

Projet

Consolidation et renouvellement des modalités d'imagerie de la plateforme IRIS du laboratoire I-Cube aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) dans le cadre du Réseau Grand Est en Imagerie et Robotique Médicales (Projet R-IRM)

Informations sur le demandeur/porteur	
Nom ou raison sociale	Laboratoire I-Cube
Porteur du projet	laboratoire I-Cube - Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) - Pr de Mathelin, Michel , Directeur I-Cube (CNRS-Unistra)
Adresse	HUS - 1 place de l'Hôpital Civil - 67000 Strasbourg
N° SIRET	/
Forme juridique	Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel
Taille/identification de la structure	/
Contact CeA : DSP PMI	
Personne à contacter	Jean-Noël Collignon
Fonction	Responsable d'Unité Santé Publique – Partenariats et Analyse
Téléphone	07 61 69 89 15
E-mail	Jean-noel.collignon@alsace.eu
Informations sur le projet	
Intitulé	Consolidation et renouvellement des modalités d'imagerie de la plateforme IRIS du laboratoire I-Cube.
Description/ Modalités pratiques	<p>Le projet R-IRM vise à permettre de maintenir de manière coordonnée les plateformes d'imagerie et de robotique au plus haut niveau d'expertise et d'innovation.</p> <p>Des solutions personnalisées pourront être apportées aux troubles cognitifs et comportementaux augmentant avec l'âge et permettront d'améliorer l'accessibilité d'examen IRM (aux patients obèses ou claustrophobe) et aux diagnostics et traitements par IRM interventionnelle.</p> <p>En Alsace, concernant les troubles neurocognitifs et comportementaux, les retombées seront doubles et permettront d'améliorer le diagnostic et donc la prise en soins, y compris en urgence des patients et de développer une recherche complète de l'imagerie cérébrale et des bases neuronales des troubles cognitivo-comportementaux. Ces travaux de recherche et prise en charge seront coportés par le laboratoire I-Cube (Equipe IMIS) et les Hôpitaux Universitaires de</p>

	<p>Strasbourg (Pôle de Gériatrie. Les pathologies mentales d'origine endogènes seront une des composantes de ces travaux.</p> <p>D'autre part, pour le service d'Imagerie Interventionnelle des HUS (Pr Afshin Gangi), ces travaux permettront un accès large à cette prise en charge minimalement invasive et non ionisante.</p> <p>Concernant l'Alsace en particulier, le projet R-IRM s'inscrit pleinement dans le défi de l'adaptation de la société au vieillissement de la population en apportant des solutions personnalisées face aux troubles neurocognitifs et comportementaux augmentant avec l'âge.</p>
Date de début de réalisation	2023
Date de fin de réalisation	2023/2024
Localisation du projet	Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
Informations sur le financement du projet	
Coût du projet	3 121 000 €
Type d'aide sollicitée	<p>Réseau Grand Est en Imagerie et Robotique Médicale (R-IRM) co-porté par le laboratoire I-CUBE.</p> <p>Subvention en investissement.</p> <p>Objet du projet : Achat d'équipements pour les plateformes de recherche en imagerie in vivo et robotique médicales.</p>
Montant sollicité	300 000 € TTC soit 9,61% du coût total du projet
Fonds sollicité	Fonds d'Investissement Santé (FIS) 2023 de la DSPPMI
Montant des autres financements publics sollicités en investissement	<p>2 265 000 € ont déjà été acquis en co-financements par I-Cube.</p> <p>Etat : 500 000 € ; EMS : 500 000 € ; RGE : 350 000 € ; FEDER : 914 500 €</p>