

Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
BAZAI SEHRISH KHAN	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Rôle oncogénique des ARNs longs non-codants dans le cancer	PDF1	36
BLANQUART Eve	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Développement d'une nouvelle immunothérapie pour traiter le myélome multiple.	PDF1	36
BRUNEAU Charlotte	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	VILLEURBANNE	Étude de la participation des patients dans des dispositifs d'éducation thérapeutique pour apprendre à gérer au mieux la vie avec la maladie chronique, et plus particulièrement en Activité Physique Adaptée : Le cas des Adolescents et Jeunes Adultes	PDF1	36
CRISTINI Agnese	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Implication des dommages à l'ADN produits par des structures alternatives d'ARN et d'ADN dans la résistance aux thérapies contre le cancer du poumon	PDF2	24
DESSAUX Charlotte	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Etude du récepteur PTK7, une cible thérapeutique dans le cancer colorectal	PDF1	36
DRAKOPOULOS Antonios	FACULTE DES SCIENCES	ORSAY	Outils pour le ciblage du stress oxydatif des tumeurs pancréatiques.	PDF1	36
HEXNEROVA Rozalie	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etude de l'organisation structurale de TIP60/p400, un assemblage protéique impliqué dans l'expression de l'information génétique, le remodelage de la chromatine, la réparation de l'ADN et dans le développement des cancers.	PDF1	24
MARIANO Livia	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Impact de l'interaction entre macrophages - cellules épithéliales - champignons dans le cancer colorectal	PDF1	36
MAROTTE Lucine	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Caractérisation moléculaires des acteurs impliqués dans l'activation des lymphocytes T humains spécifiques de tumeur	PDF1	24

Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
MERLE Candice	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Identifier les cellules à l'origine du cancer du sein et des métastases	PDF1	36
SERIZAY Jacques	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	PARIS	Cycle de division cellulaire: comprendre comment dissocier les évènements cytoplasmiques et nucléaires pour mieux les réguler	PDF1	36
TRAN NGUYEN Viet Khoa	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Apprentissage automatique à grande échelle pour réduire la toxicité des médicaments inhibiteurs des protéines BET	PDF1	24
VILLAFRAZ Oriana	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Régulation du métabolisme de cancer par des versions mutées du suppresseur de tumeurs p53 : proposition de stratégies thérapeutiques	PDF1	36