

Résultat de l'AO d'avril 2018

| | Porteur du projet | Institution | Titre du projet | Financement demandé en € | Financement approuvé en € | Financeurs |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|
| 1 | Bourdeaut Franck | INSERM U 830 Institut Curie | Prochaine génération de séquençage cfDNA dans le LCR: « biopsie liquide » pour prédire le type de tumeur cérébrale | 36 700 | 36 700 | Fédération Enfants et Santé |
| 2 | Jardin Fabrice* | INSERM U1245 Université de Rouen | Génotypage et détermination de la maladie résiduelle dans le lymphome de Hodgkin à partir de l'ADN plasmatique circulant | 127 070 | 97 070 | 20 000 AREMIG 77 070 Fédération Enfants et Santé |
| 3 | Masliah Julien | INSERM U 830 Institut Curie | Analyse moléculaire complète des altérations de la lignée germinale SMARCB1 | 85 000 | 85 000 | Fédération Enfants et Santé |
| 4 | Postel-Vinay Sophie | Gustave Roussy | Identification de nouvelles approches thérapeutiques pour les sarcomes d'Ewing et tumeurs desmoplastiques à petites cellules rondes basées sur la déstabilisation de la protéine de fusion anormale | 120 000 | 90 000 | Association Imagine for Margo |
| 5 | Radvanyi François | UMR144 CNRS Institut Curie | Réseaux de régulation transcriptionnelle impliqués dans les rétinoblastomes. Comparaison avec la rétine foetale normale | 92 000 | 92 000 | 60 000 Association l'Etoile de Martin 32 000 Fédération Enfants et Santé |
| 6 | Schleiermacher Gudrun | Inserm U830 Institut Curie | Etude de l'évolution clonale du neuroblastome de haut risque sous traitement ciblé | 120 000 | 120 000 | Association Imagine for Margo |
| 7 | Valteau-Couanet Dominique | Gustave Roussy | VERITAS | 120 000 | 120 000 | Fédération Enfants et Santé |
| 8 | Varlet Pascale | AP-HP | Plateforme diagnostique FISH, droplet PCR et méthylome pour l'étude des tumeurs cérébrales pédiatriques | 120 000 | 90 000 | Association Imagine for Margo |
| TOTAL | | | | 820 770 | 730 770 | |