

Résultat de l'Appel à Projets AAP 2023

Candidat	Titre	Institution	Thém.	Budget demandé €	Montant accordé €	Financier (s)
Camille Tron	Etude de la pharmacocinetique du regoragenib chez les patients pédiatriques dans le traitement de première ligne des sarcomes d'Ewing multimétastatiques	Rennes University Hospital	RT	44 046	44 046	LISA (Lions Sport Action)
Cécile Thirant	Comprendre la plasticité cellulaire dans le neuroblastome pour vaincre les métastases et la chimiorésistance	Institut Curie - Inserm U830	RF	120 000	120 000	Enfants Cancers Santé 60 000€ AREMIG 60 000 €
Christine Didier	Fonctions de la déubiquitineuse USP7 dans l'hématopoïèse normale et leucémique	Toulouse Cancer Research Center	RF	60 000	60 000	Enfants Cancers Santé
Claudia Pasqualini	CHIMIO-IMMUNOTHÉRAPIE CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE NEUROBLASTOME À HAUT RISQUE ET PRÉSENTANT UNE RÉPONSE MÉTASTATIQUE INSUFFISANTE À LA FIN DE LA CHIMIOTHÉRAPIE D'INDUCTION DANS L'ESSAI CLINIQUE SIOPEN HRNBL2	Gustave Roussy	RC	120 000	120 000	Enfants Cancers Santé
David Bernard	Découverte, caractérisation et ciblage d'un nouveau mécanisme induisant la mort des cellules de neuroblastome amplifiées par MYCN	INSERM U1052/CNRS 5286, Centre Léon Bérard - Lyon	RT	70 000	70 000	Enfants Cancers Santé
David Castel	Analyse des tumeurs d'un nouveau sous-type de gliome diffus de la ligne médiane, H3 K27 et MAPK co-altérées et modélisation de leur réponse aux traitements	Gustave Roussy - UBR 981	RF	119 600	115 000	Imagine For Margo 89 000€ LiSA 26 000 €
Francois Lamoureux	Exploiter le stress cellulaire en tant que vulnérabilité pour développer des thérapies de nouvelle génération dans l'ostéosarcome	Nantes university	RF	60 000	60 000	Enfants Cancers Santé
Gabriel Revon-Riviere	PRO-SACHA, une étude à l'écoute	AP-HM	RC	25 200	25 200	Enfants Cancers Santé
Sabine Sarnacki	Intérêt de la modélisation 3D intégrant la tractographie nerveuse dans la chirurgie des tumeurs neuroectodermiques de l'enfant	Hôpital Necker Enfants-Malades	RC	24 840	24 840	Imagine For Margo
Nicolas Reynoird	Rôle de la protéine SMYD1 dans le Rhabdomyosarcome	University Grenoble Alpes; INSERM; CNRS	RF	110 900	110900	Enfants Cancers Santé
Pierre Hirsch	Evaluation de la maladie résiduelle par séquençage de nouvelle génération (NGS) dans les LAM de l'enfant	Sorbonne Université / APHP / INSERM	RT	119 700	119700	Enfants Cancers Santé 47 200€ Imagine For Margo 47 500€ Capucine 25 000€
Pierre Leblond	Caractérisation moléculaire des épendymomes de patients français inclus dans le programme SIOP EPII.	Institut d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique - Lyon	RC	81 060	77 200	Enfants Cancers Santé
Sabine Irtan	Technologies innovatrices 3D dans les tumeurs rénales pédiatriques, étude rétrospective et comparative	CHU Armand Trousseau, APHP, Sorbonne Université	RF	119 000	119 000	Enfants Cancers Santé 59 500€ Imagine For Margo 59 500€
Valérie Bernier - Chastagner	PediaRT : Intégration dosimétries	Institut de Cancérologie de Lorraine	PS	21 168	21 168	AREMIG
Vincent Potiron	Effet de la protonthérapie Flash sur les dommages cérébraux et la vascularisation	Institut de Cancérologie de l'Ouest - Unicancer - Nantes	RF	59 500	59 500	Imagine For Margo

1 146 554

Association	Montant
Enfants Cancers Santé	690 000
Imagine for Margo	280 340
AREMIG	81 168
LISA	70 046
Capucine	25 000