

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 |