

## Les projets des PAIRs soutenus par la Ligue en 2018

COORDONNATEUR	TITRE DU PROJET
<b>PAIR Cancers pédiatriques</b>	
<b>Charlotte DEMOOR-GOLDSCHMIDT</b> CHU Angers, Inserm UMR 1018 - Gustave Roussy, VILLEJUIF	START : Projet interventionnel sur le Suivi à long Terme : Aides virtuelles, Recherche & Transversalité
<b>Christelle DUFOUR</b> Gustave Roussy, VILLEJUIF	M' ROBOT : Recherche multi-régionale sur les traitements optimisés du cerveau
<b>Arnaud PETIT</b> Groupe Hospitalier Armand Trousseau - Roche Guyon- APHP, PARIS	CONNECT-AML : Réseau collaboratif de recherche sur les LAM de l'enfant et de l'adolescent
<b>PAIR Pancréas</b>	
<b>Corinne BOUSQUET</b> Inserm U1037, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse, TOULOUSE	Normaliser le stroma pour triompher de la chimiorésistance du cancer pancréatique
<b>Anne COUVELARD</b> Département d'anatomo-pathologie de Bichat, Hôpital Bichat - Claude-Bernard, PARIS	Phases précoces du cancer du pancréas associé au syndrome métabolique : outils pour la prévention et le dépistage
<b>Nelson DUSETTI</b> Inserm U1068, CNRS UMR7258 Centre de Cancérologie de Marseille, MARSEILLE	Détermination de la chimiosensibilité des cancers pancréatiques et développement d'une plate-forme de médecine personnalisée basée sur des organoïdes dérivés de patients.
<b>Juan IOVANNA</b> Inserm U1068, CNRS UMR7258 Centre de Cancérologie de Marseille, MARSEILLE	EpiShift - définition d'une thérapie épigénétique personnalisée pour sensibiliser aux traitements chimiothérapeutiques standards
<b>Fanny MANN</b> CNRS UMR 7288, Institut de biologie du développement de Marseille, MARSEILLE	L'impact de l'axonogenèse dans les cancers pancréatiques
<b>Sophie VASSEUR</b> Inserm U1068, CNRS UMR7258, Centre de Cancérologie de Marseille, MARSEILLE	Ciblage métabolique du cancer pancréatique métastatique

## Les projets "Priorité Cancers Tabac" soutenus par la Ligue en 2018

COORDONNATEUR	TITRE DU PROJET
<b>Christine LASSET</b> Centre Léon Bérard, LYON	Programme intensif et soutenu de sevrage tabagique chez des patients traités pour un carcinome épidermoïde des voies aérodigestives supérieures : une étude interventionnelle randomisée pragmatique
<b>François BECK</b> Observatoire Français des drogues et des toxicomanies, SAINT-DENIS	Les politiques de lutte contre le tabagisme à l'égard des adolescents et jeunes adultes : comprendre l'impact des politiques mises en œuvre et explorer de futures opportunités en matière de politiques publiques
<b>Ellen Van OBERGHEEN-SCHILLING</b> CNRS UMR7277, Inserm U1091 Institut de Biologie Valrose, NICE - SOPHIA ANTIPOLIS	Impact de la matrice extracellulaire sur le phénotype immunosuppresseur des cancers ORL