

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BERTRAND Edouard	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Rôle du chaperon HSP90/R2TP dans la carcinogenèse colorectale	36
BONNETBLANC François	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	SOPHIA ANTIPOLIS	Suivi de fibre intra-opératoire dans la chirurgie des tumeurs du cerveau par la méthode combinée des potentiels évoqués et des jumeaux numériques	36
CAVALLI Florence	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Identifier des vulnérabilités des gliomes pédiatrique résistants, une histoire entre l'épigénome et l'épissage alternatif	36
COULON Stéphane	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Maladies des télomères et Cancers	36
COURONNÉ Lucile	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Rôle de la perte de la moésine dans les hémopathies lymphoïdes T/NK associées à l'EBV : de l'invasion virale à l'échappement immunitaire	36
DAVID Alexandre	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Éradication des cellules initiatrices de tumeurs : une stratégie de ciblage sélectif par perturbation mitochondriale pour prévenir la dissémination métastatique	36
DUPLOYEZ Nicolas	CHU de Lille	Lille	Suivi de la maladie résiduelle mesurable par séquençage de nouvelle génération à ultra-haute sensibilité dans les leucémies aiguës myéloïdes de l'adulte jeune traité par chimiothérapie intensive	36
GUERMONPREZ pierre	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Cellules dendritiques façon Langerhans dans les tumeurs : origines, fonctions et opportunités thérapeutiques.	36
JAUFFRET Emmanuelle	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Stratégie d'interception du cancer du sein pour prévenir l'initiation tumorale	36
RAPOSO Graca	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Communication intercellulaire dans la peau au cours de l'initiation et progression du mélanome	36
ROCCHI Stéphane	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Analyse du rôle de la voie de l'arginine dans l'agressivité du mélanome et la résistance au traitement	36
TAJBAKHSH Shahragim	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Mécanismes intrinsèques de résistance musculaire à la cachexie induite par le cancer	36
VEGRAN Frederique	Center for Translational and Molecular Medicine.	DIJON	Améliorer l'efficacité des traitements dans le NSCLC en renforçant le recrutement CD8 et la maturation des TLS	36
WALZER thierry	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE	LYON	Décoder les programmes moléculaires responsables de la dysfonction des cellules NK lors de la stimulation tumorale chronique	36