

[RECHERCHE] Résultats 2019 d'appels d'offres nationaux : 9 projets retenus pour le CHRU de Tours, deux fois plus qu'en 2019

Les résultats de la campagne 2019 des appels d'offres de la DGOS (Direction générale de l'Offre de Soins) viennent d'être rendus publics sur le site du Ministère de la santé. Pour le CHRU, ce sont au total 9 projets qui obtiennent un financement, pour un montant global de 3,5 millions d'euros.

Pour le CHRU de Tours, l'enjeu est majeur : par la réussite à ces appels d'offre, il s'agit d'assurer à la fois la poursuite du développement de notre recherche clinique et translationnelle au service des patients et de la santé, mais aussi et plus globalement d'illustrer le dynamisme de notre activité de recherche, dont la qualité des travaux, menées dans des disciplines très variées est reconnue à l'échelle nationale.

Une montée en puissance de la recherche tourangelle

Pour les équipes tourangelles, c'est une très bonne nouvelle, encourageante pour poursuivre les actions de soutien institutionnel mises en place depuis 2018 (appel d'offre interne, séminaire méthodologique).

Au total, sont financés : 2 PHRC nationaux, 1 PRME (programme de recherche médico-économique), 2 PHRIP (recherche paramédicale), et 4 PHRC inter régionaux (GIRCI Grand Ouest).

Les projets retenus

Au titre du PHRC inter régional :

Médecine Intensive Réanimation

Comment diminuer les hémocultures inutiles : construction d'un score de prédiction des bactériémies en réanimation > projet PROBlty

Hépathe gastro entérologie

La COloscopie de DEPIstage du Cancer Colorectal sous Hypnose : essai multicentrique randomisé de non infériorité > projet CODEPICCH

Anesthésie reanimation

Effets précoces et tardifs du Nefopam dans l'analgésie multimodale après arthroplastie totale de hanche > projet Nefarthro

Dermatologie

Acide acétylsalicylique versus placebo en supplément d'un anti-inflammatoire non stéroïdien local dans le traitement des épisodes thrombotiques au sein de malformations veineuses superficielles, chez l'enfant de 6 à 18 ans : essai contrôlé randomisé, en double aveugle, cross-over, multicentrique > Projet ASPIRIN

Au titre du PHRC national :

Urologie

Intérêt de l'examen cyto bactériologique des urines réalisé avant l'ablation d'une sonde double J pour la prévention des infections urinaires post-opératoires: essai randomisé de non infériorité > projet Ablaj

Gynécologie-Obstétrique

Deuxième maturation cervicale versus oxytocine par voie intra veineuse pour le déclenchement du travail des femmes dont le col reste défavorable après 24 heures de maturation cervicale : essai randomisé ouvert > projet CROWN

Au titre du PRME :

Néphrologie

Espacement personnalisé des perfusions d'écuzumab basé sur un suivi thérapeutique pharmacologique : Evaluation médico-économique prospective multicentrique chez les patients en rémission atteints d'un syndrome hémolytique et urémique atypique nécessitant un traitement au long cours. > projet EspacECU

Au titre du PHRIP :

Pédopsychiatrie

Utilisation de la réalité virtuelle immersive pour entrainer les capacités de traitement multisensoriel des enfants de 8 à 16 ans avec un Trouble du Spectre de l'Autisme : Etude pilote randomisée > projet SEVIRE

Géronto-psychologie

Efficacité du e-Learning et du jeu de rôle pour la formation des soignants des EHPAD à l'accompagnement de l'agitation dans les maladies neurodégénératives : essai randomisé en cluster – I-Learn > projet I-Learn



FIERS DENOSCHERCHEURS !

Contact presse

Anne-Karen Nancey - Direction de la communication
02 47 47 37 57 - ak.nancey@chu-tours.fr - www.chu-tours.fr