

Résultats

Appel à projets PHRCI 2006

17 projets ont été sélectionnés en jury de la commission scientifique sur les 34 déposés par les établissements de santé de l'interrégion pour un montant total de **1 436 989 €**

Lauréats PHRCI 2006

| Établissement | Lauréat | Titre du projet de recherche |
|-----------------|--|--|
| CHU de Besançon | Dr TALON Service d'HYGIENE HOSPITALIERE | Caractérisation des souches de <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM) dans les services de néonatalogie et de gynécologie-obstétrique. Etude multicentrique sur l'inter-région Est. |
| CHU de Dijon | Pr. A. BONNIN Laboratoire de Parasitologie | Collection de ressources biologiques : utilisation de cellules sentinelles pour le développement de marqueurs moléculaires pour le contrôle de qualité de la cryoconservation |
| CHU de Dijon | Pr. C. CREUZOT-GARCHER Service d'Ophthalmologie | Etude du polymorphisme génétique de la cholestérol-24S-hydroxylase et des teneurs en 24S-hydroxycholestérol chez des patients atteints de glaucome ou de dégénérescence maculaire liée à l'âge |
| CHU de Dijon | Pr. P. GAMBERT Laboratoire de Biochimie | Etude de la relation entre l'homocystéine et la fraction d'éjection ventriculaire gauche chez des patients coronariens. |
| CHU de Dijon | Pr. P. SAGOT Service de Gynécologie obstétrique | Réalisation de la cinétique plasmatique maternelle des marqueurs inflammatoires (IL, metalloproteinase de la matrice extracellulaire) : étude de corrélation avec le diagnostic de chorio amniotite chez des femmes hospitalisées pour rupture spontanée des membranes fœtales avant 34 semaines d'aménorrhée sans modification de la prise en charge thérapeutique habituelle |
| CHRU de Nancy | Pr. F. CHABOT Maladies respiratoires | Rôle de l'inflammation systémique dans la majoration du risque cardio-vasculaire au cours de la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) |
| CHRU de Nancy | Pr. P.Y. MARIE Service de médecine nucléaire | Analyse en morpho-TEP au FDG de l'évolutivité des anévrismes abdominaux aortiques non chirurgicaux : une étude multicentrique de l'Inter-Région Nord-Est |
| CHRU de Nancy | Pr. P. NETTER Service de Pharmacologie clinique | Etude du gène Ank, implication dans les chondrocalcinoses articulaires familiales, secondaires et sporadiques. Mécanismes de régulation par les facteurs de croissance et les cytokines |

Lauréats PHRCI 2006

| Établissement | Lauréat | Titre du projet de recherche |
|--|--|--|
| CHU de Reims | Pr. A. CHAYS Service d'ORL | Evaluation de la fonction d'équilibre chez l'implanté cochléaire adulte |
| CHU de Reims | Pr. C. DE CHAMPS Laboratoire Bactériologie, Virologie | Facteurs de virulence et groupes phylogénétiques des souches d'Escherichia coli productrices de bêta-lactamase à spectre étendu dans l'inter- région Est |
| CHU de Reims | Pr. F. LIMOSIN Service de psychiatrie des adultes | Etude des processus de flexibilité mentale et d'inhibition comme marqueurs de vulnérabilité cognitive à l'alcool dépendance |
| CHU de Reims | Dr AC. ROLLAND Service de psychothérapie de l'enfant et de l'adolescent | La part du Trauma de la mère dans l'abord psychopathologique de la prématurité |
| CH de Rouffach | Dr Y. HODE Service de Biochimie et Biologie Moléculaire | Etude des relations entre les taux érythrocytaires en acides gras omega3 chez les schizophrènes et les facteurs de risque cardio-vasculaire. |
| Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Dr P. BOUSQUET Service de Neurologie | Hyperactivité sympathique et situations à risque cardiovasculaire et/ou métabolique |
| Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Pr. JL DIETEMANN Service de Radiologie | Intérêt du CLIAVIST pour le diagnostic différentiel entre lésions infectieuses et dégénératives du rachis |
| Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Pr. A. STEIB Anesthésiologie | Thromboprophylaxie et chirurgie bariatrique |
| Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Pr. P. VIDAILHET Service de Psychiatrie | Etude des corrélats anatomo-fonctionnels de l'amorçage perceptif et de la mémoire explicite chez le volontaire sain, sous l'effet du diazépam et du lorazépam. |