

Résultats

Appel à projets PHRCI 2013

50 lettres d'intention ont été sélectionnées en jury de la commission scientifique sur les 66 déposées par les établissements de santé de l'interrégion

11 projets ont été sélectionnés en jury sur les 48 déposés pour un montant total de **1 950 212 €**

Lauréats PHRCI 2013

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de DIJON	BRON Alain	Hématomes sous-rétiniens dans la DMLA : Etude comparative ouverte de 2 attitudes thérapeutiques à l'ère des antiangiogéniques
CHRU de NANCY	HUTTIN Olivier	Performance diagnostique des biomarqueurs circulants dans le dépistage précoce de l'insuffisance cardiaque
CHRU de NANCY	PARIETTI-WINKLER Cécile	Evaluation de l'efficacité de la rééducation vestibulaire préopératoire sur les modalités de compensation de la fonction d'équilibration après chirurgie du schwannome vestibulaire.
CHRU de NANCY	SELTON-SUTY Christine	Intérêt de la recherche des anticorps antiphospholipides pour la prédiction du risque embolique au cours de l'endocardite infectieuse
CHRU de NANCY	BOIVIN Jean Marc	Arrêt du traitement antihypertenseur chez les patients hypertendus suivis en Médecine Générale Stopping antihypertensive Treatment among hypertensive patients in Primary care: The STOP-Trial
CHU de REIMS	TOURE Fatouma	Rôle de l'interaction AGEs-RAGE dans le développement et la progression de la vasculopathie urémique du sujet dialysé
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	BENOILID Aurélien	Intérêt du bilan auto-immun dans une Population de patients présentant une épilepsie focale, de cause inconnue, non structurale, non génétique, nouvellement diagnostiquée.
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	GAERTNER Sébastien	DEPISTER, SUIVRE ET PREVENIR LES ANOMALIES VASCULAIRES ASSOCIEES AU SYNDROME DE TURNER

Lauréats PHRCI 2013

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	CHATELUS Emmanuel	Métabolomique de la sclérodermie
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	BLANC Frédéric	Identification de nouveaux biomarqueurs de la Maladie à Corps de Lewy
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	MULLER jean	Etude de la rétinopathie pigmentaire : diagnostic moléculaire par séquençage haut-débit ciblé et conséquences cliniques.