

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUBERT Alexandre	Centre de recherche d'immunologie et d'hématologie-INSERM U1109	STRASBOURG	Ténascine-C: Potentielle cible thérapeutique pour le cancer du pancréas	24
BOURNIQUE Elodie	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	L'interaction Ku-WRN : une cible innovante pour le traitement des cancers à Instabilité microsatellitaire.	24
CLAMAGIRAND Camille	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Une approche basée sur les cellules dendritiques pour surmonter la résistance à l'immunothérapie par inhibiteurs de point de contrôle anti-PD1 dans le cancer du poumon.	36
CODINO Azzurra	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Étude du rôle du contrôle traductionnel par les ARNt dans dans l'initiation et la progression du Glioblastome.	24
COLSON Cecilia	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	VALBONNE	Comprendre comment la composition biochimique de la matrice extracellulaire impacte le métabolisme des cellules cancéreuses du sein et favorise la prolifération et l'agressivité tumorale	24
GHASSEMI NEDJAD Chabname	UNIVERSITÉ DE PARIS	Paris	Conception d'épitopes et de TCR assistée par IA : vers une prédiction précise des complexes TCR/MHC/épitope pour l'immunothérapie anticancéreuse	36
HECTOR Eglantine	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Dérégulation de l'apoptose extrinsèque dans les leucémies myelomonocytaires juveniles	24
KUMAR Suresh	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Ciblage optimisé des cellules tumorales par des constructions macrocycliques auto-immolables assurant l'inactivation temporaire et totale d'agents hautement cytotoxiques	36
LEONARDO CABREJOS Diego Antonio	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Mécanismes structuraux d'E6AP dans l'oncogénèse induite par le HPV: apports de la cryo-EM et du ciblage par inhibiteurs	24
MORGADO Pablo	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Impact des protéines dans les contacts réticulum endoplasmique-mitochondrie sur la réponse au stress oncogénique et l'initiation tumorale	36
NIU Guanglin	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Rôles fonctionnels et mécanismes d'action de la protéine matricellulaire ADAMTSL5 : compréhension et ciblage	24
SÁNCHEZ ALBA Lucía	ECOLE SUPERIEURE DE BIOTECHNOLOGIE DE STRASBOURG	ILLKIRCH	Dynamique et régulation du réseau de signalisation d'IKK	24
SÁNCHEZ-VÁZQUEZ RAÚL	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Comment TERT contribue à contourner la sénescence cellulaire et favorise la tumorigénèse dans le foie	24