

Projets de recherche "Enfants, Adolescents et Cancer" soutenus en 2019. Les nouveaux projets sont indiqués sur fond coloré. P. LECLERC : partenariat E. Leclerc

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Samuel ABBOU CNRS UMR 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	142 950	CD 28 = 24 040 CD 70 = 16 910 CD 73 = 27 000 P. LECLERC = 75 000
Rodrigue ALLODJI CESP - Inserm U1018 , Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Gustave Roussy, Villejuif	Stratification du risque de leucémie ultérieure nécessaire au suivi clinique à long terme des survivants d'un cancer pédiatrique (StratLeuk) Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	71 200	CD 79 = 14 800 CD 94 = 26 400 P. LECLERC = 30 000
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	168 333	CD 35 = 30 000 CD 94 = 58 333 P. LECLERC = 80 000
Hervé BRISSE Département d'imagerie, Institut Curie, Paris	Etude DepISCARRH. Dépistage par IRM des seconds cancers en territoire irradié après radiothérapie pour rétinoblastome héréditaire Période du soutien : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	38 900	CD 57 = 7 000 CD 75 = 11 900 P. LECLERC = 20 000
Marie CASTETS Inserm U1052, CNRS 5286 Centre de Recherche en Cancérologie, Lyon	Potentiel thérapeutique de la nécroptose médiée par TLR3 pour contourner la résistance à l'apoptose dans les neuroblastomes : Vers une mort immunogénique Période du soutien : 2019 Durée du soutien : 1 an	88 000	CD 48 = 35 735 CD 53 = 6 243 CD 84 = 2 022 P. LECLERC = 44 000
Emmanuel DESANDES Equipe EPICEA -CRESS - Inserm U1153 Inserm CRESS U1153 Paris	Projet BIOSCA «Différences biologiques des sarcomes des tissus mous et osseux chez les enfants et adolescents en France métropolitaine- impact sur leur survie Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	62 000	CD 26 = 12 032 CD 48 = 10 504 CD 70 = 9 464 P. LECLERC = 30 000
Cécile FLAHAULT Laboratoire de psychopathologie et processus de santé, Université Paris V, Paris	Séquelles cognitives, émotionnelles et comportementales des enfants en rémission d'une tumeur cérébrale. Liens avec le fonctionnement familial et le vécu parental Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	32 000	CD 75 = 16 000 P. LECLERC = 16 000
Virginie GANDEMER Inserm 1414, Service d'hématopédiatrie, CHU Hôpital sud, Rennes	Devenir à long terme des nécroses osseuses symptomatiques au sein de la cohorte LEA (Leucémies Enfants Adolescents) : NOS LEA Période de soutien : 2019 Durée du soutien : 1 an	66 785	CD 35 = 3 838 CD 72 = 29 887 P. LECLERC = 33 000
Christophe GROSSET Inserm U1035, Université de Bordeaux, Bordeaux	Etude de l'effet thérapeutique de pro-drogues anticancéreuses « intelligentes » ciblant des cancers pédiatriques de mauvais pronostic Période de soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	65 000	CD 12 = 20 000 CD 41 = 10 000 P. LECLERC = 35 000
Carine HALFON-DOMENECH Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, Lyon	Impact sur la fonction rénale des traitements mis en place pour leucémie aigue survenue dans l'enfance, à moyen et long terme, chez des enfants, adolescents et jeunes adultes Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	96 964	CD 14 = 840 CD 26 = 24 144 CD 48 = 21 980 P. LECLERC = 50 000
Stéphanie HAOUY Service d'Hémo-Oncologie pédiatrique, Hôpital Arnaud de Villeneuve, Montpellier	Activités Physiques Adaptées à domicile supervisées par visioconférence dans l'après-cancer chez les enfants/AJA traités pour leucémie : réduction des inégalités territoriales et sociales grâce à la e-santé Période du soutien : 2019 Durée du soutien : 1 an	18 000	P. LECLERC = 10 000 Siège = 8 000
Julien MASSON EA 7425 Health Services and Performance Research, Université 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	107 961	CD 05 = 1 494 CD 48 = 66 467 CD 64 = 40 000
Gudrun SCHLEIERMACHER Inserm U830, Institut Curie, Paris	Hétérogénéité génétique dans le neuroblastome et impact sur l'expression des gènes : Caractérisation de populations cellulaires tumorales Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	137 500	CD 02 = 26 054 CD 48 = 29 446 CD 89 = 12 000 P. LECLERC = 70 000
Pascale SCHNEIDER Inserm U1234 PANTHER : Physiopathologie, Autoimmunité, Maladies Neuromusculaire, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Rouen	Signalisation calcique et résistance des leucémies aiguës lymphoblastiques aux glucocorticoïdes : Identification de nouveau facteurs pronostiques et de nouvelles cibles thérapeutiques. Période de soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans	63 000	P. LECLERC = 33 000 Siège = 30 000
Servane TAUSZIG-DELAMASURE Equipe Neuro-développement, cancer et signalisation, Inserm U1217 CNRS UMR 5310, UCBL Lyon 1 Institut NeuroMyoGène, Faculté de Médecine et de Pharmacie, 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	50 000	CD 48 = 10 000 CD 95 = 526 P. LECLERC = 39 474
TOTAL DU FINANCEMENT ACCORDE EN 2019 (€)		1 208 593	

