

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ABOUELMAATY ABDELGAWAD Mohamed	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
CARON Pierre	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
CHERUKULA KONDAREDDY	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	PARIS	Des vésicules cellulaires activables par la lumière pour le traitement ciblé des carcinomes péritonéaux	36
EDWARDS Frances	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	L'amplification des centrosomes : une alliée dans le traitement du cancer de l'ovaire ?	36
GOUNGOUNGA Juste Aristide	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
JEON Ho-Jun	Institut Curie-Centre de Recherche	PARIS	Comprendre les différences spécifiques au tissu dans l'initiation de la tumeur	36
KUMAR Prasanth	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Apprentissage automatique à grande échelle pour réduire la toxicité des médicaments inhibiteurs des protéines BET.	24
PEREZ Laura	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Implication de l'autophagie dans le métabolisme et la chimiorésistance des leucémies aigües myéloïdes (LAM).	24
RAMAT Anne	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