

Projets de recherche "Enfants, Adolescents et Cancer" soutenus en 2018

(les nouveaux projets sont indiqués sur fond coloré)

Tableau 1 (début)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
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	121 200	CD 48 : 2 096 CD 57 : 41 696 CD 59 : 11 000 CD 79 : 5 809 PARTENARIAT LECLERC : 60 600
Hervé BRISSE Département d'imagerie, Institut Curie, PARIS	Étude 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 25B : 38 900
Florence BRUGNON Inserm UMR 1240, CHU Clermont Ferrand, CLERMONT FERRAND	Préservation de la fertilité de l'adolescente atteinte d'un cancer : effets de la vitrification sur l'ovocyte maturé <i>in vitro</i> Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	72 000	CD 70 : 2 000 CD 72 : 34 000 PARTENARIAT LECLERC : 36 000
Anne-Sophie DEFACHELLES Unité d'Onco-Pédiatrie, ESPIC - CLCC, Centre Oscar Lambret, LILLE	Étude clinico-biologique des rhabdomyosarcomes dans la population AJA (15 à 25 ans) Période du soutien : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	47 000	CD 39 : 15 106 CD 64 : 7 703 CD 76 : 20 000 CD 79 : 4 191
Emmanuel DESANDES CRESS Inserm U1153, Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistique Sorbonne Paris-Cité, 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 : 2 ans (2018-2019) Durée du soutien : 2 ans	80 000	CD 21 : 40 000 PARTENARIAT LECLERC : 40 000
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	47 000	CD 25B : 47 000
Christophe GROSSET Inserm U1035, Université de Bordeaux, BORDEAUX	Étude de l'effet thérapeutique de pro-drogues anticancéreuses « intelligentes » ciblant des cancers pédiatriques de mauvais pronostic Période du soutien : 2 ans (2018-2019) Durée du soutien : 2 ans	65 000	CD 24 : 27 500 CD 31 : 5 000 PARTENARIAT LECLERC : 32 500
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 aiguë 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 69 : 48 482 PARTENARIAT LECLERC : 48 482

Projets de recherche "Enfants, Adolescents et Cancer" soutenus en 2018

(les nouveaux projets sont indiqués sur fond coloré)

Tableau 1 (suite)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Elisabeth MACINTYRE Inserm U1151, Hôpital Necker, PARIS	Lymphomes lymphoblastiques T de l'enfant et de l'adolescent : stratification moléculaire et applications thérapeutiques Période du soutien : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	47 000	CD 31 : 5 000 CD 59 : 2 418 CD 70 : 31 949 Siège : 7 633
Julien MASSON EA 7425 Health Services and Performance Research, Université de Lyon, SAINT-PIERRE 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	112 972	Siège : 112 972
Vanessa RIBES CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod, PARIS	Dynamiques des paysages génomiques et des états phénotypiques sous-jacentes l'activité tumorigène des facteurs de transcription chimériques PAXFOXO1 et de leur partenaires dans deux nouveaux modèles de rhabdomyosarcomes pédiatriques Période du soutien : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	101 000	CD 73 : 31 500 CD 89 : 15 000 PARTENARIAT LECLERC : 50 300 Siège : 4 200
Thomas ROUJEAU CHU / Institut du Cancer, MONTPELLIER	Devenir à long terme des adolescents et jeunes adultes traités pour tumeur primitive du système nerveux central Période du soutien : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	124 972	CD 12 : 20 000 CD 31 : 5 021 CD 34 : 24 965 CD 85 : 12 500 PARTENARIAT LECLERC : 62 486
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 39 : 15 106 CD 53 : 5 574 CD 59 : 44 204 PARTENARIAT LECLERC : 68 750 Siège : 3 865
Didier SURDEZ Inserm U830, Institut Curie, PARIS	Étude de l'ADN tumoral circulant, des cellules tumorales circulantes, de la biologie des tumeurs primaires et métastatiques dans les sarcomes d'Ewing à la rechute ou de mauvais pronostic (compilation des études ancillaires EuroEwing 2012, rEECur et CombinaiR3) Période du soutien : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	143 995	CD 02 : 63 579 CD 31 : 5 000 CD 70 : 1 134 CD 78 : 2 284 PARTENARIAT LECLERC : 71 998
TOTAL DU FINANCEMENT ACCORDÉ EN 2018 (€)			1 235 503