

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
Samuel ABBOU High dimensional Immunology, Gustave Roussy, Villejuif	La biopsie liquide pour l'étude de l'évolution spatiale et temporelle des cancers pédiatriques en rechute ou réfractaires Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 4 ans
Corine BERTOLOTO Inserm U1065, Biologie et Pathologie des mélanocytes, C3M, Nice	Rôle des nouveaux variants SOX10 et FBXO32 dans l'oncogenèse du mélanome pédiatrique Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans
Laura BROUTIER Centre de recherche en Cancérologie de Lyon, Univ. Claude Bernard Lyon 1, Lyon	Ciblage du métabolisme du fer pour contrer la résistance thérapeutique des Rhabdomyosarcomes Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans
David CASTEL Génomique et Oncogenèse des Tumeurs Cérébrales Pédiatriques, Inserm U981, Gustave Roussy, Villejuif	Identification et ciblage des facteurs contrôlant l'invasion cellulaire des gliomes diffus de la ligne médiane Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Céline DELLOYE-BOURGEOIS Equipe KidsCan Projet, CRCL, Lyon	Décrypter la dynamique spatio-temporelle des dialogues entre neuroblastome et contingent mésenchymateux au cours du processus métastatique Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Emmanuel DESANDES Registre National des Tumeurs Solides de l'Enfant CHRU de Nancy, Nancy	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 Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
Anne LAPRIE Département oncologie radiothérapie, Oncopole Claudius Regaud, Toulouse	Ependymome pédiatrique : Analyse des risques de rechute par des méthodes innovantes (EP-ARMI) Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 5 ans
Benjamin ORY CRCI2NA, Inserm UMR 1307, CNRS UMR 6075, Nantes	Dérégulation épigénétique et transcriptionnelle dans les ostéosarcomes pédiatriques résistants aux traitements Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 5 ans
Claire PECQUEUR Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Angers, Nantes	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) Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 4 ans
Sandra REBOUISSOU Génomique Fonctionnelle des Tumeurs Solides, Inserm UMRS1138, CRC, Paris	Etude des mécanismes de résistance au cisplatine dans les cancers pédiatriques du foie et identification de nouvelles stratégies thérapeutiques pour les contourner Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 5 ans
Nicolas REYNOIRD Université Grenoble Alpes Institut pour l'Avancée des Biosciences, La Tronche	Fonction de la méthyltransférase SMYD1 dans les rhabdomyosarcomes Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 3 ans
Vanessa RIBES Développement humain et désordre, Inserm ERL1340, CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod, Paris	PAX3 en fusion : Mécanismes transcriptionnels et implications dans les sarcomes pédiatriques 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
Paul SAULTIER Centre d'études et de recherche sur les services de santé et la qualité de vie, Aix-Marseille Université, Marseille	Fertilité et grossesses après greffe de cellules souches hématopoïétiques chez les enfants et adolescents atteints de leucémies de haut risque Appel à projets : 2025 - Durée du soutien : 2 ans
Fekrije SELIMI Centre Interdisciplinaire de Recherches en Biologies, Collège de France CNRS UMR7241, Inserm 1050, Paris	Diversité moléculaire des cellules en grain dans le neuroblastome comme source de traitements ciblés Appel à projets : 2024 - Durée du soutien : 3 ans
Servane TAUSZIG-DELAMASURE Inserm U1314, CNRS UMR 5284 Univ. Claude Bernard, Institut NeuroMyoGène, Lyon	Modélisation du médulloblastome de Groupe 4 dans l'embryon de poulet – implication de signalisations neurodéveloppementales dans la tumorigenèse du médulloblastome Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 4 ans
Franck TIRODE Inserm U1052, CNRS UMR 5286, CRCL, Lyon	Etudes biologiques associées au protocole FarRMS : Identification des déterminants moléculaires de la survenue, l'évolution et la résistance aux traitements des rhabdomyosarcomes Appel à projets : 2023 - Durée du soutien : 5 ans