

Le PHRC interrégional du GIRCI Est

Résultats

Appel à projets PHRC-I 2022

Résultats PHRC-I 2022

15 lettres d'intention ont été sélectionnées en premier jury de la commission scientifique sur les 28 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 a soumis les projets sélectionnés qu'il souhaite voir financer à la DGOS pour validation selon leur conformité aux orientations définies dans la note d'information DGOS/PF4/2022/136.

La DGOS a notifié la validation de la sélection en date du 5 décembre 2023.

Liste des lauréats PHRC-I 2022

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche	Autorisation d'engagement
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.	299 904 €
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.	262 464 €
CHU Dijon-Bourgogne	Dr THOMAS Quentin Neurologie	Intérêt du séquençage génomique haut débit « long-read » pour le diagnostic causal des ataxies cérébelleuses	299 987 €
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	277 680 €
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	299 999 €
CHRU de Nancy	Dr JAEGER Déborah Urgences	Near infrared spectroscopy cérébral dans l'arrêt cardiaque extrahospitalier et pronostic neurologique.	299 556 €
CHU Reims	Dr GOURY Antoine Réanimation	Intérêt de la PCR multiplex pour le traitement anti-infectieux des Pneumonies Acquises sous Ventilation Mécanique (PAVM)	107 757 €
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	299 959 €
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	299 388 €
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	299 811 €