

Carton plein pour la recherche au CHRU de Nancy retenu dans 4 appels à projets nationaux

C'est historique : 4 projets de recherche menés par des professionnels du CHRU de Nancy viennent d'être retenus dans le cadre de l'appel à projets nationaux « Programme Hospitalier de Recherche Clinique » (PHRC) et « Programme de Recherche sur la Performance du Système de soins » (PREPS). C'est une première pour le CHRU de Nancy qui se positionne comme un acteur majeur de la recherche clinique en France.

[Nancy, le 27/06/2022]

Améliorer la santé humaine et le progrès des techniques de soins dans le respect de la personne : panorama des 4 projets de recherche du CHRU retenus

Pour répondre aux défis majeurs de santé, actuels et à venir, notamment le vieillissement de la population et l'explosion des maladies chroniques et neuro-dégénératives, le ministère chargé de la santé assure le pilotage de grands programmes qui financent des équipes de recherche via des appels à projets nationaux.

Le CHRU de Nancy vient d'être retenus dans deux des cinq programmes couvrant les champs de la recherche clinique, translationnelle, infirmière et paramédicale, médico-économique, sur la performance du système de soins.



>> Trois projets retenus dans le Programme Hospitalier de Recherche Clinique national (PHRC-N)

Ce programme pose depuis plus de 25 ans les jalons de la recherche appliquée en France en évaluant la sécurité, la tolérance, la faisabilité ou l'efficacité des technologies de santé.

		T
Réanimation	Professeur Tahar Chouhied, médecin urgentiste	Financement DGOS : 1 441 996€
médicale	Impact de l'utilisation de faible dose d'adrénaline dans la prise en	Durée : 43 mois
	charge des arrêts cardiaques extrahospitaliers sur le pronostic	Nombre de participants : 4 336
	neurologique	
Cardiologie	Professeur Christian De Chillou, cardiologue	Financement DGOS: 1 495 357€
	Stratégie d'implantation des défibrillateurs cardiaques prophylactiques	Durée : 72 mois
	après un infarctus myocardique, guidée par IRM cardiaque	Nombre de participants : 1 812
Urologie	Professeur Jean-Louis Lemelle, urologue	Financement DGOS : 335 460 €
pédiatrique	Éfficacité de l'oxybutynine intravésicale dans la vessie neurologique de	Durée : 36 mois
	l'enfant	Nombre de participants : 60

CONTACT PRESSE

Direction de la communication : <u>communication@chru-nancy.fr</u>
Adeline FRACCAROLLI : <u>a.fraccarolli@chru-nancy.fr</u> | 03 83 85 21 10 | 06 82 23 04 89











>> Un projet retenu dans le Programme de Recherche sur la Performance du Système des Soins (PREPS)

Ce programme évalue les organisations professionnelles améliorant la qualité des soins et des pratiques

Digestif	Professeur Laurent Peyrin-Biroulet, gastro-entérologue	Financement DGOS: 429 136 €
	Essai d'implémentation d'un programme d'activité physique adaptée en	Durée : 67 mois
	ligne comparativement à un programme d'activité physique en	Nombre de participants : 157
	présentiel dans la prise en charge de la maladie de Crohn.	

Le CHRU de Nancy, un acteur majeur de la recherche clinique française

Pour trouver l'origine d'une maladie et mieux la combattre, médecins, professionnels de santé et scientifiques font progresser les connaissances, créent de nouvelles molécules et améliorent des technologies : c'est la recherche clinique. Elle est effectuée auprès d'une personne atteinte d'une pathologie ou non, dans le but d'améliorer la santé humaine et le progrès des techniques de soins dans le respect de la personne. Centrée sur l'hôpital, elle constitue une recherche au lit du patient qui vient en complément des recherches fondamentales et expérimentales. Elle utilise les nouveaux concepts et les nouveaux outils que la recherche fondamentale aura développée.

La recherche clinique est une marque d'excellence pour un établissement hospitalier qui lui offre un accès plus rapide aux innovations. Les médecins-chercheurs du CHRU de Nancy portent depuis de nombreuses années, une recherche de haut niveau qui attire des financements et positionne l'établissement sur les scènes française, européenne et internationale. Très actif, le CHRU de Nancy est considéré comme l'un des 10 meilleurs établissements de santé publique français au niveau de la recherche. La recherche clinique est organisée autour de l'INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale), structuré autour de 3 laboratoires spécialisés :

- le CIC-plurithématique de notoriété internationale pour ses études notamment sur l'insuffisance cardiaque,
- le CIC-Innovations technologiques réputé pour ses travaux sur l'imagerie IRM et l'amélioration de ses protocoles,
- le CIC-épidémiologie clinique qui récolte des données et les organise pour construire des programmes basés sur des probabilités et aider patients et soignants à de meilleurs diagnostics.







