

AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Doctorats médico-scientifiques



Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
AUBERT Nicolas	INSERM	PARIS	Validation_ in vivo _du rôle de molécules exprimées par la tumeur et susceptible de jouer un rôle dans son échappement au système immunitaire.	MD-DOC3	12
BAILLE Marie	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Etude de mécanismes moléculaires des leucémies pédiatriques.	MD-DOC1	24
CASTAGNÉ Martin	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Récidive après traitement par radiothérapie du cancer du sein : stratégies thérapeutiques nouvelles pour la contourner	MD-DOC1	24
DESIGAUX Théo	Unite Mixte de Recherche en Bioingenierie Tissulaire (UMR1026 BioTis)	BORDEAUX	Développement d'un modèle cellulaire 3D de cancers du sein afin de mieux évaluer la réponse aux traitements anticancéreux	MD-DOC1	24
FRIEDRICH CHLOE	INSTITUT COCHIN	PARIS	QUAND LES SOURIS NOUS AIDENT À COMPRENDRE COMMENT LES CELLULES DE LA MOELLE OSSEUSE PARTICIPENT AU DÉVELOPPEMENT DES LEUCÉMIES HUMAINES	MD-DOC1	24
GILLE Anne-Sophie	INSTITUT COCHIN	PARIS	Thérapie cellulaire de l'infertilité masculine : caractérisation des cellules souches germinales prépubères humaines. Évaluation du potentiel de régénération des cellules à l'origine des spermatozoïdes chez des garçons avant leur puberté, et mise au point d'un système fiable et reproductible d'isolement, d'amplification et de conservation de ces cellules, dans l'objectif de restaurer leur fertilité.	MD-DOC3	12
GOBBINI Elisa	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Cellules dendritiques conventionnelles de type 1 infiltrant les tumeurs et produisant d'INF de type III : « sentinelles » du système immunitaire et potentielles marqueurs de l'efficacité de l'immunothérapie dans le cancer bronchique	MD-DOC1	24

AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Doctorats médico-scientifiques



Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
JONDREVILLE Ludovic	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Impact de la perte du bras court du chromosome 8 dans les leucémies lymphoïdes chroniques agressives : support génétique de la résistance aux traitements	MD-DOC3	12
JOSEPH Adrien	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Augmentation de la perméabilité intestinale au cours du cancer : étude des mécanismes et traitement	MD-DOC3	12
JULIA Edith	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Mieux comprendre les lymphomes T en étudiant la transformation des lymphocytes T en lymphocytes Natural Killer.	MD-DOC1	24
LACHUER Hugo	INSTITUT CURIE	PARIS	La sécrétion des cellules cancéreuses peut-elle accroître l'invasion cancéreuse ?	MD-DOC3	12
LANDWERLIN Pauline	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etude de la Cohésine et de son implication dans les cancers	MD-DOC3	12
MOREL Guillaume	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Compréhension des mécanismes impliqués dans la régulation du gène IKZF1 dans les leucémies	MD-DOC2	24
NASSIF Elise	CENTRE LEON BERARD	LYON	Identification des mécanismes de sensibilité et de résistance aux immunothérapies dans les sarcomes des tissus mous: étude moléculaire comparative avant et après mise sous immunothérapie des tumeurs de patients traités en pré-opératoire par immunothérapie en marge de deux essais thérapeutiques français et américains.	MD-DOC1	24

AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Doctorats médico-scientifiques



Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
NGUYEN Thi Minh Trang	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Un nouveau marqueur prédictif de réponse aux traitements dans cadre du cancer du sein	MD-DOC3	12
RUGGIU Mathilde	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Établir les mécanismes d'action des inhibiteurs de _check-point_ en utilisant la microscopie bi-photonique _in vivo_	MD-DOC1	24
TUSSEAU Maud	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LYON	VOIE DE SIGNALISATION DU RÉCEPTEUR DES LYMPHOCYTES B ET DÉVELOPPEMENT DU LYMPHOME AU COURS DES MALADIES AUTO-IMMUNES	MD-DOC1	24