

# Résultats Appel à projets J'InvEST-I 2022



- **18 lettres d'intention** sélectionnées sur les 30 déposées
- **17 candidats** auditionnés en jury de la CSIRC
- **8 projets** sélectionnés pour un budget cumulé de **353 133,39 €**

# Lauréats Appel à projets J'InvEST-I 2022

| Etablissement   | Candidat  | Titre projet   | Acronyme    | Budget demandé |
|---|---|--|-------------|----------------|
| Centre Hospitalier<br>William Morey /CHU<br>Dijon Bourgogne | Dr MALDINEY Thomas<br>Médecine intensive -<br>Réanimation     | Caractérisation structurale et microbiologique du biofilm tapissant la face interne des sondes endotrachéales : apport de la tomographie de cohérence optique plein champ                                    | BIOPAVIR 2  | 49 998,84 €    |
| CHR Metz Thionville   | Dr DINOT Vincent<br>Rééducation<br>Fonctionnelle              | Profil et Parcours patients après Brûlure : une étude observationnelle sur les données SNDS  | MUSIC       | 50 000,02 €    |
| Hôpitaux<br>Universitaires de<br>Strasbourg                 | Dr KUNTZ Salomé<br>Chirurgie Vasculaire                       | Segmentation histologique de l'artère fémorale superficielle, du microscanner au scanner grâce à l'intelligence artificielle : une étude de faisabilité  | PROBE       | 36 297,74 €    |
| CHRU de Nancy   | Dr BAHLOUL Achraf<br>Médecine nucléaire                       | Apport de l'analyse Multiparamétrique en Scintigraphie osseuse pour la caractérisation des lésions osseuses solitaires dont l'origine maligne ne peut être exclue en Imagerie Conventionnelle                | CTPred      | 49 612,60 €    |
| CHRU de Nancy   | Dr PERRIN Mathieu<br>Médecine Nucléaire                       | Valeur Pronostique des Scintigraphies de Perfusion Cardiaque de Stress peu irradiantes   | ProSPerCarS | 27 466,50 €    |
| CHRU de Nancy   | Dr DECKER Paul<br>médecine interne et<br>immunologie clinique | Evaluation des lymphocytes T Th1 et Th17 spécifiques des aminoacyl-ARNt synthétases au cours des pneumopathies interstitielles diffuses du syndrome des anti-synthétases : une étude pilote translationnelle | CYTILDASS   | 50 000,0 €     |
| CHU Besançon  | Dr WEBER Elise<br>Chirurgie maxillo-faciale                   | Évaluation de la sécurité et de l'efficacité d'un dispositif médical visant à guider la chirurgie du bandeau orbito naso frontal, pour le traitement des craniosténoses                                      | EPBONF      | 46 296,05 €    |
| CHU Besançon  | Dr MIRETE Justine<br>Urgences Pédiatriques                    | Evaluation d'un outil numérique destiné à faciliter la communication entre patients allophones ou avec un trouble du langage et médecins aux urgences pédiatriques   | ENTENTE     | 43 461,64 €    |