Projets de recherche "Enfants, Adolescents et Cancer" soutenus en 2021. Les projets démarrés en 2021 sont indiqués sur fond coloré.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN
Vahid Asnafi Laboratoire d'oncohématologie, Inserm U1151 - CNRS UMR 8253, Univ. de Paris, Institut Necker-Enfants Malades, Paris	Dérégulation de NOTCH1/PTEN dans les LAL-T: L'étrange cas du Dr Jekyll et de Mr Hyde! Période du soutien : 2021-2024 Durée du soutien : 4 ans
Brigitte BRESSAC DE PAILLERETS Inserm U1186, Immunologie intégrative des tumeurs et génétique oncologique, Gustave Roussy, Villejuif	Identification des bases génétiques du mélanome de l'enfant Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Marie CASTETS Inserm U1052, CNRS 5286, UCBL Lyon 1, Centre de Recherche en Cancérologie, Lyon	Ciblage thérapeutique des caractéristiques oncogéniques acquises par détournement des programmes régulant le développement des cellules de la crête neurale dans les rhabdomyosarcomes Période du soutien : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans
Olivier DELATTRE Inserm U830, Institut Curie, Paris	Approches protéomiques et caractérisation d'unités de transcription non conventionnelles induites par EWS-FLI1 dans le sarcome d'Ewing, évaluation de leur potentiel pour de nouvelles approches en immunothérapie Période du soutien : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans
François RAVANYI Biologie cellulaire et cancer, CNRS UMR 144, Institut Curie, Paris	Hétérogénéité inter- et intra-tumorale des rétinoblastomes. Réseaux de régulation des différentes populations tumorales. Identification de cibles thérapeutiques. Caractérisation des tumeurs par des méthodes non invasives pour une médecine stratifiée Période du soutien : 2020-2025 Durée du soutien : 5 ans