

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CASTETS Marie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Cibler les vulnérabilités métaboliques des états cellulaires agressifs des gliomes infiltrant du tronc cérébral.	36
CECCALDI raphael	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Résolution et devenir des cassures de l'ADN en mitose: Étude de la stabilité du génome et découverte de nouvelles vulnérabilités des tumeurs.	36
CEDRIC GAGGIOLI	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Caractérisation et étude du rôle de l'hétérogénéité des fibroblastes tumoraux dans les carcinomes cutanés	36
CHARBONNIER Jean-Baptiste	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Ciblage de l'interaction Ku-WRN pour traiter les tumeurs MSI.	36
CHAVRIER Philippe	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Contribution de la voie mTORC1 à la transition invasive des cancers du sein Triple-Négatifs	36
DIEU-NOSJEAN Marie-Caroline	CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DES MALADIES INFECTIEUSES	Paris	Comprendre l'hétérogénéité des réponses aux inhibiteurs de checkpoint dans les glioblastomes et les tumeurs pulmonaires métastatiques dans le contexte des structures lymphoïdes tertiaires	36
FONTENAY MICHAELA	INSTITUT COCHIN	PARIS	Altérations de l'épissage et éléments transposables comme source de néoantigènes immunogènes dans les syndromes myélodysplasiques et les néoplasmes myélodysplasiques/myéloprolifératifs	36
HEIZMANN Beate	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Comprendre et moduler la fonction et l'activité d'IKZF1 dans la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B précurseurs (LAL-B)	36
MALOUF Gabriel	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Clarifier les mystères des cancers du rein à translocation: des modèles animaux aux thérapies ciblées	36
MARANGONI Elisabetta	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Optimisation de l'utilisation des conjugués anticorps-médicaments dans le cancer du sein métastatique : biomarqueurs de réponse tumorale, mécanismes de résistance et nouvelles cibles thérapeutiques.	36
PAIRON Jean-Claude	CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL	CRETEIL	Mise en place d'un suivi post professionnel dans le cadre d'un dépistage organisé du cancer broncho-pulmonaire chez des sujets exposés professionnellement à des agents cancérigènes.	36
PEDUTO Lucie	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Role du stroma dans la progression du cancer du sein	36
RONCAGALLI Romain	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Rôle de FOXP1 dans les réponses des cellules T anticancéreuses et la leucémie à cellules T	36
VERLHAC Marie-Hélène	COLLEGE DE FRANCE	PARIS	Mecanorésistance nucléaire	36
VIEILLEVIGNE Laure	Institut Universitaire du cancer Toulouse-Institut Claudius Regaud	Toulouse	Mise au point d'un code pratique pour la détermination de la dose absorbée dans les hétérogénéités pour les faisceaux de photons de haute énergie	36
XU Zhou	SORBONNE UNIVERSITE	PARIS	Réparation de l'ADN médiée par le complexe CST	36