

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BRESTEAU Enzo	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Migration cellulaire dans le cerveau : des stratégies développementales à l'invasion du glioblastome	24
FAGNAN Alexandre	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Caractérisation et ciblage de la signalisation IL-33 dans les néoplasies myéloprolifératives	24
GRIFAGNI Deborah	INSTITUT DE CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES	GIF SUR YVETTE	Développement de stratégies thérapeutiques innovantes basées sur l'induction de la cuproptose dans les cancers du sein	24
KOCHMAN Rima	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Contrôle du clustering des TC-DSB et de la fréquence de translocation	36
LÓPEZ DOMENE Rocío	UNIVERSITE DE BORDEAUX	TALENCE	Hydrogels chargés de nanozymes pour une chimiothérapie localisée post-chirurgicale, radiothérapie et thérapie catalytique afin de prévenir la récurrence du glioblastome: Une alternative à l'implant Gliadel®	24
MUROLO Melania	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Résistance à la cachexie cancéreuse dans les muscles extrao-culaires	24
PETIT Laure	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Identification et ciblage des déterminants moléculaires qui altèrent l'immunogénicité des mélanomes.	36
POUXVIELH Kévin	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Influence des NKCE (NK Cell Engager) sur les cellules NK dysfonctionnelles au site tumoral	36
SUPPLISSON OLIVIER	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Identification, conséquences et résolution des conflits entre patients digitaux et réels dans les essais cliniques in-silico: application en oncologie	36
VERMA Prabha	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Étude du rôle de Polθ et de ses nouveaux partenaires dans la réparation des DSB mitotiques	36