

Programme France 2030

« Recherche Hospitalo-Universitaire en Santé » Vague 6

Appel à projets

Liste des projets proposés au financement

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p>AI-TRIOMPH Optimisation des essais cliniques en oncologie par intelligence artificielle grâce à une approche multimodale</p>	Magali SVRCEK	Sorbonne Université
<p>AUGMENTREG Augmentation des cellules Treg pour obtenir une tolérance opérationnelle aux organes solides allogéniques transplantés</p>	Makoto MIYARA	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
<p>BIOFACE Biomatériaux innovants pour la reconstruction faciale en cancérologie</p>	Agnès DUPRET-BORIES	CHU Toulouse
<p>eCAN Améliorer le parcours patient des porteurs d'anévrismes intracrâniens par des outils digitaux et multimodaux</p>	Romain BOURCIER	CHU de Nantes
<p>ENVISAGE Amélioration des interventions sur les valves cardiaques pour des résultats finaux sûrs générés par IA</p>	Thomas MODINE	CHU de Bordeaux
<p>I-DEAL Outils innovants à distance et imagerie de précision pour une prise en charge précoce de la maladie de Crohn</p>	Laurent PEYRIN-BIROULET	CHRU Nancy
<p>Innov4-ePIK Approches diagnostiques et thérapeutiques innovantes dans les encéphalopathies épileptiques et développementales liées aux gènes potassiques à l'aide du 4P pour la médecine</p>	Rima NABBOUT	Institut Imagine
<p>LIVER-TRACK Maladies du foie : vésicules extracellulaires comme biomarqueurs</p>	Pierre-Emmanuel RAUTOU	INSERM

<p>LUCA-pi Prévention et interception du cancer bronchique</p>	David BOULATE	Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille
<p>RAUC Réhabilitation Augmentée pour les Urgences Chirurgicales</p>	Jean-Marc REGIMBEAU	CHU Amiens Picardie
<p>REBONE Reconstruction 3D pREopératoire en temps Reel pour une meilleure Reflexion dans la Reparation osseuse et une meilleure pREcision dans le Reduction des fractuREs complexes en utilisant la Realité mixte et des Reproductions imprimées en 3D pour une meilleure REcupération</p>	Marc-Olivier GAUCI	CHU de Nice
<p>REMISSION Evaluation rapide du statut moléculaire et immunitaire pour les immunothérapies stratifiées en oncologie</p>	Aurélien MARABELLE	Gustave Roussy Cancer Center
<p>SECRET-GIFT Biothérapie de la sclérose latérale amyotrophique utilisant le système de réparation plaquettaire et combinant des biomarqueurs théranostiques</p>	David DEVOS	Université de Lille
<p>SICKMAST Mastocytes et basophiles dans la drépanocytose</p>	Olivier HERMINE	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
<p>SPRINT Synergie pour Accélérer l'Innovation Thérapeutique dans les Lymphomes T Cutanés</p>	Adèle DE MASSON	Université Paris Cité
<p>SyStInn Evaluation clinique d'un immunostimulant du système immunitaire inné en cancérologie</p>	Charles DUMONTET	Université Claude Bernard Lyon 1
<p>TALENT Prédiction et gestion numérique du risque d'accident vasculaire cérébral cardio-embolique</p>	Pierre JAIS	CHU de Bordeaux
<p>THERAPHAGE Développement et validation de la valeur médicale d'une technologie de phagogramme et de formulations innovantes de phages thérapeutiques</p>	Frédéric LAURENT	Hospices Civils de Lyon
<p>TIPITCH Transformer le pronostic de l'hémorragie cérébrale</p>	Charlotte CORDONNIER	CHU Lille