



# 7th International Symposium on VIP, PACAP and Re

*September 11 to 14 - 2005  
Rouen - Normandy - France*



### NOUVEAUX CONTRATS

Un contrat de recherche sur le thème «*Caractérisation par une approche protéomique d'extraits de pollens, en relation avec leur capacité à stimuler le système immunitaire*» a été attribué par la Société STALLERGENES SA au laboratoire Glycobiologie et Transports chez les Végétaux (CNRS UMR 6037). Le travail sera réalisé par le **Dr Hélène MANDUZIO** (actuellement ATER au laboratoire d'Ecotoxicologie de l'Université du Havre), sous la direction des **Drs Véronique GOMORD** et **Loïc FAYE** (montant total accordé 162 000 Euros HT pour trois ans).

Dans le cadre de l'appel d'offres régional 2005 «Equipements», une subvention de l'Association pour la Recherche contre le Cancer a été attribuée au **Pr Laurent YON** (Inserm U413) pour le financement d'un robot de digestion et de dépôt MALDI et d'une chaîne d'HPLC pour l'analyse de catécholamines (montant accordé 51 000 Euros).

### REUNIONS SCIENTIFIQUES

Dans le cadre de la Fourth International Conference on Recombinant Antibodies, qui s'est tenue à Berlin, Allemagne, du 31 mai au 3 juin 2005, le **Dr Loïc FAYE** (CNRS UMR 6037) a été invité à présenter une conférence plénière intitulée «*Posttranslational modifications of therapeutic proteins in plants*».

### NOMINATIONS

Le **Dr Fabrice MORIN** a été nommé Maître de Conférences à l'Université de Rouen. Le **Dr MORIN** poursuivra ses recherches sur la régulation de la production des endozépines, une famille de neuropeptides spécifiquement synthétisés par les cellules gliales au niveau du SNC, au sein de l'Unité Inserm 413, dans l'équipe du **Dr Marie-Christine TONON**.

Le **Dr Youssef ANOUAR** (Inserm U413) a été nommé en tant que membre de la Commission Scientifique Spécialisée n° 6 de l'Inserm (Régulations Hormonales) au titre du Collège A2.

### BOURSES

Une bourse de fin de thèse de l'Association de Recherches sur le Cancer a été accordée à Mademoiselle **Isabelle TOURNIER** (Inserm U614). **Melle TOURNIER** effectue ses recherches sur le thème «*Etude des mécanismes d'inactivation des gènes de prédispositions aux deux formes majeures de cancer héréditaire, les cancers du sein et*

de l'ovaire et le cancer colo-rectal familial non polyposique, et développement de nouvelles méthodes d'exploration génique pour optimiser leur diagnostic» sous la direction du **Pr Mario TOSI**.

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@univ-rouen.fr