

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 1

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Mouad ALAMI CNRS UMR 8076, Université Paris 11, CHÂTENAY-MALABRY	Analogues stables de la Combrétastatine A-4 : optimisation de candidats pour une thérapie anti-vasculaire efficace (ASC-OCTAVE) Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	57 000	CD 92 : 57 000
Andres ALCOVER Inserm U1221, Institut Pasteur, PARIS	Importance du suppresseur de tumeur Adenomatous polyposis coli (Apc) dans les réponses immunes cytotoxiques antitumorales Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	77 000	CD 39 : 20 000 Siège : 57 000
Geneviève ALMOUZNI CNRS UMR 3664, Université Paris-Science-et-Lettre, Université Paris VI, Sorbonne Universités, Institut Curie, PARIS	Les chaperons des variants d'histone, architectes de l'épigénome, et cancer Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 64 : 15 000 CD 77 : 15 000 CD 95 : 70 000
Olivier BERNARD Inserm U1170, Université Paris 11, Gustave Roussy, VILLEJUIF	TET2, IDH et la méthylation de l'ADN dans l'hématopoïèse normale et pathologique Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	120 000	Siège : 120 000
Edouard BERTRAND CNRS UMR 5535, Université de Montpellier, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier, MONTPELLIER	Traduction des ARNm et assemblage des machineries cellulaires dans les cellules normales et cancéreuses Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 12 : 25 000 CD 34 : 40 000 CD 54 : 12 860 CD 66 : 15 000 Siège : 17 140
Daniel BIRNBAUM Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, MARSEILLE	Biologie moléculaire et cellulaire des cancers du sein Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 13 : 37 500 CD 32 : 10 000 CD 46 : 20 000 CD 54 : 23 500 CD 55 : 9 000
Jean-Paul BORG Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, MARSEILLE	Polarité cellulaire, signalisation et cancer Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 13 : 37 500 CD 57 : 62 500
Didier BOUSCARY Inserm U1016, Université Paris V, Institut Cochin, PARIS	Identification et validation de cibles thérapeutiques innovantes dans les leucémies aiguës Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 38 : 55 000 CD 75 : 55 000
Philippe BOUSSO Inserm U1223, Institut Pasteur, PARIS	Interactions cellulaires régulant l'immunosurveillance et la réponse aux thérapies dans une tumeur se développant spontanément Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	81 000	CD 54 : 81 000
Pierre BROUSSET Inserm UMR1037, CNRS ERL 5294, Université Toulouse III, Centre de Recherches en Cancérologie, TOULOUSE	Méthylation aberrante des gènes des microARNs dans les lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique NPM-ALK : vers une nouvelle voie thérapeutique ? Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans	70 000	CD 31 : 11 000 CD 32 : 10 000 CD 46 : 22 000 CD 65 : 27 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 2

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Patrick CALSOU CNRS UMR 5089, Université de Toulouse III, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, TOULOUSE	Cassures double-brin de l'ADN : mécanismes de réparation et connexions thérapeutiques en oncologie Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 12 : 25 000 CD 31 : 11 000 CD 82 : 34 860 Siège : 9 140
Hervé CHNEIWEISS Inserm U1130, CNRS UMR 8246, Sorbonne Universités, PARIS	Régulation par le métabolisme du contrôle épigénétique de l'état souche de cellules de gliomes de l'adulte et de l'enfant Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	75 000	CD 64 : 52 000 Siège : 23 000
Salem CHOUAIB Inserm U1186, Université Paris 11, Université Paris-Saclay, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Régulation de la réponse antitumorale cytotoxique dans le contexte de l'hypoxie microenvironnementale dans le but de mieux cibler le stroma tumoral et de concevoir des approches innovantes de l'immunothérapie du cancer Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 82 : 100 000
Irwin DAVIDSON Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Université de Strasbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, ILLKIRCH	Régulation épigénétique de l'expression génique et de l'hétérogénéité cellulaire du mélanome Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 67 : 15 000 CD 68 : 75 000
Hugues DE THE Inserm 944, CNRS UMR 7212, Université Paris VII, Institut Universitaire d'Hématologie, PARIS	La leucémie aiguë promyélocytaire, un modèle de guérison par les thérapeutiques ciblées Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 37 : 10 000 CD 59 : 27 062 CD 75 : 50 000 Siège : 12 938
Jean-Pierre DE VILLARTAY Inserm UMR1163, Université Paris V, Institut Imagine, PARIS	Dynamique programmée du génome, protection des télomères, translocations chromosomiques et oncogénèse : rôle des facteurs de la réponse aux dommages de l'ADN au sein du système immuno-hématopoïétique Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 18 : 60 000 CD 41 : 987 CD 64 : 15 000 CD 80 : 34 013
Julie DÉCHANET-MERVILLE CNRS UMR 5164, Université de Bordeaux, BORDEAUX	Vers de nouvelles approches immunothérapeutiques basées sur les fonctions anti-tumorales et la plasticité des lymphocytes T gamma-delta tissulaires Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans	80 000	CD 33 : 55 000 CD 40 : 25 000
Anne DEJEAN Inserm U993, Institut Pasteur, PARIS	Rôle de SUMO à la chromatine dans la plasticité cellulaire et l'oncogénèse Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 18 : 30 000 Siège : 80 000
Olivier DELATTRE Inserm U 830, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Génétique et biologie des tumeurs pédiatriques Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 41 : 22 522 CD 51 : 7 000 CD 78 : 2 978 CD 85 : 12 500 CD 972 : 5 000 Siège : 50 000
Cyrille DELPIERRE Inserm U1027, Université Toulouse III, TOULOUSE	Construction des inégalités sociales dans le champ des cancers : du rôle de l'incorporation biologique à l'influence du système de soins Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	75 000	CD 31 : 11 000 CD 65 : 10 000 CD 81 : 15 000 Siège : 39 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 3

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Yves DENIZOT Inserm U1262, UMR CNRS 7276, Université de Limoges, Centre de Biologie et de Recherche en Santé, LIMOGES	Super-enhancer 3'RR du locus IgH et lymphomagenèse B Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	75 000	CD 19 : 55 000 CD 23 : 2 000 CD 87 : 1 800
James DI SANTO Inserm U1223, Institut Pasteur, PARIS	Elucidation des traits génétiques complexes qui régulent les réactions immunitaires innées contre le cancer Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	85 000	CD 18 : 42 000 CD 41 : 23 000 CD 77 : 20 000
Patrice DUBREUIL Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, MARSEILLE	Protéines kinases, épigénétique et métabolisme : un mécanisme coopératif dans la transformation cellulaire en oncohématologie Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 04 : 5 000 CD 13 : 58 480 Siège : 46 520
Alex DUVAL Inserm UMRS 938, Université Paris VI, Sorbonne Université Centre de Recherche Saint-Antoine, PARIS	Instabilité des microsatellites et cancer : de la génomique à la clinique Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 77 : 30 000 Siège : 80 000
Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE CNRS UMR3691, Institut Pasteur, PARIS	Rôles des filaments intermédiaires dans les propriétés mécaniques et invasives des cellules gliales normales et cancéreuses Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans	74 000	CD 15 : 1 215 Siège : 72 785
Chloé FERAL Inserm U1081, CNRS UMR 7284, Université Nice-Sophia-Antipolis, Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement, NICE	Double ciblage à visée thérapeutique du métabolisme cellulaire et du remodelage de la matrice extracellulaire Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	70 000	CD 06 : 40 000 CD 29 : 30 000
Jean FEUILLARD CNRS UMR 7276, Centre de biologie et de recherche en santé, Université de Limoges, LIMOGES	Activation NF-kappa B, c-Myc et lymphomagenèse B : des souris et des hommes Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	90 000	CD 19 : 31 282 CD 23 : 5 000 CD 86 : 31 618 CD 87 : 22 100
Daniel FISHER CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire, Université Montpellier II, MONTPELLIER	Le ciblage des fonctions des CDKs dans la prolifération cellulaire et les cancers Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 29 : 30 000 CD 34 : 40 000 CD 66 : 10 000
Carmen GARRIDO Inserm UMR 1231, Université de Bourgogne-Franche Comté, Centre Georges-François Leclerc, DIJON	HSP70-Exosomes : un outil pour la détection précoce des métastases et une cible dans la thérapie anticancéreuse Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 21 : 90 000 CD 71 : 20 000
Vincent GELI Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette MARSEILLE	Rôle de la recombinaison homologue dans le maintien des télomères ; de la levure au gliome Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	115 000	CD 13 : 20 980 CD 84 : 15 000 Siège : 79 020

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 4

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
François GHIRINGHELLI Inserm UMR 1231, Université de Bourgogne Franche-Comté, Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", DIJON	Rôle de la protéine NLRP3 dans la différenciation des cellules Th17 : application pour la génération de cellules T CD4 antitumorale Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	68 000	CD 21 : 68 000
Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO Inserm Ug70, Université Paris V, Université Sorbonne-Paris-Cité, Centre de recherche cardiovasculaire, PARIS	Parangliomes et phéochromocytomes : de la génétique aux thérapies ciblées Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans	65 000	CD 41 : 16 000 CD 75 : 32 500 CD 85 : 16 500
Ali HAMICHE Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Université de Strasbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, ILLKIRCH	Rôle des variants d'histone dans les phénomènes épigénétiques et la tumorigenèse Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 67 : 20 000 CD 68 : 80 000
Edith HEARD Inserm Ug34, CNRS UMR 3215, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Plasticité épigénétique et cancer : étude de l'instabilité du chromosome X inactif Période de labellisation : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	55 000	CD 18 : 15 000 CD 79 : 16 000 Siège : 24 000
Olivier HERMINE Inserm U1163, CNRS ERL 8254, Université Paris Descartes, Institut Imagine, Université Sorbonne-Paris-Cité, PARIS	Nouvelles approches thérapeutiques dans la leucémie aiguë myéloïde Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	95 000	CD 56 : 5 000 CD 75 : 47 500 CD 85 : 42 500
Jean-Sébastien HOFFMANN Inserm U1037, CNRS ERL 5294, Université Toulouse III, Centre de Recherches en Cancérologie, TOULOUSE	Identification d'un nouveau mécanisme de la progression tumorale : transmission du stress réplicatif à la génération cellulaire suivante et l'adaptation des cellules filles Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 12 : 25 000 CD 31 : 11 000 CD 65 : 9 000 CD 76 : 20 000 CD 85 : 35 000
Juan IOVANNA Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, MARSEILLE	La protéine de stress Nupr1 est nécessaire pour le développement du cancer du pancréas. Étude de son mécanisme d'action Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 02 : 700 CD 13 : 58 480 CD 73 : 20 000 CD 84 : 30 820
Patricia KANNOUCHE CNRS UMR 8200, Université Paris 11, Institut Gustave Roussy, VILLEJUIF	Impact des ADN polymérases translésionnelles et des protéines APOBEC sur le paysage mutationnel des tumeurs : conséquences sur la réponse des tumeurs aux immunothérapies Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 94 : 80 000
Guido KROEMER Inserm U 1138, Université Paris V, Université Sorbonne-Paris-Cité, Centre de Recherche des Cordeliers, PARIS	Stimulation de l'immunosurveillance anticancéreuse via l'induction de l'autophagie Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	120 000	CD 54 : 60 000 CD 75 : 60 000
Lionel LARUE Inserm U1021, CNRS UMR3347, Université Paris Sciences et Lettres, Université Paris XI, Université Paris Saclay, Institut Curie, ORSAY	Hétérogénéité, agressivité, environnement et mélanome cutané Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 91 : 46 667 Siège : 63 333

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 5

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Sylvain LATOUR Inserm 1163, Université Paris VII, Université Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, PARIS	Rôle et détermination des facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des cancers associés à une susceptibilité à l'EBV Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	110 000	CD 06 : 40 000 CD 42 : 30 000 CD 76 : 20 000 CD 77 : 20 000
Guy LAUNOY Inserm U1086, Université Caen Basse-Normandie, CLCC François Baclesse, CAEN	Déterminants sociaux et territoriaux de l'incidence et du pronostic des cancers. Recherches descriptives, analytiques et interventionnelles Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	50 000	CD 14 : 42 283 CD 41 : 7 717
Toby LAWRENCE Inserm U1104, CNRS UMR7280, Université Aix-Marseille, Centre d'immunologie de Marseille-Luminy, MARSEILLE	La signalisation NF-kB et le microenvironnement immunosuppressif dans le cancer Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	90 000	CD 13 : 12 860 CD 83 : 50 000
Roland LE BORGNE CNRS UMR 6290, Université Rennes I, Institut de génétique et développement, RENNES	Régulation spatio-temporelle de la signalisation Notch suite à la cytokinèse dans la cellule épithéliale Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	40 000	CD 35 : 40 000
Laurent LE CAM Inserm U1194, Université de Montpellier, Institut régional du cancer de Montpellier, MONTPELLIER	Régulation du métabolisme médiée par P53 : implication dans la progression du mélanome Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	80 000	CD 07 : 3 500 CD 34 : 40 000 Siège : 36 500
Claude LECLERC Inserm U1041, Institut Pasteur, PARIS	Développement de nouvelles approches immunothérapeutiques : optimisation des réponses immunitaires anti-tumorales et analyse des réponses des patients au vaccin MAG-Tn3 Période de labellisation : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	100 000	CD 50 : 25 175 CD 55 : 9 000 CD 75 : 50 000 CD 85 : 1 000 Siège : 14 825
Thomas LECUIT CNRS UMR 7288, Université Aix-Marseille, Institut de Biologie du Développement de Marseille, MARSEILLE	Dissection de la régulation mécano-chimique de la contractilité épithéliale au cours de la morphogenèse et de la croissance tissulaire Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 13 : 12 860 CD 79 : 18 000 Siège : 69 140
Patrick LEGEMBRE Inserm U1242, Université Rennes I, CLCC Eugène Marquis, RENNES	Étude du rôle oncogénique induit par le récepteur CD95 dans les cancers du sein triples négatifs Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 35 : 80 000
Gaëlle LEGUBE CNRS UMR 5088, Université Toulouse III, Centre de biologie intégrative, TOULOUSE	Fonction de la chromatine dans la réparation des cassures double-brin de l'ADN : amorçage, réparation et restauration inductibles par les cassures double-brin <i>via</i> AsiSI Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	72 000	CD 31 : 11 000 Siège : 61 000
Jean-Marc LEMAITRE Inserm U1183, Université de Montpellier, Institut de médecine régénératrice et de biothérapie, MONTPELLIER	Étude de la plasticité du génome au cours de la sénescence et sa reprogrammation en cellule souche pluripotente. Vers un nouveau paradigme sur l'origine des cellules souches tumorales et leur dispersion Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 11 : 13 000 CD 12 : 25 000 CD 34 : 40 000 Siège : 22 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 6

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Bernard LOPEZ CNRS UMR 8200, Université Paris-Saclay, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Réparation des cassures double-brin de l'ADN, en réponse au stress réplicatif ou aux agents génotoxiques : conséquences sur la ségrégation chromosomiques et le maintien de la stabilité du génome Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 94 : 40 000 Siège : 40 000
Stéphane MANENTI Inserm U1037, CNRS ERL 5294, Université de Toulouse, Centre de recherche en cancérologie, TOULOUSE	Cycle cellulaire, autophagie, et mécanismes de résistance dans les leucémies aiguës myéloïde Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 12 : 20 000 CD 31 : 11 000 Siège : 69 000
Julien MARIE Inserm U1052, CNRS 5286, Université Claude Bernard Lyon I, Centre de recherche en cancérologie, CLCC Léon Bérard, LYON	Étude du rôle du TGF- β dans les cancers colorectaux induits par le microbiote Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	80 000	CD 69 : 60 000 CD 73 : 20 000
Alain MAUVIEL Inserm U1021, CNRS UMR 3347, Université Paris XI, Institut Curie, ORSAY	Analyse intégrative du rôle du TGF- β au cours de l'oncogenèse Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	75 000	CD 91 : 46 667 Siège : 28 333
Fatima MECHTA-GRIGORIOU Inserm U830, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Rôle de l'hétérogénéité du stroma dans le cancer épithélial de l'ovaire Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 50 : 80 000 CD 75 : 10 000
Patrick MEHLEN Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Université Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, CLCC Léon Bérard, LYON	La notion de récepteur à dépendance : du concept cellulaire à la clinique Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	120 000	CD 69 : 50 000 CD 71 : 10 000 CD 73 : 60 000
Thomas MERCHER Inserm U1170, Université Paris VII, Université Paris XI, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Génétique et modélisation des leucémies aiguës mégacaryoblastiques de l'enfant Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 55 : 9 000 CD 95 : 41 000 Siège : 50 000
Mauro MODESTI Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Université Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette MARSEILLE	Dynamique et mécanique de la machinerie c-NHEJ à l'échelle de la molécule unique Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	60 000	CD 13 : 12 860 CD 54 : 47 140
Alain MONNEREAU Inserm U1219, Université de Bordeaux, Bordeaux Population Health Center, BORDEAUX	Facteurs environnementaux et pronostiques des hémopathies malignes en population générale : vers une approche détaillée par sous type histo-cytologique Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	75 000	CD 33 : 50 000 CD 40 : 25 000
Pablo NAVARRO CNRS UMR 3738, Institut Pasteur, PARIS	Facteurs de transcription, stabilité mitotique, cancer et cellules souches Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	60 000	Siège : 60 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 7

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Valérie PARADIS Inserm U1149, Université Paris VII, Centre de recherche sur l'inflammation, PARIS	De l'inflammation au cancer dans les maladies digestives : nouvelles approches méthodologiques et pharmacologiques à visée thérapeutique Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 15 : 16 427 CD 56 : 10 000 CD 75 : 50 000 CD 95 : 23 573
Philippe PASERO CNRS UPR 1142, Université de Montpellier, Institut de génétique humaine, MONTPELLIER	Caractérisation des mécanismes de réponse au stress réplicatif : nouvelles cibles thérapeutique en cancérologie Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 29 : 30 000 CD 34 : 40 000 Siège : 30 000
Ling PENG CNRS UMR 7325, Université Aix-Marseille, Centre interdiscipli- naire de nanoscience, MARSEILLE	Nanothéranostiques innovants pour la lutte contre le cancer Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 13 : 12 860 Siège : 87 140
Christine PERRET Inserm U1016, CNRS UMR 8104, Université Paris V, Institut Cochin, PARIS	Rôle de la signalisation Wnt/béta-caténine dans la différenciation et l'oncogenèse hépatiques Période de labellisation : 2017-2018 Durée du soutien : 2 ans	100 000	CD 53 : 15 000 Siège : 85 000
Lionel PINTARD CNRS UMR 7592, Université Paris VII, Sorbonne-Paris-Cité, Institut Jacques Monod, PARIS	Rôle et régulation de la Polo-kinase lors de l'entrée en mitose Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	82 000	CD 29 : 30 000 CD 57 : 30 000 Siège : 22 000
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Université Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, CLCC Léon Bérard, LYON	TEM et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 57 : 70 000 CD 73 : 30 000
Stéphane PYRONNET Inserm U1037, CNRS ERL5294, Université Toulouse III, Centre de recherches en cancérologie, TOULOUSE	Ciblage de la synthèse protéique dans les tumeurs pancréatiques Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 29 : 29 000 CD 31 : 11 000 CD 82 : 50 000
François RADVANYI CNRS UMR 144, Université Paris- Sciences-et Lettre, Université Paris VI, Sorbonne Universités, Institut Curie, PARIS	Tumeurs lumorales et basales des cancers de vessie. Identification des réseaux de régulation altérés, mécanismes génétiques et épigénétiques impliqués, mise en place d'association de thérapies ciblée Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 45 : 27 648 CD 56 : 10 000 CD 61 : 46 157 CD 77 : 15 000 Siège : 1 195
Hana RASLOVA Inserm U1170, Université Paris 11, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Régulation de la mégacaryopoïèse normale et pathologique Période de labellisation : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	100 000	Siège : 100 000
Toufic RENNO Inserm U1052, CNRS 5286, Université Lyon I, Centre de cancérologie de Lyon, CLCC Léon Bérard, LYON	À l'interface entre l'inflammation et le cancer : conséquences fonctionnelles de l'interaction entre MyD88 et Erk Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	75 000	CD 69 : 75 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 8

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Serge ROCHE CNRS UMR 5237, Université de Montpellier, Centre de recherche de biochimie macromoléculaire, MONTPELLIER	Caractérisation de la fonction métastatique de l'oncogène SRC dans le cancer colorectal Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	75 000	CD 34 : 40 000 CD 54 : 35 000
Raphaël RODRIGUEZ Inserm U1143, CNRS UMR 3666, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Rôle de l'homéostasie du fer dans la maintenance des cellules cancéreuses souches et ciblage avec des petites molécules de synthèse Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	85 000	CD 19 : 33 000 CD 75 : 42 500 Siège : 9 500
Paul-Henri ROMEO Inserm Ug67, CEA - iRCM, Université Paris XI, Université Paris VII, Institut de Recherche en Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire, FONTENAY-AUX-ROSES	Étude du rôle de TRIM33 dans les macrophages au cours de l'inflammation et dans la progression tumorale Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 77 : 25 000 CD 78 : 65 000
Filippo ROSSELLI CNRS UMR 8200, Université Paris XI, Université Paris-Saclay, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Métabolisme nucléolaire, plasticité et expression du génome et leucémogénèse Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	75 000	Siège : 75 000
Claire ROUGEULLE CNRS UMR 7216, Université Paris VII, Université Sorbonne Paris-Cité, PARIS	ARNs non-codant, inactivation du chromosome X et identité cellulaire, du développement normal au cancer Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	80 000	Siège : 80 000
Gilles SALLES Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Université Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, CLCC Léon Bérard, OULLINS	De la lymphomagenèse aux thérapies ciblées : rôle des récepteurs antigéniques et de la reprogrammation métabolique Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 42 : 20 000 CD 69 : 50 000 CD 73 : 30 000
Murat SAPARBAEV CNRS UMR 8200, Université Paris XI, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Nouvelles voies de réparation des lésions complexes dans l'ADN. Applications aux mécanismes de résistance aux thérapeutiques anticancéreuses Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	60 000	CD 15 : 19 588 Siège : 40 412
Jean-Emmanuel SARRY Inserm U1037, CNRS ERL5294, Université Toulouse III, Centre de recherches en cancérologie, TOULOUSE	Bases métaboliques de la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 12 : 10 511 CD 31 : 11 000 CD 65 : 10 000 Siège : 68 489
Andreas SCHEDL Inserm U1091, CNRS UMR 7277, Université Nice Sophia Antipolis, Institut Biologie Valrose, NICE	Cellules souches, différences sexuelles, et leurs implications dans l'apparition des cancers de la glande surrénale Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	90 000	CD 06 : 50 000 Siège : 40 000
Patrick SCHULTZ Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Université de Strasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, ILLKIRCH	Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétique et de réparation de l'ADN Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 67 : 100 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 9

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Bertrand SERAPHIN Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Université de Stasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, ILLKIRCH	Étude moléculaire, cellulaire et physiologique du rôle de quelques facteurs de dégradation des ARN messagers dans la transformation cancéreuse Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	76 000	CD 67 : 76 000
Pascal SILBERZAN CNRS UMR 168, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Sorbonne Universités, Institut Curie, PARIS	Compétition et écologie des populations cellulaires dans le cancer : une approche de biologie physiologique Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	24 000	Siège : 24 000
Eric SOLARY Inserm U1170, Université Paris XI, Gustave Roussy, PARIS	Physiopathologie de la leucémie myélomonocytaire chronique et nouvelles stratégies thérapeutiques Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 25B : 56 393 CD 52 : 13 160 Siège : 40 447
Vassili SOUMELIS Inserm U932, Université Paris V, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Intégration de signaux multiples et réseaux de communication cellulaire dans le microenvironnement tumoral Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 77 : 30 000 CD 78 : 70 000
Salvatore SPICUGLIA Inserm 1090, Université Aix-Marseille, Campus de Luminy, MARSEILLE	Analyse fonctionnel et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	70 000	CD 13 : 12 860 Siège : 57 140
Marc-Henri STERN Inserm U830, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, PARIS	Génétique et génomique du mélanome uvéal Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	80 000	Siège : 80 000
Terence STRICK CNRS UMR 7592, Université Paris VII, Université Sorbonne Paris-Cité, Institut Jacques Monod, PARIS	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer : études molécule-unique Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	78 000	CD 89 : 10 000 CD 95 : 68 000
Valérie TALY Inserm UMR 1147, CNRS SNC5014, Université Paris V, PARIS	Découverte de nouveaux biomarqueurs du cancer : vers le développement de nouvelles plateformes microfluidiques pour recréer l'évolution des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	88 000	Siège : 88 000
Sophie TARTARE-DECKERT Inserm U1065, Université Nice-Sophia-Antipolis, Centre méditerranéen de médecine moléculaire, NICE	Niche lymphatique au cours de la dissémination métastatique du mélanome Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 5 ans	92 000	CD 06 : 22 000 CD 16 : 30 000 CD 77 : 20 000 CD 84 : 20 000
Eric TARTOUR Inserm U970, Université Paris V Sorbonne Paris-Cité, Centre de recherche cardiovasculaire, PARIS	Rôle et mécanismes d'induction de la réponse anti-tumorale muqueuse dans la sphère ORL et pulmonaire. Application à la vaccination thérapeutique des tumeurs ORL associées aux papillomavirus et aux tumeurs du poumon Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	86 000	CD 25B : 56 000 CD 53 : 10 000 CD 56 : 10 000 CD 75 : 10 000

Les Équipes Labellisées en 2018

(les équipes dont la labellisation démarre/est renouvelée en 2018 sont indiquées sur fond coloré)

Tableau 10

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Pascal THEROND Inserm 1091, CNRS UMR 7277, Université Nice-Sophia-Antipolis, Institut de Biologie Valrose, NICE	Interaction cellulaire : caractérisation fonctionnelle d'exo-vésicules Hedgehog impliquées dans la morphogenèse ainsi que dans la progression des glioblastomes Période de labellisation : 2016-2020 Durée du soutien : 3 ans	110 000	CD 06 : 40 000 Siège : 70 000
Franck TOLEDO CNRS UMR 3244, Université Paris-Sciences-et-Lettres, Sorbonne Universités, Institut Curie, PARIS	Modèles murins pour comprendre la régulation de p53 et évaluer des stratégies thérapeutiques anti-tumorales Période de labellisation : 2014-2018 Durée du soutien : 5 ans	70 000	Siège : 70 000
Gilles TRAVE Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Université de Strasbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, ILLKIRCH	Bases moléculaires multiples de la carcinogénèse induite par les papillomavirus humains et nouvelles stratégies anti-cancéreuses Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	75 000	CD : 75 000
STEPHAN VAGNER CNRS UMR 3348, Université Paris XI, Université Paris-Saclay Institut Curie, ORSAY	Biologie de l'ARN liée aux dommages de l'ADN Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 91 : 46 667 Siège : 53 333
SALVATORE VALITUTTI Inserm UMR 1037, Université Toulouse III, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse, TOULOUSE	Sur la lutte entre les lymphocytes T cytotoxiques et les cellules cancéreuses à la synapse immunologique : une étude multidisciplinaire <i>in vitro</i> , <i>ex vivo</i> , <i>in situ</i> et <i>in silico</i> Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	80 000	CD 31 : 12 000 Siège : 68 000
ERIC VIVIER Inserm U1104, CNRS UMR 7280, Université Aix-Marseille, Centre d'immunologie Marseille Luminy, MARSEILLE	Cellules lymphoïdes innées et cancer Période de labellisation : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 13 : 12 860 CD 82 : 32 140 CD 84 : 35 000 Siège : 20 000
Pascale ZIMMERMANN Inserm U1068, CNRS UMR7258, Université Aix-Marseille, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Institut Paoli-Calmette, MARSEILLE	Réseaux moléculaires PDZ-syndécans-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans	100 000	CD 13 : 12 860 Siège : 87 140
LAURENCE ZITVOGEL Inserm U1015, Université Paris XI, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Mécanismes de régulation de l'immunosurveillance antitumorale par l'immunité digestive et le microbiome intestinal : exemple de l' <i>Enterococcus hirae</i> Période de labellisation : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 46 : 4 000 Siège : 96 000
JESSICA ZUCMAN-ROSSI Inserm UMRS 1138, Université Paris V, Université Paris XII, Paris VII, Centre de Recherche des Cordeliers, PARIS	Génomique des tumeurs hépatiques : mécanismes de transformation maligne et transfert vers la clinique Période de labellisation : 2015-2019 Durée du soutien : 5 ans	120 000	CD 79 : 6 000 CD 95 : 30 000 Siège : 84 000