

Résultats de l'Appel à Projets 2020

| N | Porteur du projet | Titre du projet | Institution | Budget demandé € | Financement approuvé par le CS (€) | Financier |
|---|--------------------------------|---|--|------------------|------------------------------------|--|
| 1 | BRENNER Catherine | Nouveaux inhibiteurs métaboliques pour les cancers pédiatriques | METSY UMR 9018 CNRS Université Paris-Saclay | 60000 | 52 000 | 52 000 : Enfants Cancers Santé |
| 2 | FIGARELLA-BRANGER Dominique | Reclassification par Droplet Digital PCR et analyse du Méthylome des gliomes et des tumeurs glioneuronales « inclassées » de l'enfant et du sujet jeune incluses dans la collection clinico-biologique RENOCLIP-LOC : une étude rétrospective | AP-HM | 120 000 | 100 000 | 100 000 : Enfants Cancers Santé |
| 3 | HERITIER Sébastien | Histiocytose langerhansienne de l'enfant : Définir les marqueurs biologiques des atteintes sévères et à haut risque de séquelles neurodégénératives secondaires. | INSERM UMRS 938 Sorbonne Université | 120 000 | 120 000 | 100 000 : Enfants Cancers Santé 20 000 : AREMIG |
| 4 | LAPRIE Anne | Evaluation de l'apport par radiomique des biomarqueurs d'imagerie pronostiques de la radionécrose du tronc cérébral de la radiothérapie par photon ou protonthérapie dans les épendymomes de l'enfant et de l'adolescent : EPENDYMOICS | Institut Universitaire du cancer de Toulouse- oncopole | 60 000 | 60 000 | 60 000 : Enfants Cancers Santé |
| 5 | MACINTYRE Elizabeth | RELYE Réseau des LYmphomes de l'Enfant | AP-HP | 100 000 | 80 000 | 60 000 : Enfants Cancers Santé 20 000 : AREMIG |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|--|
| 6 | POUPONNOT Celio | Modulation de l'infiltrat immune par l'irradiation dans les AT/RT pédiatrique - Identification d'une combinaison optimal entre radiothérapie et immunothérapie | Institut Curie CNRS UMR 3347 INSERM UMR 1021 UP Saclay PSL | 101 920 | 98 000 | 98 000 : Enfants Cancers Santé |
| 7 | QUERE Ronan | Etude préclinique sur modèles xénogreffes de l'effet des inhibiteurs de la protéine chaperonne HSP90 sur les traitements des leucémies aigues lymphoblastiques | INSERM UMR 1231 Faculté de Médecine de Dijon | 15 000 Durée du projet 12 mois | 15 000 | 12 000 : Capucine 3 000 : Association Thibaut Briet |
| Total | | | | | 525 000 | |