale d'éducation thérapeutique de l'hôpital Robert Debré – Paris

Subvention attribuée : 7.200 K€

ALF 2020/13 : LAL de l'enfant en Afrique sub-saharienne Recommandations LAL – GFAOP 2019 Demande de soutien à la mise en route et à l'évaluation

Porteurs du projet :

- ✓ DIOUF Mame Ndella – DR – Praticien hospitalier Unité d'oncologie pédiatrique – Sce Pédiatrie
- ✓ TOURE Awa – Chef du laboratoire d'hématologie – Biologie Hôpital Aristide Le Dantec Dakar

Subvention attribuée : 35 K€