

# AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Masters médico-scientifiques

## Liste principale



Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>ARHANT Gwenaëlle</b>	INSTITUT PASTEUR	LILLE	ETUDE DE NOUVELLES MUTATIONS ACTIVATRICES DU RÉCEPTEUR MET DANS LE CANCER DU POUMON	M2R	12
<b>BARRÉ Mathilde</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Une nouvelle cible thérapeutique pour la prise en charge des lymphomes cutanés.	M2R	12
<b>BAUDOIN ROBIN</b>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	PARIS	Étude des interactions entre cellules tumorales et immunitaires des carcinomes épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures liés à l'HPV.	M2R	12
<b>BELLAL Sarah</b>	UNIVERSITE D'ANGERS	ANGERS	La génétique mitochondriale est-elle un facteur pronostique dans le carcinome rénal à cellules claires	M2R	12
<b>BOISTEAU Emeric</b>	CENTRE EUGENE MARQUIS	RENNES	Recherche de marqueurs prédictifs de régression des lésions précancéreuses de l'anus	M2R	12
<b>BOUCHEZ Clémentine</b>	INSTITUT CURIE	PARIS	Comprendre les mécanismes de résistance aux traitements anti-cancéreux par chimiothérapie et immunothérapie dans les cancers bronchiques métastatiques via l'étude de l'implication d'une voie de signalisation cellulaire nommée Hippo-YAP.	M2R	12
<b>CHAT Laureen</b>	inserm UME944	PARIS	Développement d'un milieu de culture cellulaire innovant pour l'évaluation de chimiothérapies dans les leucémies aiguës myéloïdes.	M2R	12
<b>CHEA MATHIAS</b>	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Rôle des traitements dans la sélection de cellules clonales au cours de l'évolution des cancers hématologiques en phase chronique.	M2R	12
<b>COLLET Laetitia</b>	Laboratoire JC Heuson de Recherche Translationnelle en Cancérologie Mammaire (BCTL), Institut Jules Bordet	BRUXELLES	HÉTÉROGÉNÉITÉ INTRA-TUMORALE (HIT) ET MICRO-ENVIRONNEMENT DANS LE CANCER DU SEIN HER2 POSITIF LOCALISÉ: CARACTÉRISATION ET ÉVALUATION DE L'IMPACT PRONOSTIQUE ET PRÉDICTIF. Analyse des anomalies moléculaires au sein des cellules tumorales et de la com	M2R	12
<b>CORBAUX Pauline</b>	FACULTE DE MEDECINE LYON SUD	OULLINS	Évaluation de la valeur informative d'un indicateur modélisé de la décroissance du marqueur sanguin CA-125 (appelé KELIM) par rapport au bénéfice en espérance de vie chez des patientes prises en charge pour un cancer de l'ovaire de stade avancé	M2R	12

# AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Masters médico-scientifiques

## Liste principale



Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>DE SALLMARD GEOFFROY</b>	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LYON	DÉVELOPPEMENT D'UN DISPOSITIF MÉDICAL CMUT BIMODE POUR LES ABLATIONS HIFU GUIDÉES PAR ULTRASONS	M2R	12
<b>DURAND Pauline</b>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	PARIS	La cellule souche mésenchymateuse, nouvelle clé du développement de leucémies myélomonocytaires juvéniles?	M2R	12
<b>GIRAUD Jean-Stephane</b>	INSTITUT COCHIN	PARIS	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans les cancers du poumon avec mutations de <code>_NF1_</code>	M2R	12
<b>HOULZÉ-LAROYE Constance</b>	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LILLE	Réalisation chez le cochon d'une oesophagectomie par voie abdominale et thoracique avec création artificielle d'une fistule oesogastrique pour l'évaluation d'un stent mis en place de manière préventive pour la réduction du taux de fistules œsophagiennes.	M2R	12
<b>LAZGA Hadjer</b>	UNIVERSITE DE TOURS	TOURS	Caractérisation des anomalies de production d'énergie et du stress oxydant des cellules de l'environnement des cellules tumorales dans la moelle osseuse du myélome multiple.	M2R	12
<b>LE LAN Caroline</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude par la technologie Digital Spatial Profiling (DSP) du microenvironnement tumoral du lymphome de Hodgkin traité par immunothérapie.	M2R	12
<b>MARTI Séverine</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisations fonctionnelles de nouveaux mutants héréditaires potentiellement responsables de néoplasmes myeloprolifératifs avec thromboses fréquentes	M2R	12
<b>MELIN Audrey</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Étude du rôle de l'eIF4F, nouvelle cible thérapeutique, sur les cellules de l'immunité dans le mélanome résistant aux immunothérapies.	M2R	12
<b>PASQUER HELENE</b>	Hopital Saint Louis	PARIS	Identification de cibles thérapeutiques impliquées dans la relation entre les cellules leucémiques (les « graines ») et leur microenvironnement (le « sol ») dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM).	M2R	12

## AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Masters médico-scientifiques

### Liste principale



Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>PIRAM LUCIE</b>	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Recherche de biomarqueurs d'imagerie prédictif de la réponse à une combinaison de radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée et d'immunothérapie par l'antiPDL1 Durvalumab pour les patients porteurs de glioblastomes en récurrence.	M2R	12
<b>PROCEUR Adrien</b>	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Etude de l'effet antitumoral du composé X sur les cellules cancéreuses déficientes en SMARCA4.	M2R	12
<b>TALEB Assia Mira</b>	UNIVERSITE DE PARIS NORD	BOBIGNY	Rôle de la mutation du gène IKZF3 sur la voie du récepteur B à l'antigène dans la leucémie lymphoïde chronique	M2R	12
<b>VIOLON Florian</b>	INSTITUT COCHIN	PARIS	Etude de l'expression des gènes au sein des différents nodules de tumeurs multiples des glandes surrénales	M2R	12
<b>ZELMAT Yoann</b>	INSERM	TOULOUSE	Évaluation d'une nouvelle famille de médicaments anticancéreux, les inhibiteurs de protéines kinases (IPK), associés à un risque de survenue d'insuffisance cardiaque à partir des données d'assurances maladies et identification des mécanismes potentiels	M2R	12