

Appel à projets MESSIDORE¹ 2023

Liste des projets retenus pour financement

Porteur	Titre du projet	Acronyme	Laboratoire du responsable
Olivier Colliot	Développement et validation d'outils d'intelligence artificielle pour pleinement exploiter le potentiel des entrepôts de données de santé dans le domaine de la neuroimagerie	GALAN	ICM - Inserm U1127 - CNRS UMR 7225 - Sorbonne Université - Paris
Julien de Jonckere	Surveillance intrapartum du système nerveux autonome pour prévenir les complications néonatales	ANSINAO	Centre d'investigation clinique CIC-IT 1403 - CHU de Lille
Thomas Filleron	Emulation d'essais cliniques en présence de biais d'immortalité: Etude de cas sur le rôle de la chirurgie après un traitement systémique chez les patientes ayant un cancer du sein métastatique de novo	EMULE	Biostatistic and Health Data Science - Oncopole Claudius Regaud - Toulouse
Julien Kirchesner	Balance bénéfice-risque des thérapies avancées dans les maladies inflammatoires chroniques intestinales : développement et validation d'un modèle basé sur plusieurs sources de données de vie réelle	FORECAST	Equipe PEPITES - Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique - Paris
Isabelle Loubinoux	Implants guidant favorisant la régénération cérébrale chez les traumatisés crâniens graves : Conception, Evaluation Biologique et Soumission du dossier à l'ANSM	BRAIN-GUIDE	ToNIC, UMR1214 Inserm/UPS - Hôpital Purpan - Toulouse

¹ MESSIDORE : Méthodologie des ESSais cliniques Innovants, Dispositifs, Outils et Recherches Exploitant les données de santé et biobanques

Hubert Marotte	Conception et évaluation d'une stratégie individualisée de réduction progressive des médicaments biologiques basée sur le dosage des médicaments biologiques	MONITORA	Centre d'investigation clinique CIC 1408 - CHU Saint-Etienne
Catherine Quantin	Etude de l'association entre soins Palliatifs et Risque Suicidaire: une approche mixte quantitative et qualitative	PARIS	Service Biostatistiques et Information Médicale – CHU de Dijon
Marie Tauber	Phénotypage cellulaire et moléculaire de formes graves d'allergies médicamenteuses (toxidermies sévères) : vers la création d'une première plateforme de données -omiques française	SCARFACE	Centre International de Recherche en Infectiologie - Inserm U1111 - Lyon
Vincent Sobanski	Endotyper la sclérodémie systémique avec une analyse intégrative multidimensionnelle : des données de santé aux mécanismes pathogéniques	PathOmics-SSc	INFINITE Inserm U1286, Université de Lille, CHU de Lille
Clémentine Sarkozy	Modèle de prédiction de la réponse au traitement à l'aide d'une analyse intégrative de données cliniques, moléculaires et d'imagerie dans une large cohorte de lymphome folliculaire	Data-Fol	Institut Curie, Département d'hématologie - Paris
Mikaël Mazighi	Validation de stratégies OMIC ciblant la thrombo-inflammation pour l'optimisation de la reperfusion cérébrale et l'amélioration de l'autonomie fonctionnelle	SAVE BRAIN	Centre de recherche et formation en pathologies vasculaires - Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild - Paris