

Porteur de projet		Titre du projet	Acronyme
FOURNIER	Isabelle	Du laboratoire au lit du patient pour la théranostique du sarcome via le DM Spider Mass basé sur la spectrométrie de masse in vivo en temps réel	SITH
ZEITLIN	Jennifer	Suivi à long terme après des essais utilisant une plateforme européenne de cohortes de naissances prématurées	LIFT_UP Preterm
CHARBONNIER	Camille	Évaluation des performances prédictives des épisignatures publiées avant leur utilisation à l'échelle nationale pour le diagnostic post et prénatal des troubles du neuro-développement	Epi2Diag
DURIEU	Isabelle	Désescalade thérapeutique associée à l'utilisation des modulateurs de CFTR dans la mucoviscidose	RELIEF in CF
GUILLOIN	Antoine	Développement d'un algorithme d'aide à la décision pour l'admission des personnes âgées en réanimation lors d'infection respiratoire aiguë	GENIALLY
HEUDE	Barbara	Marqueurs nutritionnels maternels pendant la grossesse et devenir de l'enfant : étude dans la population générale et après chirurgie bariatrique	NuMaSurg
LE VAN QUYEN	Michel	Surveillance à long terme pour la détection et la prédiction de crises épileptiques épileptiques dans la vie quotidienne à l'aide d'un dispositif intra-auriculaire	MONIEAR
HOISNARD	Léa	Emulation d'un essai clinique de sécurité au cours du traitement de la polyarthrite rhumatoïde par un inhibiteur de Janus kinase dans une population en vie réelle à partir des données du système national des données de santé SNDS	EMERJENSE
CHAUMETTE	Boris	Utilisation du séquençage de génome pour détecter des maladies génétiques rares sous-tendant la schizophrénie	Schiz-ome
BAYAT	Sahar	Prévalence, recours aux soins et complications de la maladie rénale chronique parmi une cohorte de patients hospitalisés dans l'ouest de la France	Care-CKD
FAUVEL	Pierre	Création, puis validation, de deux outils d'estimation du risque cardiovasculaire et rénal des patients insuffisants rénaux à l'aide de modèles issus de l'intelligence artificielle	
GUILLEMIN	Francis	Impact sur la qualité de vie des patients dialysés du recueil informatisé en routine des symptômes auto-rapportés, avec notification des résultats aux professionnels : essai contrôlé randomisé en cluster niché dans un registre national	F-SWIFT
URSINO	Moreno	Méthodes pour les essais plateforme de phase précoce bayésiens et enrichis	BEEP
VEROT	Elise	« Pour que Chaque Contact Compte » (P3C) : impact d'un programme encourageant la prévention en soins primaires au quotidien et de façon opportuniste	MECC
JABAUDON	Matthieu	Des phénotypes aux cibles thérapeutiques dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë	