

Bordeaux, le 10 avril 2025

Innovation : trois projets de « réseaux d'investigations cliniques, dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro » en rythmologie, oncologie et médecine d'urgence du CHU de Bordeaux retenus par l'ANR

Le jeudi 20 mars, les équipes de recherche du CHU de Bordeaux lauréates de l'Appel à Projets France 2030 « Réseaux d'investigations cliniques, dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro » ont participé à la réunion organisée par l'Agence Nationale de la Recherche présentant la contractualisation et le suivi des projets retenus.

Parmi les six projets sélectionnés fin 2024, trois projets sont portés par le CHU de Bordeaux. Ils bénéficieront au total d'un soutien financier de l'ordre de 1,5 million d'euros.

Le réseau lauréat REFeR-RYTHMO, et spécialisé dans la rythmologie interventionnelle, est coordonné par le Pr Frédéric Sacher, responsable du centre de référence maladies rythmiques héréditaires et prévention de la mort subite, co-responsable du service de cardiologie interventionnelle au CHU de Bordeaux. REFeR-RYTHMO a pour ambition de simplifier l'accès aux expertises cliniques et d'optimiser le recrutement des patients dans les études cliniques. Ce réseau favorisera également l'émergence de start-ups françaises en leur offrant un cadre structuré pour leurs innovations. Ce réseau regroupe 17 établissements partenaires impliquant 19 services cliniques, quatre Centres d'Investigation Clinique - Innovation Technologique (CIC-IT) et un Institut Hospitalo-Universitaire (IHU Liryc). Avec un financement alloué de près de 500k€, ce réseau intervient notamment dans le domaine des défibrillateurs, stimulateurs cardiaques et dispositifs d'ablation. Le réseau REFeR-RYTHMO représente une opportunité unique pour renforcer les collaborations entre établissements de santé et améliorer la prise en charge des patients grâce à des avancées en rythmologie.

Un deuxième réseau lauréat, UroDM, porté par le Pr Jean-Christophe Bernhard, s'appuie sur le réseau français de recherche UroCCR (58 centres) pour développer un guichet unique dédié aux dispositifs médicaux dans le domaine de la chirurgie, de l'imagerie et de la radiologie interventionnelle. Il vise à accompagner les porteurs de technologies médicales (dispositifs médicaux) innovantes afin de favoriser leurs développements et d'accélérer leur évaluation clinique en réunissant expertises, ressources et synergies des acteurs impliqués dans le consortium. Le Pr Jean-Christophe Bernhard, chargé de ce projet, a souligné l'importance de l'implication du CHU de Bordeaux, en collaboration avec le réseau UroCCR, l'Université de Bordeaux ainsi qu'Aquitaine Sciences Transfert. Ce projet, également financé à hauteur de près de 500k€, portera principalement sur des thématiques liées à la chirurgie et à l'imagerie, en lien avec le cancer du rein.

Enfin, le réseau POCER (Impacts cliniques et médico-économiques de la biologie délocalisée aux urgences) est également lauréat. Coordonné par le Pr Pierre Hausfater¹, ce projet vise à évaluer l'impact des tests de biologie délocalisée (Point of Care Testing - POCT) aux urgences et en médecine pré-hospitalière (SMUR). Ces dispositifs permettent d'obtenir des résultats biologiques en temps réel, réduisant ainsi le temps de passage aux urgences et optimisant la prise en charge des patients. Le réseau développera et mènera des essais cliniques multicentriques pour valider scientifiquement la précision, la performance clinique et l'impact médico-économique des tests POCT. Ce réseau, financé à hauteur de près de 500k€ regroupe cinq établissements partenaires et associe services d'urgences, services de biologie médicale et méthodologistes.



Les financements alloués pour ces projets s'inscrivent dans le cadre de l'Appel à Projets "Réseaux d'investigations cliniques, dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro". Ce programme, relevant de l'initiative France 2030 (<https://www.info.gouv.fr/grand-dossier/france-2030>), vise à rehausser les standards de la recherche et de l'innovation dans le secteur de la santé en France et à faciliter la coordination des travaux scientifiques entre différents établissements.

À travers ces différentes initiatives, le CHU de Bordeaux se positionne comme un acteur clé dans le domaine de la recherche clinique en France, mettant à profit ses compétences et ressources au service de l'innovation en santé. La collaboration avec divers partenaires nationaux et internationaux favorisera l'échange de savoir-faire et l'accélération des découvertes scientifiques.

Contact presse - Direction de la communication et de la culture du CHU de Bordeaux
Tél. 05 56 79 61 14 - communication@chu-bordeaux.fr

¹ Le Pr Pierre Hausfater rejoindra le CHU de Bordeaux en mai 2025. Un changement de l'établissement coordinateur (initialement AP-HP) est actuellement en cours.