

## Résultats de l'Appel à Projets AAP 2021 de la SFCE

N	Candidat	Titre	Institution	Financier	Montant
1	Berbis Julie	Etat de santé à long terme après lymphome de Hodgkin dans l'enfance ou greffe de cellules souches hématopoïétiques dans l'enfance pour hémopathie maligne hors leucémie aiguë	Epidemiology and Economic health department AP-HM	Enfants Cancers Santé	50 000 € sur 2 ans
2	Berlanga Pablo	Sécurisation de l'Accès aux molécules innovantes en Cancérologie et en Hématologie pour les enfants, les Adolescents et les jeunes adultes en situation d'échec thérapeutique ou en rechute et non éligibles à un essai clinique	Gustave Roussy	Imagine For Margo	50 000 € sur 2 ans
3	Bluteau Dominique	Caractériser et cibler le réseau P53/ZMAT3/MDM4 dans les cancers pédiatriques	CNRS, Paris Saclay University, Gustave Roussy, EPHE	AREMIG	50 000 € sur 2 ans
4	Bonnelye Edith	ERRa un marqueur pronostique et une cible thérapeutique dans l'ostéosarcome	Université de Lille, CNRS, INSERM, CHU Lille	Enfants Cancers Santé	50 000 € sur 2 ans
5	Bourdeaut Franck	Etude in vitro et in vivo de la dépendance des cellules rhabdoïdes vis-à-vis de EP400	INSERM, Institut Curie	Enfants Cancers Santé	50 000 € sur 2 ans
6	Cavalli Florence	Hétérogénéité intra-tumorale et spatiale des tumeurs embryonnaires cérébrales pédiatriques	Institut Curie	Enfants Cancers Santé	50 000 € sur 2 ans

<b>7</b>	Fougeray Sophie	Ciblage des tumeurs pédiatriques cérébrales par transfert adoptif de lymphocytes T V $\gamma$ 9V $\delta$ 2 exprimant un CAR anti-GD2 O-acétylé	INSERM - Université de Nantes	<b>Imagine For Margo</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>
<b>8</b>	Fromigue Olivia	Les cellules tumorales brouillent-elles les conversations des cellules immunitaires pour se protéger?	INSERM/Gustave Roussy	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>27 000 € sur 2 ans</b>
<b>9</b>	Furlan Alessandro	ITC-sur-puce: un modèle pré-clinique 3D humain innovant pour mieux comprendre et prédire les réponses aux thérapies	Univ. Lille /Oscar Lambret	<b>AREMIG</b>	<b>40 000 € sur 2 ans</b>
<b>10</b>	Georges Steven	Etude de l'activité des super-enhancers régulés par la protéine de fusion PAX3-FOXO1 dans la chimiorésistance des rhabdomyosarcomes alvéolaires	Université de Nantes	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>
<b>11</b>	Malaise Denis	Une nouvelle approche thérapeutique du rétinoblastome : évaluation de la toxicité d'injections intravitréennes de carboplatine	Institut Curie	<b>Imagine For Margo</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>
<b>12</b>	Masliah-Planchon Julien	Analyse de méthylation par séquençage Nanopore comme outil de classification des tumeurs cérébrales	Institut Curie	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>
<b>13</b>	Orbach Daniel	Etude Mykids CARTE D'IDENTITE MOLECULAIRE DES SARCOMES DES PARTIES MOLLES DE L'ENFANT, L'ADOLESCENT ET L'ADULTE JEUNE	Institut Curie	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>

<b>14</b>	Pflumio Françoise	Identification des cellules hématopoïétiques humaines source des LAM mégacaryocytaires de l'enfant induite par la fusion ETO2-GLIS2 afin de définir les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le contexte développemental approprié	INSERM/CEA/Université de Paris/Université Paris Saclay	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>
<b>15</b>	Schleiermacher Gudrun	SIOPEN BIOPORTAL	Institut Curie	<b>Association Hubert Gouin</b>	<b>49 000 € sur 2 ans</b>
<b>16</b>	Sudour - Bonnage Hélène	Etude clinique sur le traitement métronomique pour les enfants atteints d'un néphroblastome réfractaire	Centre Oscar Lambret	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>36 000 € sur 2 ans</b>
<b>17</b>	Zucman-Rossi Jessica	Altérations mosaïques du locus 11p15.5 : impact sur le développement des cancers du foie de l'enfant	Inserm, Université de Paris, Sorbonne Université	<b>Enfants Cancers Santé</b>	<b>50 000 € sur 2 ans</b>