

FINESSE juridique	Nom de l'Etablissement de Santé du Porteur de Projet/Investigateur Coordonnateur	Porteur de Projet/Investigateur Coordonnateur NOM	Porteur de Projet/Investigateur Coordonnateur PRENOM	Titre du projet	N° du projet	Acronyme	Montant maximal PREVISIONNEL (accordé sous conditions de suivi)
250000015	CHU BESANCON	AMIOT	Clotilde	Recherche de maladie résiduelle au niveau du tissu ovarien autoconservé en cas de pathologie néoplasique (étude OVAGRAFT)	TRANSLA12-056	OVAGRAFT	60 000 €
380780080	CHU GRENOBLE	BERGER	François	Marquage isotopique chez les patients atteints de gliomes à l'aide d'acides aminés marqués au carbone 13	TRANSLA12-071		278 959 €
940000664	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	BESSE	Benjamin	Preuve de concept d'une approche vaccinale innovante dans le cancer du poumon basée sur un nouvel antigène tumoral	TRANSLA12-079		154 750 €
750813321	INSTITUT CURIE Paris Saint-Cloud	BIDARD	François-Clément	Détection de FSH-R pour le diagnostic de cancer	TRANSLA12-111		131 300 €
750813321	INSTITUT CURIE Paris Saint-Cloud	BOURDEAUT	Franck	Thérapies ciblées dans les tumeurs rhabdoïdes	TRANSLA12-139		40 280 €
130786049	APHM	BOUVIER	Corinne	Développement et exploration biologique de modèles pré-cliniques d'ostéosarcomes	TRANSLA12-189		131 670 €
310781406	CHU DE TOULOUSE	BUSCAIL	Louis	Suivi moléculaire d'un essai de thérapie génique de phase I pour l'adénocarcinome pancréatique	TRANSLA12-036		162 687 €
630000479	CENTRE REGIONAL JEAN PERRIN	CACHIN	Florent	Radiothérapie interne vectorisée pour le traitement du mélanome	TRANSLA12-143		189 040 €
060785011	CHU DE NICE	CASSUTO	Jill-Patrice	Développement d'analogues originaux de l'Acadesine, évaluation préclinique et clinique en cancérologie. Application aux Syndromes Myelodysplasique	TRANSLA12-014		100 048 €
940000664	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	CHAPUT	Nathalie	Marqueurs immunologiques et bactériologiques prédictifs du développement d'une colite chez les malades traités par ipilimumab	TRANSLA12-174		83 200 €
330000662	INSTITUT BERGONIE	COINDRE	Jean-Michel	Identification de nouvelles translocations récurrentes dans les sarcomes : de la recherche à la clinique	TRANSLA12-075		181 626 €
940000664	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	DE BOTTON	Stéphane	Mutations IDH et leucémies aiguës myéloïdes: mécanismes et bio-marqueurs	TRANSLA12-094		199 000 €
870000015	CHU DE LIMOGES	FEUILLARD	Jean	Importance et rôles respectifs de la voie classique (non RelB) et alternative d'activation (RelB) NF-kappa B dans les lymphomes B diffus à grandes cellules.	TRANSLA12-108		154 235 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	GROHEUX	David	Evaluation précoce de la réponse à la chimiothérapie néoadjuvante incluant des anthacyclines et taxanes par TEP au 18 FDG et des marqueurs moléculaires dans les cancers du sein	TRANSLA12-049		114 887 €
310781406	CHU DE TOULOUSE	LAURENT	Guy	Analyse 3D de la fonction des lymphocytes T cytotoxiques dans le lymphome folliculaire	TRANSLA12-089		137 500 €
130001647	INSTITUT PAOLI CALMETTES	OLIVE	Daniel	Rôle de l'expression des récepteurs NK sur la survie de patients atteints de Leucémie Aigüe Myéloblastique traités par chimiothérapie	TRANSLA12-164		137 556 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	PARC	Yann	HSP110 : une nouvelle cible thérapeutique et un nouveau marqueur pour le pronostic des cancers colorectaux de type MSI	TRANSLA12-024		249 838 €
750813321	INSTITUT CURIE Paris Saint-Cloud	PIPERNO-NEUMANN	Sophie	Génétique du mélanome uvéal(UM): identification de cibles thérapeutiques et validation préclinique (MeluGene).	TRANSLA12-110	MeluGene	114 920 €
590780193	CHRU LILLE	PREUDHOMME	Claude	Caractéristique moléculaire et épigénétique des leucémies aiguës myéloïdes de l'enfant	TRANSLA12-161		245 204 €
310782347	INSTITUT CLAUDIUS REGAUD	ROCHE	Henri	Vaisseaux sanguins de type HEV dans le cancer du sein : rôle dans l'infiltration lymphocytaire, intérêt pronostic et influence sur le bénéfice clinique de la chimiothérapie et du trastuzumab	TRANSLA12-045		170 000 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	ROSMORDUC	Olivier	Dérégulation de la signalisation insulínique dans les cancers primitifs du foie: Mécanismes et perspectives thérapeutiques	TRANSLA12-153		104 000 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	RUBIO	Marie Thérèse	Rôle et interactions des différents sous types de lymphocytes T immunorégulateurs après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques (CSH) : identification de nouveaux partenaires impliqués dans le développement des réponses anti-tumorales et anti-infectieuses sans réaction du greffon contre l'hôte.	TRANSLA12-103		215 405 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	SOULIER	Jean	Hématopoïèse et Oncogenèse dans la maladie de Fanconi	TRANSLA12-011		244 000 €
940000664	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	TEMAM	Stéphane	Initiation tumorale et réponse à la chimiothérapie des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou : implication de la voie FANCONI	TRANSLA12-093		75 920 €
940000664	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VALTEAU-COUANET	Dominique	MARQUEURS IMMUNOLOGIQUES PRECOCES DE LA REPONSE A L'IMMUNOTHERAPIE PAR ANTICORPS-GD2 (AGD2) CHEZ LES ENFANTS ATTEINTS DE NEUROBLASTOME	TRANSLA12-109		95 720 €
750712184	ASSISTANCE PUBLIQUE AP-HP	VAN BEERS	Bernard	Diffusion intracellulaire: une approche nouvelle pour la détection et la caractérisation des métastases hépatiques par imagerie de résonance magnétique	TRANSLA12-065		110 000 €