

Résultat de l'AO d'août 2019

	Porteur du projet	Institution	Titre du projet	Financement demandé en €	Financement en € approuvé par le CS	Financeurs
1	BECCARIA Kévin	INSERM U981 Université Paris Saclay	Caractéristiques de la barrière hémato-encéphalique dans les gliomes infiltrants du tronc cérébral et les gliomes diffus de la ligne médiane pédiatriques et impact de l'ouverture de la barrière hémato-encéphalique par les ultrasons sur la délivrance des drogues antinéoplasiques	122 900	122 900	60 900 Fédération Enfants et Santé 42 000 d'AREMIG 20 000 Association Hubert Gouin "Enfance & Cancer"
2	DUCASSOU Stéphane	CHU de Bordeaux	Étude sur le traitement des enfants et des adolescents atteints de leucémie aiguë promyélocytaire (étude ICC APL 02) - Étude multicentrique combinant le trioxyde d'arsenic et l'acide tout trans rétinolique pour les patients atteints de leucémie aiguë promyélocytaire de novo	119 500	119 500	109 500 Association Imagine for Margo 10 000 par l'Association Capucine
3	FRESNEAU Brice	INSERM U1018 CESP Gustave Roussy	Impact pronostique de la décroissance de l'alphafoetoprotéine chez l'enfant et l'adolescent atteint d'une tumeur germinale maligne extra-cérébrale ou d'un hépatoblastome et traité par chimiothérapie	46 800	31 000	31 000 Fédération Enfants et Santé
4	FRIBOULET Luc	INSERM U981 Gustave Roussy	Etude des mécanismes de résistance des lymphomes anaplasiques à large cellules aux inhibiteurs d'ALK	121 500	80 000	80 000 Fédération Enfants et Santé
5	GUERRINI-ROUSSEAU Léa	INSERM U981 Gustave Roussy	Syndrome de Li-Fraumeni – Mutation germinale de TP53 – Tumeur maligne– Enfant, adolescent et adulte jeune– Syndrome de prédisposition au cancer	112 500	102 000	Fédération Enfants et Santé
6	LEBLOND Pierre	INSERM U1052 CNRS5286	Développement d'organoides 3D comme outils de caractérisation des mécanismes à l'origine de la résistance de la mort cellulaire dans les épendymomes pédiatriques	57 200	40 700	37 200 Association Imagine for Margo 3 500 Association Nathan Graine du Soleil
7	ORY Benjamin	INSERM UMR 1238 Université de Nantes	Etude de l'hétérogénéité tumorale des ostéosarcomes au moyen de la localisation de Super-Enhancers à l'échelle de la cellule : Prédisposition aux résistances thérapeutiques	100 000	45 000	45 000 Association Imagine for Margo
8	PADOVANI Laetitia	Inserm UMR1068, CNRS UMR7258 AMU UM105 Marseille	Ciblage de la réponse au stress réplicatif pour radiosensibiliser les cellules de médulloblastome	20 000	13 500	10 000 euros de l'Association Les Bagouz's à Manon 3 500 Association Nathan Graine du Soleil
9	MODROWSKI Dominique AO d'avril 2019	INSERM UMR-1132 Hôpital Lariboisière	Calpaïne-6 et dissémination des ostéosarcomes: comprendre les mécanismes pour des approches thérapeutiques innovante	58 000	58 000	58 000 Fédération Enfants et Santé
				758 400	612 600	