

Résultats provisoires

Appel à projets PHRC-I 2022

15 lettres d'intention ont été sélectionnées en premier jury de la commission scientifique sur les **18 déposées** par les établissements de santé de l'interrégion.

10 projets complets ont été retenus en jury après expertise pour un montant total de **2 746 505 €**.

Le GIRCI Est soumet les projets sélectionnés qu'il souhaite voir financer à la DGOS, qui validera la liste et le mode de sélection, conformément aux orientations définies dans l'instruction du PHRC.

La notification de résultats finale sera communiquée après accord de la DGOS.

Liste des lauréats provisoire PHRCI 2022

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	Dr VIENOT Angélique Oncologie médicale	Évaluation de l'impact du Régorafénib en association avec une chimiothérapie métronomique multimodale (cyclophosphamide, capécitabine et aspirine à faible dose) sur la survie sans progression comparativement au traitement standard par Régorafénib pour le traitement des cancers colorectaux métastatiques chimio-résistants.
CHU de Besançon	Dr WEIL VERHOEVEN Delphine Hépatologie	Évaluation de la cardiomyopathie cirrhotique par l'IRM cardiaque chez des patients en attente de greffe de foie. Une étude pilote prospective multicentrique.
CHU Dijon Bourgogne	Dr THOMAS Quentin Neurologie	Intérêt du séquençage génomique haut débit « long-read » pour le diagnostic causal des ataxies cérébelleuses
CHRU de NANCY	Dr DUFROST Virginie Médecine vasculaire	Anticoagulants oraux directs (AOD) versus warfarine chez les patients avec syndrome des antiphospholipides (SAPL) non à haut risque : étude prospective de cohorte
CHRU de NANCY	Dr BERTHOLDT Charline Gynécologie-Obstétrique	Apport de l'échoGraphie de contrAste dans la démarche diagnostique de la Torsion Annexielle : essai randomisé contrôlé
CHRU de NANCY	Dr JAEGER Déborah Urgences	Near infrared spectroscopy cérébral dans l'arrêt cardiaque extrahospitalier et pronostic neurologique.
CHU Reims	Dr GOURY Antoine Réanimation	Intérêt de la PCR multiplex pour le traitement anti-infectieux des Pneumonies Acquises sous Ventilation Mécanique (PAVM)
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr BRUMARU Daniel Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire	Performances diagnostiques du test de l'alpha-synucléine pathologique par RT-QuIC dans la maladie à corps de Lewy : étude prospective, multicentrique, comparative
Institut de cancérologie Strasbourg Europe (ICANS)	Dr BUND Caroline Médecine nucléaire et imagerie moléculaire	Boost intégré simultané (SIB) guidé par 18F-DOPA-TEP chez les patients atteints d'un glioblastome partiellement opéré ou non opérable
Institut de cancérologie Strasbourg Europe (ICANS)	Dr LE FEVRE Clara Radiothérapie	Apport de la TEP-FDOPA dans la ré-irradiation des glioblastomes – Essai de phase II