



REUNIONS SCIENTIFIQUES

Dans le cadre du 5th International Symposium on VIP, PACAP, Secretin, Glucagon and Related Peptides qui s'est tenu à Santa Barbara, Californie, du 4 au 8 novembre 2001, le **Dr Bruno GONZALEZ** (INSERM U413) a été invité à présenter une conférence intitulée «*Neuroprotective effect of PACAP against C2-ceramide-induced apoptosis of cerebellar granule cells*». Au cours du même congrès, **Mr David ALEXANDRE** (INSERM U413) a présenté une conférence intitulée «*Novel splice variants of type I PACAP receptor in frog exhibit altered G_s-protein coupling and differential tissue distribution*».

DISTINCTIONS

Mademoiselle **Rachel MARION** (Groupe ADEN, EA 3234) a reçu le Prix de la Vocation Andrée Lévaréy (Association des anciens élèves du lycée François 1^{er} du Havre) pour son projet de recherche intitulé «*Comment les parasites présents dans l'eau entraînent-ils des troubles digestifs et intestinaux... et pourquoi l'utilisation de nutriments spécifiques permettent-ils de faciliter la guérison de cette infection ?*» (montant du prix : 3000 €). **Melle MARION** poursuit ses recherches sous la direction du **Pr Loïc FAVENNEC**.

Monsieur **David VAUDRY** (INSERM U413) a reçu le Prix du Comité d'Organisation du 5th International Symposium on VIP, PACAP, Secretin, Glucagon and Related Peptides qui s'est tenu à Santa Barbara, Californie, du 4 au 8 novembre 2001, pour sa conférence intitulée «*PACAP induces differentiation of rat pheochromocytoma PC12 cells through the cAMP/MAP kinase pathway*».

NOMINATIONS

Le **Dr Youssef ANOUAR** (INSERM U413) a été nommé Président du Jury de Concours Interne pour l'accès au corps des Ingénieurs d'Etudes numéro 4.

Le **Dr Philippe MARTEL**, ancien interne des hôpitaux, a été recruté sur un poste d'accueil INSERM, à compter du 1^{er} janvier 2002 pour un an. Le **Dr MARTEL** travaillera sur le thème «*Caractérisation de la réponse T autoimmune au cours du pemphigus superficiel*», au sein du laboratoire Protéines de Défense des Réponses Immune et Inflammatoire : Identification, Régula-

tion et Rôles Physiopathologiques (INSERM U519) dirigé par le **Pr François TRON**.

BOURSES

Une Bourse INSERM a été accordée au **Dr Olivier VITTECOQ** pour effectuer un stage post-doctoral dans le Department of Rheumatology, GKT School of Medicine, Guy's Hospital, London, sur le thème «*Réponse autoimmune vis-à-vis d'une protéine chaperonne au cours de la polyarthrite rhumatoïde*». Le **Dr VITTECOQ** effectuera ses recherches sous la direction du **Pr Gabriel PANYI**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée à Monsieur **Arnaud ARABO** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire de Neurobiologie de l'Apprentissage (UPRES EA 1780), sur le thème «*Apprentissage spatial et mémoire spatiale chez les souris lupiques NZW/BXSB*». **Mr ARABO** effectuera ses recherches sous la direction du **Pr Jean CASTON**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée à Monsieur **Olivier BLARD** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire de Génétique Moléculaire (INSERM EMI 9906), sur le thème «*Développement dans la Drosophile d'un modèle de la maladie d'Alzheimer*». **Mr BLARD** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Magalie LECOURTOIS-LEFRANCOIS**.

Une allocation du Ministère de la Recherche a été accordée à Mademoiselle **Aurélia BOULAFLOUS** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Signaux et Régulations chez les Végétaux (CNRS UMR 6037), sur le thème «*Utilisation de mutants de glycosylation pour la production et la vectorisation de biomolécules d'intérêt thérapeutique*». **Melle BOULAFLOUS** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Véronique GOMORD**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée, dans le cadre du programme MIIAT-BP, à Mademoiselle **Emilie CARPENTIER** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Signaux et Régulations chez les Végétaux (CNRS UMR 6037), sur le thème «*Etude par immunochimie et hybridation in situ de pectine méthylesterases de lin*». **Melle CARPENTIER** effectuera ses recherches sous la direction du **Pr Pierre-Alain BALANGE**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée, dans le cadre du réseau LARC-Neurosciences, à Monsieur **Anthony FALLUEL-MOREL** pour la préparation d'une thèse dans le



laboratoire de Neuroendocrinologie Cellulaire et Moléculaire (INSERM U413), sur le thème «*Etude des effets neuroprotecteurs du peptide PACAP sur la mort neuronale induite par les cytokines au cours du développement du cervelet*».

Mr FALLUEL-MOREL effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Bruno GONZALEZ**.

Une allocation du Ministère de la Recherche a été accordée à Monsieur **Guillaume HAGUES** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire de Neuropsychopharmacologie Expérimentale (CNRS UMR 6036), sur le thème «*Etude de certains aspects de la toxicomanie au cannabis*». **Mr HAGUES** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Dominique DUTERTE-BOUCHER**.

Une allocation du Ministère de la Recherche a été accordée à Mademoiselle **Hélène JACQUET** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire de Génétique Moléculaire (INSERM EMI 9906), sur le thème «*Etude du déterminisme génétique de la schizophrénie*». **Melle JACQUET** effectuera ses recherches sous la direction du **Pr Florence THIBAUT** et du **Dr Dominique CAMPION**.

Une allocation du Ministère de la Recherche a été accordée à Monsieur **Jean-François JEGOU** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Protéines de Défense des Réponses Immune et Inflammatoire : Identification, Régulation et Rôles Physiopathologiques (INSERM U519), sur le thème «*Rôle du fragment C3d du complément dans le développement d'une maladie autoimmune : cas de l'encéphalomyélite autoimmune expérimentale*». **Mr JEGOU** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Marc FONTAINE**.

Une allocation du Ministère de la Recherche a été accordée, dans le cadre du programme Génôme, à Monsieur **Grégory LEFEBVRE** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Protéines de Défense des Réponses Immune et Inflammatoire : Identification, Régulation et Rôles Physiopathologiques (INSERM U519), sur le thème «*Développement d'outils bioinformatiques pour l'étude des transcriptomes hépatiques*». **Mr LEFEBVRE** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Jean-Philippe SALIER**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée, dans le cadre du programme MIIAT-BP, à Monsieur **David LIENARD** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Signaux et Régulations chez les Végétaux (CNRS UMR 6037), sur le thème «*Etude de*

l'activité des aquaporines de la membrane plasmique en fonction de l'état de croissance de la cellule végétale». **Mr LIENARD** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Jean-Paul LASSALLES**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée à Monsieur **Hugo MOUQUET** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Protéines de Défense des Réponses Immune et Inflammatoire : Identification, Régulation et Rôles Physiopathologiques (INSERM U519), sur le thème «*Etude du rôle de différentes isoformes de la desmoglène 1 sur la réponse immunitaire au cours du pemphigus superficiel, maladie autoimmune spécifique d'organe*». **Mr MOUQUET** effectuera ses recherches sous la direction du **Dr Danièle GILBERT**.

Une bourse régionale doctorale a été accordée à Monsieur **Axel SIROY** pour la préparation d'une thèse dans le laboratoire Polymères, Biopolymères, Membranes (CNRS UMR 6522), sur le thème «*Etude des mécanismes membranaires impliqués dans la multi-résistance de la bactérie Acinetobacter baumannii*». **Mr SIROY** effectuera ses recherches sous la direction des **Drs Emmanuelle DÉ** et **Thierry JOUENNE**.

Une bourse de la Société Européenne de Nutrition Entérale et Parentérale (ESPEN), sponsorisée par Nestlé, a été accordée à Monsieur **Moïse COEFFIER** pour la préparation d'une thèse dans le groupe ADEN (EA 3234) sur le thème «*Influence de la glutamine sur la production de cytokines par l'intestin humain au cours d'une inflammation expérimentale*» (montant de la bourse : 15 000 c). **Mr COEFFIER** effectuera ses recherches sous la direction du **Pr Pierre DECHELOTTE**.

THESES

Monsieur **Olivier VITTECOQ** a soutenu le 26 octobre 2001 une Thèse de Sciences Biologiques et Médicales intitulée «*Intérêt clinique et physiopathologique des autoanticorps dans la polyarthrite rhumatoïde*» (Directeur de Thèse : **Pr F. TRON**).

Mademoiselle **Tiphaine MONSINJON** a soutenu le 30 octobre 2001 une Thèse de Sciences intitulée «*La réaction inflammatoire dans le système cardiovasculaire : rôle des récepteurs aux anaphylatoxines au niveau de l'endothélium vasculaire*» (Directeur de Thèse : **Dr M. FONTAINE**).

Pour tout renseignement complémentaire, contacter le Dr H. Vaudry

Laboratoire de Neuroendocrinologie Cellulaire et Moléculaire
INSERM U413, IFRMP 23,
Université de Rouen,
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

Tél : 0235146624
Fax : 0235146946
e-mail : hubert.vaudry@univrouen.fr