

Dépt	Demandeur	Projet	Etablissement	Montant accordé
75	ALEXANDRE Jérôme	Développement d'une approche thérapeutique personnalisée pour les carcinomes ovariens surexprimant NRF2.	Institut Cochin	20 000 €
91	AMOR-GUÉRET Mounira	Etude des gènes et des voies métaboliques essentiels à la survie des cellules déficientes en hélicase BLM et/ou en cytidine désaminase et potentiellement impliqués dans des processus de cancérogenèse .	Institut Curie	20 000 €
94	APCHER Sébastien	The role of Pioneer Translation Products (PTPs) in tumor rejection.	Gustave Roussy	20 000 €
91	AYRAULT Olivier	Etude et implication thérapeutique de la régulation post traductionnelle du facteur de transcription Atoh1/Math1 dans les médulloblastomes.	Institut Curie	20 000 €
75	BARDIN Allison	Exploring mechanisms of somatic mutation in adult stem cells	Institut Curie	20 000 €
92	BERTRAND Pascale	Impact de la lamine B1 sur la stabilité du génome	CEA	20 000 €
75	BISCHOF Oliver	Role of RNA binding proteins and long, noncoding RNAs in cellular senescence and cellular reprogramming.	Institut Pasteur	20 000 €
75	BORGHESE Bruno	Analyse génomique à haut débit des carcinomes endométrioïdes de l'endomètre et de l'ovaire et corrélation clinico-biologique	Hôpital Cochin	20 000 €
94	MENEGAUX Florence	Perturbation du rythme circadien et cancer de la prostate : rôle du travail de nuit, des gènes circadiens et de leurs interactions ? Projet EPICAP-Chrono	Hôpital Paul Brousse INSERM CESP	20 000 €
94	HARTL Dana	Imagerie photonique multi-échelles non-invasive des glandes parathyroïdes pour le guidage chirurgical (PATHYPIM)	Gustave Roussy	20 000 €
75	BLONDEL Armelle	Etude des propriétés immunorégulatrices de l'enzyme IL-4 induced gene 1 au cours de la progression tumorale dans un modèle expérimental de mélanome spontané	Institut Cochin	20 000 €
75	CANQUE Bruno	Modélisation in vivo du processus de diversification lymphoïde primaire dans l'espèce humaine : Aspects développementaux - Implications en leucémogénèse.	Institut Universitaire d'Hématologie	20 000 €
91	CARREIRA Aura	Study of the DNA damage-enriched "interactome" of the breast cancer susceptibility protein BRCA2	Institut Curie	20 000 €
75	CAUSERET Frédéric	Contrôle de la survie cellulaire par le récepteur transmembranaire Kremen1: implications au cours du développement embryonnaire et dans les cancers	Institut Jacques Monod	20 000 €
92	COÏC Eric	Régulation de la formation du filament Rad51 lors de la recombinaison homologue - Implications pour la stabilité génomique	CEA	20 000 €
75	COLLIGNON Jérôme	Rôle de l'enhancer HBE dans la régulation du gène Nodal au cours du développement	Institut Jacques Monod	20 000 €
75	DE WAZIERS Isabelle	Développement d'une stratégie de gène suicide dans le traitement du cancer: Optimisation du transfert de gène in vivo par l'utilisation de cellules souches mésenchymateuses (MSCs) exprimant le gène suicide.	Faculté Médecine	20 000 €
75	DEFOSSEZ Pierre-Antoine	Contrôle de la ploïdie et du checkpoint mitotique: le rôle du facteur de transcription ZBTB4.	Université Paris 7	20 000 €
75	DESBOIS-MOUTHON Christèle	Isoformes du récepteur de l'insuline : Régulation et contribution à la biologie des cellules souches/progénitrices de carcinome hépatocellulaire	Centre de Recherche Saint-Antoine	20 000 €
75	DESDOUETS Chantal	Impact of Liver Polyploidization on NAFLD Disorders.	Institut Cochin	20 000 €
94	DUPUY Corinne	Rôle de la NADPH oxydase NOX4 dans la tumorigénèse thyroïdienne	Institut Gustave Roussy	20 000 €
75	FONTENAY Michaela	Modélisation de la physiopathologie de l'anémie sidérolastique acquise avec mutation SF3B1	Institut Cochin	20 000 €

Dépt	Demandeur	Projet	Etablissement	Montant accordé
75	GASNIER Bruno	Le transporteur lysosomal de la glutamine : une cible thérapeutique des cancers ?	Centre Universitaire des Saints-Pères	20 000 €
94	GAUDRY Murielle	HSC commitment and myeloid production in chronic inflammation: The role of the ERK pathway	Gustave Roussy	20 000 €
75	GAVARD Julie	Interactions moléculaires et cellulaires entre cellules endothéliales et cellules tumorales à caractère souche	Institut Cochin	20 000 €
91	GHYSDAEL Jacques	Fonction pro-oncogénique de la voie Wnt non canonique dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T (LAL-T) et implications thérapeutiques	Institut Curie Centre de Recherche	20 000 €
75	HOUDUSSE Anne	Mklp2, une kinésine mitotique et une cible intéressante en oncothérapie	Institut Curie	20 000 €
75	HUILLARD Emmanuelle	Fonction du régulateur transcriptionnel Id4 dans les glioblastomes	Institut du Cerveau et de la Moelle Epiniere	20 000 €
75	JAULIAC Sébastien	Facteurs de transcription NFAT et motilité cellulaire dans le cancer du sein	Hôpital Saint-Louis	20 000 €
75	KRACKER Sven	Analyse de facteurs impliqués dans la stabilité et le remodelage de la chromatine dans le processus de la commutation isotypique des immunoglobulines.	Institut Imagine - INSERM U1163	20 000 €
91	LAMBERT Sarah	Régulation des mécanismes de la recombinaison homologue par le facteur d'assemblage de la chromatine CAF-1 : contrôle génétique, mécanismes et impact sur la stabilité des génomes.	Institut Curie	20 000 €
91	LE DU Marie-Hélène	Etude des déterminants structuraux associés aux interactions entre la protéine télomérique TRF2 et l'hélicase WRN : vers le développement de thérapies anti-ALT	CEA Saclay	20 000 €
94	LE NAOUR Francois	Caractérisation des voies de signalisation modulées par le virus de l'hépatite C et le TGFbeta conduisant au cancer primitif du foie	Hôpital Paul Brousse	20 000 €
75	LEMOINE François	Développement de vaccins thérapeutiques des cancers des voies aérodigestives supérieures à partir de formulations vaccinales composées de lipopolyplexes tri-manosylés et d'ARN	Hôpital Pitié-Salpêtrière	20 000 €
75	LESUEUR Fabienne	Implication de nouveaux gènes identifiés par séquençage de l'exome dans la prédisposition au cancer du sein : l'étude GENESIS	Institut Curie	20 000 €
75	MODROWSKI Dominique	La calpaïne-6 : biomarqueur des cellules souche des ostéosarcomes	Hôpital Lariboisière	20 000 €
94	MONTAGNAC Guillaume	Rôle des puits recouverts de clathrine dans l'adhésion et la migration cellulaire	Gustave Roussy	20 000 €
94	NAHMIAS Clara	Nouvelles cibles thérapeutiques contre une sous-population de tumeurs du sein ATIP3-négatives	Institut Gustave Roussy	20 000 €
91	NAMY Olivier	Induction de l'apoptose des tumeurs in vivo, par ré-expression du gène p53 inactivé par des mutations non-sens.	Institut de Génétique et Microbiologie	20 000 €
75	PALANCADE Benoit	Rôle des introns dans le maintien de la stabilité génétique	Institut Jacques Monod	20 000 €
75	PAOLETTI Anne	Regulation of cytokinesis by the sin pathway through sad kinases, anillins and septins	Institut Curie	20 000 €
75	PARRINI Maria Carla	Measuring pro-invasive signals in the tumour microenvironment by on-chip reconstitution	Institut Curie	20 000 €
94	PORTEU Françoise	Voies de signalisation spécifiques mises en jeu dans contrôle de l'intégrité génomique des cellules souches hématopoïétiques par la Thrombopoïétine	Institut Gustave Roussy	20 000 €
92	POÛS Christian	Dynamique Microtubulaire et Cancer : Comment les septines et la polyglutamylatation de la tubuline coopèrent pour conférer la résistance au Taxol®	Université Paris-Sud Faculté Pharmacie	20 000 €
92	RADICELLA J. Pablo	Rôle du système de réparation des bases oxydées dans le maintien de la stabilité de l'ADN des mitochondries et leur fonctionnalité. Etude des polymorphismes	CEA	20 000 €

Dépt	Demandeur	Projet	Etablissement	Montant accordé
75	RANDRIAMAMPITA Clotilde	L'antisynapse, un nouveau pôle de signalisation du lymphocyte	Institut Cochin	20 000 €
75	RODRIGUEZ Raphaël	Unbiased discovery of druggable genomic targets using universal chemosequencing	Institut Curie	20 000 €
91	RUAT Martial	Les récepteurs Patched et Smoothened : A la recherche de nouvelles thérapeutiques du cancer.	CNRS	20 000 €
75	SUSIN Santos A.	CD47 peptide-triggering: a new therapeutic strategy against chronic lymphocytic leukemia	Centre de Recherche des Cordeliers	20 000 €
75	TRAN Phong	The function of the tumor suppressor SDCCAG1 in cell motility and cell division.	Institut Curie	20 000 €
75	WEIL Robert	Targeting Optineurin as a tool to modulate Plk1-dependent uncontrolled tumour proliferation	Institut Pasteur	20 000 €

Financé par
cd75
cd95
cd75
cd91
cd75
cd75
cd75
cd75
cd91
cd91
cd78
cd75
cd75
cd75
cd94
cd94
cd91
cd75
cd75
cd75
cd78
cd92
cd92

Financé par
cd75
cd75
cd91
cd75
cd75
cd75

N°	Dépt	Demandeur	Projet	Etablissement	Unité/Service	Adresse
32	75	BORGHESE Bruno	Analyse génomique à haut débit des carcinomes endométrioides de l'endomètre et de l'ovaire et corrélation clinico- biologique	Hôpital Cochin	Service de gynécologie obstétrique 2 et médecine de la reproduction	53 avenue de l'Observatoire 75679 PARIS Cx 14
75	75	BADOUAL Cécile	Recherche d'une infection HPV dans le cadre de la première consultation multidisciplinair e pour les patients atteints d'une pathologie tumorale (carcinome infiltrant ou lésion précancéreuse) liée à HPV (CoMPap)	Hôpital Pompidou	Laboratoire d'anatomo- pathologie	20-40 rue Leblanc 75015 PARIS
87	75	RUBIO Marie Therese	Rôle de l'inflammation générée par la translocation digestive chronique comme promoteur des complications non infectieuses après allogreffe de moelle.	Hôpital Saint- Antoine	Réactions du greffon contre l'hôte "GVH"	Centre de recherche 184 rue du faubourg Saint- Antoine 75012 PARIS

105	75	TALBOT Jean-Noel	Marquage et étude dans un modèle animal de glioblastome de plusieurs traceurs comportant le motif peptidique RGD pour l'imagerie TEP des intégrines αvβ 3. Comparaison des traceurs RGD et du FDG pour la détection de l'intégrine et la prédiction de la réponse à des thérapies anti-angiogéniques	Hôpital Tenon	Plateforme LIMP	Bâtiment de Recherche 4 rue de la Chine 75020 PARIS
72	75	WISLEZ Marie	Séquençage ciblé de l'exome à très haut débit des carcinomes sarcomatoïdes pulmonaires	Hôpital Tenon	Service de Pneumologie Groupe de recherche clinique 04	4 rue de la Chine Bât. Lavoisier 1er ét. 75970 PARIS Cx 20
78	75	LESUEUR Fabienne	Implication de nouveaux gènes identifiés par séquençage de l'exome dans la prédisposition au cancer du sein : l'étude GENESIS	Institut Curie	Equipe Epidémiologie Génétique des Cancers INSERM U900	26 rue d'Ulm 75248 PARIS Cx 05
1	91	PREZADO Yolanda	Exploration de nouvelles voies en radiothérapie	IMNC	Imagerie et modélisation pour la neurobiologie et la cancérologie	15 rue Georges Clemenceau Bâtiment 440 91405 ORSAY Cx
71	93	MIGIANU-GRIFFONI Evelyne	Vectorisation de bisphosphonates (BPS) à l'aide de peptides pénétrant dans les cellules (CPPS) permettant le ciblage de tumeurs non osseuses	Université Paris 13-UFR SMBH	Laboratoire CSPBAT	74 rue Marcel Cachin 93017 BOBIGNY Cx

24	94	HARTL Dana	Imagerie photonique multi-échelles non-invasive des glandes parathyroïdes pour le guidage chirurgical (PATHYPIM)	Gustave Roussy	Département de Cancérologie Cervico-Faciale, unité de chirurgie thyroïdienne	114 rue Edouard Vaillant 94805 VILLEJUIF
40	94	WOERTHER Paul-Louis	Biomarqueurs de la neutropénie fébrile : étude clinique de la dysbiose et de l'inflammation intestinale chez les patients atteints de leucémies aiguës	Gustave Roussy	Service de Microbiologie Médicale	114 rue Edouard Vaillant 94805 VILLEJUIF CEDEX
49	94	FAIVRE Jamila	Réarrangement chromosomique des gènes des récepteurs tyrosine kinase ROS1 et FGFR2 dans le cholangiocarcinome intrahépatique	Hôpital Paul Brousse	Centre Hépatobiliaire INSERM UMR-S 785	14 av P. Vaillant-Couturier 94800 VILLEJUIF
35	94	MENEGAUX Florence	Perturbation du rythme circadien et cancer de la prostate : rôle du travail de nuit, des gènes circadiens et de leurs interactions ? Projet EPICAP-Chrono	Hôpital Paul Brousse INSERM CESP	Equipe Epidémiologie Environnementale des Cancers INSERM-U1018	16 av. Paul Vaillant Couturier 94807 VILLEJUIF CX

113	95	LAPORTE Cyril	Etude évaluant la possibilité de standardisation de segmentation de l'artère coronaire inter ventriculaire antérieure à partir d'une fusion entre un coroscanner en position de traitement et un scanner dosimétrique injecté dans le cadre d'un cancer du sein	Centre de Cancérologie Paris Nord	CCPN	6 av Charles Péguy 95200 SARCELLES
-----	----	------------------	---	-----------------------------------	------	--

Responsable	Montant demandé	Classement	Montant proposé	Financé par
CHAPRON Charles	49 794 €			
BRUNEVAL Patrick	18 000 €			
MOHTY Mohamad	25 700 €			

TALBOT Jean- Noël	12 800 €			
CADRANEL Jacques	32 364 €			
ANDRIEU Nadine	50 000 €			
CHARON Yves	24 500 €			
MIGONNEY Véronique	30 000 €			

JANOT François	72 700 €			
CHACHATY Elisabeth	30 000 €			
FAIVRE Jamila	47 500 €			
CLAVEL Jacqueline	40 000 €			

DINET Emile	34 740 €			
-------------	----------	--	--	--