

## AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Prix de mobilité



### Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
<b>ARMAND Marine</b>	School of Cancer Sciences, Faculty of Medicine, University of Southampton	SOUTHAMPTON	Etude de la structure des gènes codant pour les récepteurs Fc gamma chez les patients atteints de lymphomes par une technique de séquençage de longs fragments d'ADN: implications cliniques et thérapeutiques	MOB	12
<b>BOURCIER Jessie</b>	MSKCC- Zuckerman research Center	NEW YORK	Rôle de la mutation du gène FAM46C dans le déclenchement et le développement du myélome.	MOB	12
<b>CROMBÉ Amandine</b>	Cancer Research UK Cambridge Institute, University of Cambridge	CAMBRIDGE	Médecine personnalisée par imagerie médicale et intelligence artificielle pour améliorer la prise en charge des patientes atteintes de cancer de l'ovaire	MOB	12
<b>DE GUILLEBON Eleonore</b>	The Precision immunology institute at the Icahn School of Medicine (PriISM) at Mount Sinai	NEW YORK CITY	Analyser si les pressions physiques que subissent les cellules dendritiques, cellules clés du système immunitaire, au sein des tumeurs peuvent avoir un impact sur les gènes qu'elles vont exprimer et ainsi sur leurs fonctions anti-tumorales.	MOB	12
<b>GONZALES Fanny</b>	Dana Farber Cancer Institute	BOSTON	ETUDE PRÉLIMINAIRE VISANT À DÉVELOPPER UNE THÉRAPIE CIBLANT L'ANOMALIE GÉNÉTIQUE LA PLUS FRÉQUENTE DANS LES LEUCÉMIES AIGÜES MYÉLOÏDES DE L'ENFANT.	MOB	12
<b>VERRY Camille</b>	Dana Farber Cancer Institut	BOSTON	Utilisation de nanoparticules de gadolinium pour augmenter l'efficacité de la radiothérapie chez l'homme	MOB	12