

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>ABOUELMAATY ABDELGAWAD Mohamed</b>	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Evaluation pré-clinique d'un nouvel analogue de la vitamine D pour le cancer de la prostate.	24
<b>CARON Pierre</b>	Centre Epigénétique et Destin Cellulaire	PARIS	Comprendre les mécanismes qui régulent la dynamique de la chromatine au cours de la réparation des dommages à l'ADN.	24
<b>CHERUKULA KONDAREDDY</b>	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	PARIS	Des vésicules cellulaires activables par la lumière pour le traitement ciblé des carcinomes péritonéaux	36
<b>EDWARDS Frances</b>	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	L'amplification des centrosomes : une alliée dans le traitement du cancer de l'ovaire ?	36
<b>GOUNGOUNGA Juste Aristide</b>	FACULTE DE MEDECINE	DIJON	Inégalités d'accès au crédit et aux assurances envers les personnes ayant un antécédant personnel de cancer : Mieux estimer le délai de guérison du cancer dans le cadre du droit à l'oubli en corrigeant la mortalité attendue.	24
<b>JEON Ho-Jun</b>	Institut Curie-Centre de Recherche	PARIS	Comprendre les différences spécifiques au tissu dans l'initiation de la tumeur	36
<b>KUMAR Prasanth</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Apprentissage automatique à grande échelle pour réduire la toxicité des médicaments inhibiteurs des protéines BET.	24
<b>PEREZ Laura</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Implication de l'autophagie dans le métabolisme et la chimiorésistance des leucémies aigües myéloïdes (LAM).	24
<b>RAMAT Anne</b>	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER	Coopération des petits ARN non-codants avec les modifications biochimiques des ARN messagers dans le développement précoce de l'embryon	24