

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ASNAFI Vahid	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Modelisation des mécanismes de résistance au traitement dans les leucémies de l'adolescent et adulte jeune.	48
BASSOT Arthur	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Cibler les trajectoires métaboliques cellulaires aberrantes des HGG AJA en modulant la communication inter-organites	48
BROUTIER Laura	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Déterminants biologiques de la résistance thérapeutique du sarcome synovial chez les adolescents et jeunes adultes	48
POSTEL-VINAY Sophie	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisation multi-omique et spatiale, trans-age, des tumeurs SMARCB1-déficientes	48

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BELLERA Carine	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	Disparités de diagnostic, de prise en charge et de survie relatives à l'âge chez des femmes diagnostiquées d'un cancer du sein	36
BOISSEL Nicolas	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Evaluation d'un Lieu Communautaire dédié à l'Après-cancer des Adolescents et Jeunes Adultes (Maison AÏDA)	36
SAUTEREY baptiste	CENTRE PAUL PAPIN - INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE L'OUEST	ANGERS	Étude pilote d'optimisation (Taguchi L16) de vidéos courtes co-construites (Instagram/TikTok ; ton ; style) pour l'éducation à la santé sexuelle chez les AJA après cancer.	12