

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUBERGER Patrick	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Ciblage de la Caspase-8, de la Cathepsine B et de l'Autophagie afin de limiter la réponse anti-tumorale des macrophages dans les leucémies myéloïdes	36
BALLOTTI Robert	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Identification et ciblage des modifications épigénétiques clés associées aux résistances thérapeutiques dans les mélanomes cutanés métastatiques	36
COHEN-JONATHAN MOYAL Elizabeth	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Etude de l'implication du shift métabolique dans la radioresistance des cellules souches de glioblastome: validation sur échantillons sanguins et imagerie métabolique de patients traités pour un glioblastome en primo diagnostic.	36
DI MEGLIO Antonio	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Stratification, autonomisation des patientes et utilisation de la technologie numérique pour prévenir la détérioration de la qualité de vie après un cancer du sein.	36
FARGE Emmanuel	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Induction Mécanique de la formation de Cellules Souches Cancéreuses dans les tumeurs du côlon primaires et métastatiques	36
FEST Thierry	MICROENVIRONNEMENT, CELL DIFFERENTIATION, IMMUNOLOGY AND CANCER - UMR INSERM U1236	RENNES	Activité PIM Ser/Thr kinases dans la transition de la différenciation normale et tumorale du lymphocyte B vers le plasmocyte	36
FRE Silvia	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Suivi de l'évolution clonale dans le cancer du sein par une nouvelle approche barcode sur cellules uniques et imagerie intravitale	36
MALISSEN Bernard	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Optimisation fonctionnelle de cellules T humaines anti-tumorales utilisées en transfert adoptif via l'analyse protéomique de leurs immunorécepteurs inhibiteurs	36
MENDOZA Manuel	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Nouveaux rôles du complexe Tip60 dans la maturation et l'exportation de l'ARNm	36
METZGER Daniel	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Implication de HIF1a dans la résistance à la castration du cancer de la prostate	36
MILLEVOI stefania	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Role and mechanisms of RNA G-quadruplexes in the cross-talk between protein synthesis and energy metabolism	36
MOREAUX Jérôme	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Implication de l'organisation tridimensionnelle et de la dynamique de la chromatine dans la biologie du Myélome Multiple	36
NOGUES Catherine	INSTITUT PAOLI CALMETTES	MARSEILLE	Amélioration de l'estimation des risques de cancer chez les personnes porteuses d'une mutation sur BRCA1 ou BRCA2	36
PAGÈS Gilles	UNIVERSITE DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS	NICE	Identification d'une nouvelle forme de VEGF issue d'un épissage alternatif ; pertinence de son ciblage thérapeutique pour le traitement des cancers du rein métastatiques	36
PONCET DELPHINE	HOSPICES CIVILS DE LYON	LYON	Développement d'approches innovantes de biopsie liquide adaptées aux gliomes : vers une amélioration de la prise en charge et du suivi thérapeutique des patients	36
REINA SAN MARTIN Bernardo	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Fam72a: Diversification des immunoglobulines, réparation à l'ADN non-fidèle et Cancer.	36
SÉGUI Bruno	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Les anti-TNF pour augmenter l'efficacité des immunothérapies ciblant PD-1 et CTLA-4 : des mécanismes fondamentaux à l'immunothérapie chez les patients atteints de mélanome avancé.	36