

Projets de recherche "Enfants, Adolescents et Cancer" soutenus en 2020.

Les nouveaux projets sont indiqués sur fond coloré.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN
Samuel ABOU CNRS UMR 8203, Laboratoire de Vectorologie et Thérapeutiques anticancéreuses, Gustave Roussy, Villejuif	Détection de l'ADN tumoral circulant (ctDNA) par séquençage complet du génome à ultra bas passage avec l'algorithme ichorCNA, basé sur les anomalies du nombre de copies chromosomiques : Etude rétrospective sur la cohorte longitudinale prospective OS200 Période de soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 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
Julien MASSON EA 7425 Health Services and Performance Research, Univ. de Lyon, Saint-Priest en Jarez	MADRESO – Interactions des Jeunes avec les Messages Alcool et Tabac Diffusés sur les Réseaux Sociaux et Influence Comportementale Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans
Pascale SCHNEIDER Inserm U1234 PANTHER : Physiopathologie, Autoimmunité, Maladies Neuromusculaire, Rouen	Signalisation calcique et résistance des leucémies aigües lymphoblastiques aux glucocorticoïdes : Identification de nouveau facteurs pronostiques et de nouvelles cibles thérapeutiques. Période de soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans
Servane TAUSZIG-DELAMASURE Neuro-développement, cancer et signalisation, Inserm U1217 CNRS UMR 5310, UCBL Lyon 1, Lyon	Modélisation de la dissémination métastatique du Médulloblastome dans l'embryon de poulet : caractérisation des signaux microenvironnementaux impliqués Période de soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans