

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
AMEDRO PASCAL	HOPITAL CARDIOLOGIQUE DU HAUT LEVEQUE	PESSAC	Impact d'un programme d'activité physique adaptée à domicile sur la qualité de vie des jeunes ayant eu un cancer dans l'enfance	PGA2	36
ASNAFI Vahid	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Mécanismes de transformation cancéreuse dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T avec la surexpression du gène de cancer TLX.	PGA2	36
BOURC'HIS Deborah	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Les secrets de l'union paisible entre nos gènes et les transposons	PGA2	36
CASTELLANI Valérie	INSTITUT NEUROMYOGENE	LYON	Impact des mécanismes de l'embryogenèse dans la progression métastatique des cancers pédiatriques	PGA2	36
CREMER Isabelle	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Vers une meilleure compréhension des mécanismes responsables de la résistance aux traitements, induits par une infection virale respiratoire chez les patients ayant un cancer pulmonaire	PGA2	36
DIAZ Jean-Jacques	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	La synthèse protéique: une étape cruciale mais ignorée dans la récurrence tumorale après chimiothérapie	PGA2	36
DUSETTI Nelson	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Cartographie de la chimiosensibilité des sous-populations cellulaires dans l'adénocarcinome pancréatique par analyse transcriptomique en cellule unique.	PGA2	36
GERARD Matthieu	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Fonction du remodelage de chromatine dans les cancers : comment profiter des mutations identifiées pour imaginer de nouveaux traitements	PGA2	36
ITZYKSON Raphael	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Essai clinique de repositionnement de la sulfasalazine en combinaison avec la chimiothérapie intensive pour le traitement des leucémies aiguës myéloïdes du sujet âgé.	PGA2	36

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
JAY Philippe	INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE	MONTPELLIER	Analyse du rôle des cellules tuft de la muqueuse gastrique dans les conséquences oncogéniques de l'infection par la bactérie <i>Helicobacter pylori</i> - perspectives vers de nouvelles approches thérapeutiques	PGA2	36
MARTIN JEROME	UNIVERSITE DE NANTES	NANTES	Identifier de nouvelles cibles thérapeutiques pertinentes à travers l'étude haute résolution des phagocytes mononucléés au cours de la carcinogénèse chez les patients atteints de lésions précancéreuses et cancéreuses gastriques	PGA2	36
PARRINI Maria Carla	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Cancer-du-poumon-sur-puce personnalisé pour comprendre, prédire et surmonter les mécanismes de résistance aux immunothérapies	PGA2	36
PERFETTINI Jean-Luc	INSERM U1030	VILLEJUIF	Combiner la nanomédecine et la radio-immunothérapie ciblée sur le foie pour libérer l'immunité anti-tumorale.	PGA2	36
PIERRE Philippe	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Comprendre le rôle de la casein kinase 2 et des modifications de l'ARN dans les signaux d'activation et de contrôle des cellules plasmacytoïdes dans l'immunité et le cancer	PGA2	36