## Les projets des PAIRs soutenus par la Ligue en 2020.

Coordonnateur	Titre du projet
PAIR Cancers pédiatriques	
Charlotte DEMOOR-GOLDSCHMIDT CHU Angers, Inserm UMR 1018 - Gustave Roussy, Villejuif	START: Projet interventionnel sur le Suivi à long Terme : Aides virtuelles, Recherche & Transversalité
Christelle DUFOUR Gustave Roussy, Villejuif	MrROBOT: Recherche multi-régionale sur les traitements optimisés du cerveau
Arnaud PETIT Groupe Hospitalier Armand Trousseau - Roche Guyon- APHP, Paris	CONECT-AML: Réseau collaboratif de recherche sur les LAM de l'enfant et de l'adolescent
PAIR Pancrés	
Corinne BOUSQUET Inserm U1037, CRCT, Toulouse	Normaliser le stroma pour triompher de la chimiorésistance du cancer pancréatique
Anne COUVELARD Département d'anatomo-pathologie de Bichat, Hôpital Bichat, Paris	Phases précoces du cancer du pancréas associé au syndrome métabolique : outils pour la prévention et le dépistage
Nelson DUSETTI Inserm U1068 - CNRS UMR7258, CRCM, Marseille	Détermination de la chimiosensibilité des cancers pancréatiques et développement d'une plate-forme de médecine personnalisée basée sur des organoïdes dérivés de patients.
Juan IOVANNA Inserm U1068 - CNRS UMR7258, CRCM, Marseille	EpiShift - définition d'une thérapie épigénétique personnalisée pour sensibiliser aux traitements chimio-thérapeutiques standards
Fanny MANN CNRS UMR 7288, IBDM, Marseille Sophie VASSEUR Inserm U1068 - CNRS UMR7258, CRCM, Marseille	L'impact de l'axonogénese dans les cancers pancréatiques  Ciblage métabolique du cancer pancréatique métastatique