

[RECHERCHE CLINIQUE]

En 2022, très bons résultats pour le CHRU de Tours aux appels d'offre du Ministère de la prévention et de la santé

Sur l'ensemble des établissements de santé publics ou privés ayant participé à la campagne 2021/2022 des appels d'offre de recherche clinique du Ministère de la Santé, 38 établissements ont obtenu un projet au moins.

Avec 8 projets nationaux financés, équivalent à 6 millions d'euros de subvention, le CHRU de Tours se classe au quatrième rang national, ex-aequo avec le CHU de Brest et l'Assistance Publique Hôpitaux de Marseille. Il se situe derrière l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris, le CHU de Nantes, les Hospices Civils de Lyon. Ce succès confirme et prolonge les très bons résultats connus depuis 3 ans à Tours.

EXPLICATIONS

Chaque année, le Ministère de la Santé finance plus de cent projets pour soutenir la recherche appliquée en santé. Parmi ces appels à projets, le plus connu est le PHRC (Programme Hospitalier de Recherche Clinique), particulièrement concurrentiel, mais d'autres appels à projets plus spécifiques permettent de soutenir des projets sur les organisations du système de soins (PREPS), la recherche menée par les paramédicaux (infirmiers, kinésithérapeute, ergothérapeute, diététicien, etc) avec les PHRIP, ou encore les aspects médico-économiques (PRME). Chaque année également, le Ministère confie aux Groupements Interrégionaux de Recherche Clinique (GIRCI) le soin d'organiser une déclinaison locale des PHRC, appelés PHRC-Interrégionaux, qui visent à financer des projets collaboratifs entre au moins 3 hôpitaux de l'interrégion grand Ouest.

Cette année, les résultats de ces appels d'offre sont excellents pour le CHRU de Tours et la région : 8 projets sont financés au plan national et 4 au plan interrégional. Parmi ces 12 projets, 3 projets sont coordonnés au plan scientifique par le CHR d'Orléans, et gérés par au plan juridique par le CHRU de Tours qui en sera le promoteur, illustrant le caractère synergique des collaborations régionales mise en œuvre en recherche clinique.

Au total, près de 6 Millions d'euros de subvention sont prévus en soutien de ces projets. Pour les équipes scientifiques et de soutien de la DRCI-Plateforme Recherche du CHRU, c'est une récompense pour la qualité du travail et la mobilisation dans la phase de préparation de ces projets, depuis plusieurs mois.

Le CHRU de Tours s'est fixé comme priorité stratégique de poursuivre sa dynamique de participation à ces grands appels d'offre, même si sa recherche ne se résume pas à ces programmes nationaux de recherche clinique : grâce à ses liens très forts avec l'Université de Tours, il se positionne sur un spectre de plus en plus large d'appels à projet, permettant d'aller sur des recherches plus amont, en collaboration avec les unités de recherche labellisées Inserm ou INRAe du site : des projets sont soumis tous les ans à l'ANR (Agence Nationale de la Recherche), aux APR (appels d'offres organisés par le Conseil régional), à l'Europe, au Programme Investissements d'Avenir, etc.

Il investit également sur les enjeux de recherche sur données massives, grâce à son entrepôt de données de santé, et au OUESTDATAHUB du Groupement de coopération Sanitaire des Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest (HUGO). Plus de 140 personnes soutiennent au quotidien les projets de recherche menés par les chercheurs (médecins, paramédicaux) du CHRU. Prochainement, le CHRU de Tours entend structurer une offre complémentaire de soutien au développement de l'innovation en santé, qui fait figure de priorité stratégique nationale.



FIERSDENOSCHERCHEURS !

LES PROJETS

PHRC-K PHARBEVACOL	Pr LECOMTE	Oncologie-gastro	Chimiothérapie à base de bévacizumab adaptée à la pharmacocinétique du bevacizumab en 1ère ligne de traitement du cancer colorectal métastatique non résecable : étude de phase 3 randomisée multicentrique en double aveugle
PHRCN CaspoNEB	Pr Desoubeaux	Mycologie	Essai de Phase II randomisé multicentrique contrôlé contre placebo : efficacité et sécurité des aérosols de caspofungine pour le traitement curatif de la pneumocystose à <i>Pneumocystis jirovecii</i> en adjonction du traitement systémique antifongique conventionnel
PHRCN AMIVAT	Dr Barbier	Réanimation médicale (Orléans)	Antibiothérapie par amikacine inhalée versus placebo chez les patients de réanimation avec trachéobronchite acquise sous ventilation mécanique : essai randomisé contrôlé, multicentrique, en double aveugle
PHRCN FIRE Stones	Pr Bruyère	Urologie	Impact du Furosémide sur le taux de fragments résiduels après urétéroscopie souple pour destruction de calculs rénaux par laser : essai randomisé
PHRCN PRONECAP	Pr Ehrmann	MIR	Décubitus ventral vigile pour la prise en charge des patients souffrant de pneumonie communautaire aigüe sous hautdébit nasal humidifié, hors COVID-19
PHRCN BRASUNEE	Pr Ouldamer	Gynécologie	Ponction à l'aiguille versus prise en charge chirurgicale pour la prise en charge des abcès du sein : un essai contrôlé randomisé
PRME RIZAPRO	Pr Bacle	Orthopédie	Évaluation médico-économique du traitement chirurgical de l'arthrose de la base du pouce par l'implantation d'une prothèse totale trapézo-métacarpienne par rapport au traitement chirurgical de référence (trapezectomie) : étude prospective et modélisation de Markov
PHRIP PROPOSE	Guillaume Fossat	Médecine intensive-Réanimation (Orléans)	Evaluation de l'effet de deux différentes techniques de décubitus ventral sur la survenue d'escarres chez les patients atteints de SDRA en service de réanimation : Etude multicentrique, prospective randomisée contrôlée
PHRCI NOL Impact	Dr Espitalier	Anesthésie – Réanimation	Optimisation de l'administration des morphinomimétiques en peropératoire : Etude contrôlée randomisée en simple aveugle de l'impact du NOL index sur la survenue des effets indésirables postopératoires liés aux morphinomimétiques
PHRCI PROTO-EHPAD	Sandrine Cognet	Psychiatrie	Efficacité du MEOPA sur les symptômes dépressifs de patients avec troubles neurocognitifs en EHPAD
PHRCI HiFloWEAN	Dr Nay	Médecine intensive-Réanimation (Orléans)	Intérêt d'un protocole de sevrage de l'oxygénothérapie nasale à haut débit en réanimation
PHRCI DIAPASOM	Amélie Gibory	Diététique	Impact d'une prise en charge diététique associée à un programme d'activité physique adaptée, sur la fonction respiratoire de patients adultes atteints de mucoviscidose porteurs de la mutation F508del et traités par Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor : Essai randomisé.