

Appel d'Offres Internes 2004

PROJETS RETENUS PAR DRC

Investigateur principal	Titre de la Recherche
Pr ESCHALIER Pharmacologie	Impact d'un régime enrichi en fibres à fermentation butyrique (amidons résistants) sur la sensibilité colique de sujets sains et de patients atteints de syndrome de l'intestin irritable.
Dr ALPHONSE Néphrologie	Impact d'une nouvelle approche diététique à base de glucides fermentescibles sur le stade de prise en charge en dialyse des patients insuffisants rénaux chroniques.
Dr ARTIGUE Hépto-Gastro-Entérologie	Reflux gastro-oesophagien acide, non acide et gazeux chez le sujet sain. Intérêt de l'impédancemétrie.
Pr BOIRIE Nutrition	Modélisation de la relation fréquence cardiaque-dépense énergétique en conditions habituelles de vie, pour son utilisation en clinique et en épidémiologie.
Pr LAFEUILLE Nutrition	Etude descriptive : Dynamique virale précoce chez des patients infectés par un virus de l'hépatite C de type 5 et traités par interféron-alfa 2a pégylé (Pégasys®) et ribavirine (Copégus®).
Dr BOUTELOUP Nutrition	Etude des fonctions mitochondriales et du stress oxydatif de patients atteints de Sclérose Latérale Amyotrophique.
Dr TOURNADRE Rhumatologie	Performances du dosage sérique du récepteur soluble à l'IL-2 dans le diagnostic et le suivi évolutif des myosites.
Pr MAGE Gynécologie	Endométriose : étude du profil d'expression génique ; intérêt diagnostic, prédictif et thérapeutique.
Dr BERGER Orthopédie	Optimisation du prélèvement de moelle osseuse pour une utilisation en reconstruction osseuse.
Pr DURIF Neurologie	Stimulation cérébrale profonde dans la maladie de Parkinson et troubles de l'humeur : étude prospective ouverte.
Pr DUBRAY Algologie	Mise en évidence de critères prédictifs de la sensibilité à la douleur aiguë chez des sujets volontaires sains.
Pr BACIN Ophtalmologie	Projet SCOTOME : Système de Compensation des Troubles Optiques du à la dégénérescence Maculaire liée à l'âge.
Dr ANDRE Médecine interne	Séquençage du gène de la CD2 BP1 et du gène CARD 15 chez les patients atteints de la maladie neutrophilique.