



## 8<sup>e</sup> JOURNEE SCIENTIFIQUE DE L'IFRMP

La Huitième Journée Scientifique de l'IFRMP 23, placée sous le thème «*Peptides et Nutrition*», s'est tenue le vendredi 7 juin 2002 au CHU de Rouen, en présence du **Pr Cafer OZKUL**, Vice-Président de l'Université de Rouen et du **Pr Christian THUILLEZ**, Doyen de la Faculté de Médecine-Pharmacie. La réunion, organisée cette année par l'UPRES EA 2656 (**Pr François LEMELAND**) et l'UPRES EA 3234 (**Pr Philippe DUCROTTE**) a débuté par un bilan des activités de l'IFRMP au cours de l'année écoulée dressé par le **Dr Hubert VAUDRY**, suivi d'une conférence plénière présentée par le **Dr Dominique DORMONT**, Directeur de Recherche à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Chef du Service de Neurovirologie du CEA, Fontenay aux Roses, sur le thème «*Les maladies à prions : maladies émergentes et risques pour la santé publique*». Puis, 9 communications orales et 39 communications affichées ont été présentées par les jeunes chercheurs des différentes équipes de l'IFRMP. La Journée a été clôturée par une conférence de Monsieur **Denis BREUILLE**, Centre de Recherche Nestlé, INRA, Clermont-Ferrand, sur le thème «*Utilisation de peptides en nutrition clinique : des exemples venus de l'industrie*». Le prix de la meilleure communication orale a été décerné à Mademoiselle **Hélène JACQUET** (INSERM EMI 9906) et le prix du meilleur poster à Mademoiselle **Hélène MANDUZIO** (UPRES-EA 3222). Cette journée a permis de souligner le caractère transdisciplinaire des recherches menées au sein de l'IFRMP, notamment dans les domaines des infections nosocomiales et de la nutrition. La 8<sup>e</sup> Journée Scientifique de l'IFRMP a été organisée grâce au soutien financier du Conseil Scientifique de l'Université de Rouen, de l'UFR de Médecine-Pharmacie, de l'Ecole Doctorale de Chimie-Biologie et du CHU de Rouen.

## CONTRATS INTERNATIONAUX

Dans le cadre du dernier appel d'offre à projets de recherche du 5<sup>ème</sup> PCRDT, le programme «*Multidisciplinary Approach to Airbone Pollutant Health Related Issues : modelization with combustion engine exhausts*», dont le **Dr Jean-Paul MORIN** (INSERM E9920) est le coordinateur, a reçu un avis favorable de la DG XII. Ce contrat associe le Centre for Research and Technology Hellas (CERTH, Thessalonique, Grèce), le Fraunhofer Institute

für Toxikologie und Aerosolforschung (ITA, Hanovre, Allemagne), le FORTUM Oil Gas (Helsinki, Finlande), Le Finnish Institute for Occupational Health (FIOH, Helsinki, Finlande), l'Institut de Pharmacologie et Toxicologie (Université de Lausanne, Suisse), l'Institut für Chemie und Biochemie (Université de Salzburg, Autriche), le Centre d'Etudes et de Recherche en Aérothermique et Moteurs (CERTAM, Le Madrillet, France) et le Centre International de Toxicologie (CIT, Evreux, France). L'initiative de ce programme repose sur l'expertise originale développée depuis 5 ans en Haute-Normandie par la collaboration transdisciplinaire entre l'équipe du **Dr J.P. MORIN** et le CERTAM (programme TOPAASE). Ce programme permettra de développer un partenariat entre l'IFRMP 23 et le Centre National de Recherches Technologiques «*Combustion et Moteurs*» basé sur le Technopole du Madrillet. Contacts : [jp.morin@univ-rouen.fr](mailto:jp.morin@univ-rouen.fr).

## NOMINATIONS

Le **Dr Bruno GONZALEZ** a été recruté sur un poste de Directeur de Recherche à l'INSERM, CSS n° 4. Le **Dr GONZALEZ** est affecté à l'Unité 413 où il dirige une équipe de recherche sur la caractérisation pharmacologique et moléculaire des systèmes peptidergiques dans le système nerveux central.

Le **Dr Didier VIEAU**, qui a effectué un stage post-doctoral de 3 ans et demi dans le laboratoire de Neuroendocrinologie Cellulaire et Moléculaire (INSERM U413), sous la direction du **Dr Hubert VAUDRY**, a été nommé Professeur à l'Université de Lille 1. Le **Dr VIEAU** dirigera le laboratoire de Neuroendocrinologie du Développement, fédéré au sein du réseau LARC-Neurosciences.

Le **Dr Delphine BEAUJEAN** a été nommé Maître de Conférences à l'Université de Rouen. Le **Dr BEAUJEAN** poursuivra ses recherches sur l'effet du neuropeptide PACAP sur la différenciation des cellules neuronales, au sein de l'équipe dirigée par le **Dr Bruno GONZALEZ**.

Le **Dr Jérôme LEPRINCE**, Ingénieur d'Etudes INSERM, a été recruté par voie de détachement sur un poste de Chargé de Recherche de 2<sup>ème</sup> Classe à l'INSERM, et affecté à l'Unité 413. Le **Dr LEPRINCE** poursuivra ses recherches sur le développement d'une nouvelle classe de molécules anorexigènes, au sein de l'équipe dirigée par le **Dr Marie-Christine TONON**.

