

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
SOUBEYRAN Pierre-Louis	Inserm U1312	BORDEAUX	Identification de biomarqueurs du vieillissement pour mieux adapter le traitement des cancers bronchiques des sujets âgés. Une approche clinico-biologique en 2 étapes	72
BERGER Marc	UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	CLERMONT FERRAND	Intérêt d'associer l'âge biologique à l'évaluation de la fragilité individuelle pour optimiser la prise en charge du cancer traité par thérapies ciblées: modèle de la LMC traitée par Inhibiteurs de Tyrosine Kinase	60
WALZER Thierry	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE	LYON	Auto-anticorps anti-cytokines et cancer	48
MANEL Nicolas	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Eclairer le cancer par le prisme des macrophages dans le vieillissement	60