

Félicitations

au Pr. Abdellatif Boudabous et son équipe



L'équipe de recherche du Laboratoire Microorganismes et Biomolécules Actives (LMBA), de la Faculté des Sciences de Tunis, dirigée par le Pr Abdellatif Boudabous a eu l'honneur, de recevoir le Prix du Président de la République Tunisienne, son Excellence

le Président Zine El Abidine BEN ALI,

pour la Recherche Scientifique et la Technologie dans le secteur de la Biotechnologie dans les domaines de la Santé, de l'Environnement et de l'Agriculture

au Pr. Abdeljelil Zaouche

Le 1er octobre 2008, au Palais des Congrès de la Porte Maillot, à Paris, l'Association française de Chirurgie, a conféré au professeur Abdeljelil Zaouche, chef du service de chirurgie à l'hôpital Charles Nicolle et doyen de la Faculté de Médecine de Tunis, la qualité de membre d'honneur, en «reconnaissance de sa contribution de première valeur à l'avancement



Workshop sur le thème

La politique
monétaire
et le ciblage
de l'inflation

«La politique monétaire et le ciblage de l'inflation», tel est le thème d'un workshop, organisé, les 24 et 25 octobre 2008, par l'université de Tunis El Manar, (Unité de recherche : marché du travail et politique économique à la FSEGT) avec le concours du forum euro-méditerranéen des instituts de la méditerranée (FEMISE) et le forum de la recherche économique (ERF).

L'atelier a réuni 80 participants spécialisés de la communauté académique, représentants de Banques Centrales des pays du Sud de la Méditerranée (Tunisie, Egypte, Maroc et Turquie), ainsi que des experts internationaux (FMI, Banque Mondiale et BCE) afin d'échanger différents points de vue sur les régimes monétaires les plus appropriés et la possibilité du ciblage de l'inflation dans les pays du Sud de la Méditerranée.

Le prix cardiovasculaire 2008

au Pr Rachid Mechmech

Le Professeur Rachid Mechmech, Chef de Service de Cardiologie à l'Hôpital de la Rabta et ancien doyen de la Faculté de Médecine de Tunis et son équipe se sont vu décerner, le 11 décembre 2008, le Prix Cardiovasculaire 2008 du XIème Congrès maghrébin de cardiologie.



Cette distinction est venue couronner un travail de recherche intitulé: «Fermeture percutanée du canal artériel persistant par la prothèse Amplatzer chez l'enfant de moins de 17 ans: étude prospective à propos de 92 observations»