

AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Doctorat médico-scientifique



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
BAUDON Blandine	INSTITUT CURIE	PARIS	Amélioration des protocoles d'immunothérapie : la piste de la modulation épigénétique du génome silencieux	MD-DOC1	24
BOUYS Lucas	INSTITUT COCHIN	PARIS	Recherche de nouvelles causes génétiques aux tumeurs bilatérales des glandes surrénales, responsables d'une élévation de la sécrétion de cortisol, et identification de gènes pouvant moduler la sévérité de la maladie.	MD-DOC2	24
DESIGAUX Théo	Unité Mixte de Recherche (INSERM- Université de Bordeaux) en Bioingénierie Tissulaire	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	MD-DOC3	12
ILIE Mirela Diana	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Identification de nouveaux marqueurs diagnostiques et pronostiques et de cibles thérapeutiques des tumeurs hypophysaires gonadotropes par une caractérisation à l'échelle cellulaire	MD-DOC1	24

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
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
OLABE Julie	UNIVERSITE D'AUVERGNE	CLERMONT FERRAND	Evaluation du rôle du système immunitaire dans l'évolution du cancer de la surrénale nommé corticosurréalome.	MD-DOC2	24
RAMLA Selim	FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE	DIJON	Phénotypes extrêmes de lymphomes agressifs : caractérisation (épi)génomique	MD-DOC1	24