

## APPEL D'OFFRE INTERNE DU CHU 2000 - RESULTATS

Après évaluation par le Conseil Scientifique de la Délégation à la Recherche Clinique et par un réseau d'experts extérieurs à l'établissement, les projets retenus cette année sont les suivants:

INVESTIGATEUR	TITRE DE LA RECHERCHE
<b>Pr CAILLAUD</b> Pneumologie	Relation entre inhalation d'endotoxines et la production de NO par le poumon chez le sujet sain
<b>Pr RISTORI</b> Rhumatologie	Etude de l'effet de la verticalisation rapide dans la prise en charge des patientes hospitalisées pour tassements vertébraux ostéoporotiques
<b>Dr DUBOST</b> Immunologie clinique	Syndromes douloureux et rhumatismaux associés à HLA B35
<b>Dr SOUBRIER</b> Rhumatologie	Syndrome POEMS. Purification et séquençage du composant monoclonal
<b>Dr FILAIRE</b> Chirurgie générale à orientation thoracique	Electromyographie du diaphragme et des muscles intercostaux après exérèse pulmonaire partielle pour cancer broncho-pulmonaire.
<b>Dr ABERGEL</b> Hépatogastro-Entérologie	Dépistage de l'hémochromatose génétique chez 10 000 donneurs de sang du Puy-de-Dôme
<b>Dr DE CHAMPS DE SAINT LEGER</b> Bactériologie	Caractérisation et épidémiologie moléculaire des bêta-lactamases à Spectre Etendu dans la région Auvergne.
<b>Pr CAILLAUD</b> Pneumologie	Etat d'activation des polynucléaires éosinophiles dans différentes circonstances cliniques: évaluation de leur pathogénicité
<b>Mme GACHON</b> Biochimie et biologie moléculaire	Expression placentaire des lipocalines OBP au cours de la grossesse. Implications dans la communication mère-fœtus
<b>Dr CREVEAUX</b> Biochimie et biologie moléculaire	Diagnostic rapide de la Trisomie 21 par quantification génique et analyse de microsatellites
<b>Pr DEMEOCQ</b> Unité Bioclinique	Evaluation de la Cryopréservation des cellules souches hématopoïétiques à -80°C sans addition d'albumine humaine.
<b>Pr DUBRAY</b> Pharmacologie clinique	Etude, chez le volontaire sain, de l'influence du statut en magnésium sur la sensibilité à la douleur et l'action antalgique de la morphine. Etude en double aveug randomisée, contrôlée, versus placebo.