

Résultats

Appel à projets PHRCI 2016

25 lettres d'intention ont été sélectionnées en jury de la commission scientifique sur les 42 déposées par les établissements de santé de l'interrégion

11 projets ont été retenus en jury après expertise pour un montant total de **2 855 827 €**

Lauréats PHRCI 2016

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHRU de Besançon	Pr Degano Bruno (Exploration fonctionnelle)	BPCO secondaire à l'exposition à des poussières organiques - évaluation de la maladie 5 ans après son dépistage
CHRU de Besançon	Dr Mouillet Guillaume (Oncologie médicale)	Recueil en routine de la qualité de vie relative à la santé (QdV) des patients atteints d'un cancer du rein métastatique (CRM) traités par inhibiteur de tyrosine kinase (TKI) grâce aux nouvelles technologies au sein de l'interrégion Nord-Est
CHU Dijon Bourgogne	Pr Fauque Patricia (Biologie de la reproduction)	Intégrité épigénétique des spermatozoïdes chez des patients atteints de séminomes : risques et conséquences potentielles pour le conceptus
CHU Dijon Bourgogne	Dr Kauffmann Yann (Ophtalmologie)	Validation d'un score pronostic de bonne récupération visuelle à un an après une chirurgie combinée de cataracte et membrane épirétinienne idiopathique
Institut de Cancérologie de Lorraine	Dr Vogin Guillaume	Analyse moléculaire intégrative de la radiosensibilité individuelle en oncologie pédiatrique dans l'interrégion Grand Est
CHRU de Nancy	Dr El Osta Rabih (Urologie)	Étude de phase II évaluant l'efficacité et tolérance de l'injection intracaverneuse de cellules souches mésenchymateuses autologues dans le traitement curatif de la dysfonction érectile résistante au traitement per os chez des patients diabétiques
CHRU de Nancy	Pr Guerci Bruno (Diabétologie, maladies métaboliques et nutrition)	Évaluation d'une insulinothérapie fonctionnelle par bolus alternatif chez des adultes diabétiques de type 1 traités par pompe à insuline sur une période de 14 semaines, suivie par une période d'extension optionnelle de 3 mois évaluant l'adhésion des patients à ces nouvelles modalités de délivrance des bolus d'insuline
CHRU de Nancy	Dr Richard Sébastien (Neurologie)	Datation de l'ischémie cérébrale par méthode biologique Glutathion-S-Transférase- π /peroxyrédoxine 1 pour accès à la thrombolyse des infarctus cérébraux à heure incertaine

Lauréats PHRCI 2016

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr Meyer Alain (Rhumatologie)	Fatigue et retentissement musculaire squelettique au cours des spondylarthropathies axiales sévères
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr Mutter Catherine (Centre d'Investigation Clinique)	Étude de phase II, randomisée, en double aveugle, contrôlée versus placebo, pour évaluer l'efficacité et la sécurité de l'allopregnanolone chez des sujets atteints de cancer colorectal développant une neuropathie périphérique induite par l'oxaliplatine
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Dr Wolff Valérie (Neurologie)	Prévalence des infarctus cérébraux secondaires à une vasoconstriction cérébrale réversible imputables à la consommation de résine de cannabis parmi des sujets jeunes (< 45 ans) hospitalisés pour un infarctus cérébral