

Résultats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2015

- 77 lettres d'intentions déposées
- 32 présélectionnées et déposées en projets complets
- **14 projets retenus** et financés pour un montant global de **550 845.08 €**

Lauréats Appel à projets « Jeune Chercheur » 2015

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de BESANCON	Dr Claire BOURTEMBourg (Gynécologie /Maternité)	Etude d'efficacité et de sécurité de la suture dirigée des déchirures périnéales de premier degré lors de l'accouchement. Etude de preuve de concept.
CHU de BESANCON	Dr Julie GIUSTINIANI (Psychiatrie adulte)	Biomarqueurs de la dépendance aux jeux d'argent en ligne
CHU de BESANCON	Dr Gaël PITON (Réanimation Médicale)	Etude du lien entre la citrullinémie et la concentration plasmatique de lipopolysaccharide chez les patients hospitalisés en réanimation.
CHU de BESANCON	Dr Marlène SAUGET (Hygiène Hospitalière)	Détection rapide de la résistance bactérienne par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF et épargne thérapeutique
CHU de NANCY	Dr Elodie CHEVALIER (Médecine Nucléaire)	Etude pilote d'évaluation de l'imagerie TEP des récepteurs de la somatostatine pour détecter les phases aiguës et évolutives de la myocardite
CHU de NANCY	Dr François GOEHRINGER (Maladies Infectieuses et Tropicales)	Impact de la technique de prélèvement des hémocultures sur le diagnostic des maladies infectieuses : cas particulier de l'endocardite infectieuse
CHU de NANCY	Dr Coraline HINGRAY (Neurologie)	Vécu ÉMOtionnel chez les patientes souffrant de CRISES non épileptiques psychogènes (CNEP) : étude en Imagerie par résonance magnétique Fonctionnelle
CHU de NANCY	Dr Antoine KIMMOUN (Réanimation Médicale)	Impact de l'expression des bêta-adrénorécepteurs sur le profil inflammatoire des patients en choc cardiogénique réfractaire traités par assistance cardiaque totale. ADRECMO
CHU de NANCY	Dr Vincent LAPREVOTE (Maison des addictions)	MeditAtion de pleine conscience et dépendance au CannaBis : Efficacité THérapeutique
CHU de NANCY	Dr Cécile POCHON (Service d'Hématologie, UTMA)	Intérêt du fractionnement et de la congélation de poches leucocytaires dans la cadre d'un programme de photophorèses extracorporelles intensif chez des patients traités pour une maladie du greffon contre l'hôte
CHU de NANCY	Dr Clément VENNÉ (Cardiologie)	Déterminants tissulaires du substrat arythmogène dans le prolapsus valvulaire mitral
CHRU de STRASBOURG	Dr Julie BRUNET (Laboratoire de parasitologie et mycologie tropicale)	Détermination de la susceptibilité génétique dans les récurrences sévères de toxoplasmose oculaire
CHRU de STRASBOURG	Dr Charlie DE MELO (Réanimation Pédiatrique)	Malaises sévères inexplicables, mort subite du nourrisson et récepteurs muscariniques (iALTE),
CHRU de STRASBOURG	Dr Alain MEYER (Physiologie exploration Fonctionnelle)	Mitochondrie, stress oxydant et dermatomyosite