

# Programme « Enfants, Adolescents et Cancer »

Les projets sélectionnés à l'issue de l'appel à projets 2025 sont indiqués sur fond grisé.

PORTEUR	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
<b>Samuel ABOU</b> High dimensional Immunology, Gustave Roussy, Villejuif	<b>La biopsie liquide pour l'étude de l'évolution spatiale et temporelle des cancers pédiatriques en rechute ou réfractaires</b>  Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Corine BERTOLOTO</b> Inserm U1065, Biologie et Pathologie des mélanocytes, C3M, Nice	<b>Rôle des nouveaux variants SOX10 et FBXO32 dans l'oncogenèse du mélanome pédiatrique</b>  Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Laura BROUTIER</b> Centre de recherche en Cancérologie de Lyon, Univ. Claude Bernard Lyon 1, Lyon	<b>Ciblage du métabolisme du fer pour contrer la résistance thérapeutique des Rhabdomyosarcomes</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>David CASTEL</b> Génomique et Oncogenèse des Tumeurs Cérébrales Pédiatriques, Inserm U981, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Identification et ciblage des facteurs contrôlant l'invasion cellulaire des gliomes diffus de la ligne médiane</b>  Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Céline DELLOYE-BOURGEOIS</b> Equipe KidsCan Projet, CRCL, Lyon	<b>Décrypter la dynamique spatio-temporelle des dialogues entre neuroblastome et contingent mésenchymateux au cours du processus métastatique</b>  Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Emmanuel DESANDES</b> Registre National des Tumeurs Solides de l'Enfant CHRU de Nancy, Nancy	<b>Projet SURV-AJA2025 : survie et évolution de la survie des adolescents et jeunes adultes atteints de cancer à partir des données des registres du réseau FRANCIM</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
<b>Anne LAPRIE</b> Département oncologie radiothérapie, Oncopole Claudius Regaud, Toulouse	<b>Ependymome pédiatrique : Analyse des risques de rechute par des méthodes innovantes (EP-ARMI)</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Benjamin ORY</b> CRCI2NA, Inserm UMR 1307, CNRS UMR 6075, Nantes	<b>Dérégulation épigénétique et transcriptionnelle dans les ostéosarcomes pédiatriques résistants aux traitements</b>  Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Claire PECQUEUR</b> Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Angers, Nantes	<b>Suivre et manipuler les états moléculaires dans le gliome diffus pédiatrique afin d'identifier les acteurs métaboliques et vasculaires clés impliqués dans la résistance aux thérapies (TANGO)</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Sandra REBOUSSOU</b> Génomique Fonctionnelle des Tumeurs Solides, Inserm UMRS1138, CRC, Paris	<b>Etude des mécanismes de résistance au cisplatine dans les cancers pédiatriques du foie et identification de nouvelles stratégies thérapeutiques pour les contourner</b>  Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Nicolas REYNOIRD</b> Université Grenoble Alpes Institut pour l'Avancée des Biosciences, La Tronche	<b>Fonction de la méthyltransférase SMYD1 dans les rhabdomyosarcomes</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Vanessa RIBES</b> Développement humain et désordre, Inserm ERL1340, CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod, Paris	<b>PAX3 en fusion : Mécanismes transcriptionnels et implications dans les sarcomes pédiatriques</b>  Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans

# Programme « Enfants, Adolescents et Cancer »

Les projets sélectionnés à l'issue de l'appel à projets 2025 sont indiqués sur fond grisé.

PORTEUR	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
<b>Paul SAULTIER</b> Centre d'études et de recherche sur les services de santé et la qualité de vie, Aix-Marseille Université, Marseille	<b>Fertilité et grossesses après greffe de cellules souches hématopoïétiques chez les enfants et adolescents atteints de leucémies de haut risque</b> Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
<b>Fekrije SELIMI</b> Centre Interdisciplinaire de Recherches en Biologies, Collège de France CNRS UMR7241, Insem 1050, Paris	<b>Diversité moléculaire des cellules en grain dans le neuroblastome comme source de traitements ciblés</b> Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Servane TAUSZIG-DELAMASURE</b> Inserm U1314, CNRS UMR 5284 Univ. Claude Bernard, Institut NeuroMyoGène, Lyon	<b>Modélisation du médulloblastome de Groupe 4 dans l'embryon de poulet – implication de signalisations neurodéveloppementales dans la tumorigenèse du médulloblastome</b> Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
<b>Franck TIRODE</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286, CRCL, Lyon	<b>Etudes biologiques associées au protocole FarRMS : Identification des déterminants moléculaires de la survenue, l'évolution et la résistance aux traitements des rhabdomyosarcomes</b> Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans