

Projets cofinancés dans le cadre des PAIRs "Système nerveux central", "Cancers pédiatriques" et "Pancréas". Les projets dont le financement a démarré en 2021 sont indiqués sur fond coloré

Coordonnateur	Titre du projet
<b>PAIR Système nerveux central</b>	
<b>Julie DECHANET-MERVILLE</b> ImmunoConcEpT - UMR CNRS 5164, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	GLIOGAM - Utilisation des Lymphocytes T gamma-delta dans le traitement du glioblastome <b>Durée du soutien : 4 ans</b>
<b>Michel KALAMARIDES</b> Inserm U1127, ICM & Neurochirurgie, Pitié-Salpêtrière, APHP Sorbonne Univ., Paris	MEME - Micro-Environnement Meningi-Explorer le rôle et manipuler le micro-environnement tumoral dans les méningiomes agressifs <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Patrick MELHEN</b> Inserm U1052 - CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon 1 - EPSCP, CRC de Lyon, Lyon	GLIONET - Facteurs de guidage neuronaux comme cibles thérapeutiques dans les glioblastomes <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Claire PECQUEUR</b> CRCINA, CNRS ERL 6001- Inserm U1232, Univ. de Nantes, Nantes	ACT4GBM - Ciblage des glioblastomes par transfert adoptif de lymphocytes T V $\gamma$ 9 $\delta$ 2 exprimant OAcGD2-CAR <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Giorgio SEANO</b> Centre de recherche de l'Institut Curie UMR 3347 - U1021, Paris	GlioVasc - Décodage de la plasticité de l'unité gliovasculaire et ciblage de ses vulnérabilités métaboliques dans la récurrence du glioblastome post-Stupp <b>Durée du soutien : 4 ans</b>
<b>Raphaël SERDUC</b> Inserm UA07 - Storbe, Grenoble	MRTClinTrans - Innovations en radiothérapie pour lutter contre le glioblastome : transfert de la radiothérapie par microfaisceaux en clinique <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Mehdi TOUAT</b> Inserm Délégation Paris 6/12 Institut du Cerveau, ICM, AP-HP, Paris	i-Brain - Vaincre l'immunoséquence des gliomes malins <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>Durée du soutien : 4 ans</b>
<b>Christelle DUFOUR</b> Gustave Roussy, Villejuif	MrROBOT: Recherche multi-régionale sur les traitements optimisés du cerveau <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Arnaud PETIT</b> GH A. Trousseau - Roche Guyon- APHP, Paris	CONNECT-AML: Réseau collaboratif de recherche sur les LAM de l'enfant et de l'adolescent <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>PAIR Pancréas</b>	
<b>Corinne BOUSQUET</b> Inserm U1037, CRCT, Toulouse	Normaliser le stroma pour triompher de la chimiorésistance du cancer pancréatique <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Anne COUVELARD</b> Département d'anatomo-pathologie, Hôpital Bichat, Paris	Phases précoces du cancer du pancréas associé au syndrome métabolique : outils pour la prévention et le dépistage <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Nelson DUSETTI</b> 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 <b>Durée du soutien : 4 ans</b>
<b>Juan IOVANNA</b> Inserm U1068 - CNRS UMR7258, CRCM, Marseille	EpiShift - définition d'une thérapie épigénétique personnalisée pour sensibiliser aux traitements chimio-thérapeutiques standards <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Fanny MANN</b> CNRS UMR 7288, IBDM, Marseille	L'impact de l'axogénèse dans les cancers pancréatiques <b>Durée du soutien : 4 ans</b>
<b>Sophie VASSEUR</b> Inserm U1068 - CNRS UMR7258, CRCM, Marseille	Ciblage métabolique du cancer pancréatique métastatique <b>Durée du soutien : 3 ans</b>