

## Cours International de microbiologie alimentaire

La Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis a organisé en collaboration avec le Centre Technique de l'Agro-alimentaire un cours International de microbiologie alimentaire, du 16 au 19 Mars 2009 à Tunis.

Le cours théorique et pratique était destiné aux techniciens, ingénieurs et chercheurs engagés au sein des industries et universités dans le contrôle et l'amélioration de la qualité microbiologique des aliments et des produits agroalimentaires.

## Femmes Chirurgiennes en Tunisie.

L'Association Tunisienne de Psychologie de la Santé de Tunis et La Faculté de Médecine, organisent le 19 juin 2009, à 10h-14h, à l'Amphi 6, de la faculté, un Colloque sur le thème : Femmes Chirurgiennes en Tunisie.

## Les Journées Nationales de Chimie "JNC15"

La société chimique de Tunis, a organisé du 21 au 24 décembre 2008, Les Journées Nationales de Chimie qui ont constitué le plus grand rassemblement de la communauté des chimistes Tunisiens. La quinzième édition "JNC15" vient couronner le bilan des activités de la société savante durant ces deux dernières années.

## Les mutations des contrats publics

L'Unité de Recherche Droit et Gouvernance, à la Faculté de Droit et des Sciences Politiques de Tunis, a organisé, les 13 et 14 mars 2009, en collaboration avec le Premier Ministère (Commission supérieure des marchés, Observatoire national des marchés publics, Services du conseiller juridique du gouvernement), et avec le soutien de la Fondation allemande Hanns Seidel et de l'Institut Arabe des chefs d'entreprises, un Colloque international sur : Les mutations des contrats publics.

## Séminaire de microbiologie alimentaire

La Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis a organisé en collaboration avec le Centre Technique de l'Agro-alimentaire un séminaire de microbiologie alimentaire, du 12 au 14 Mars 2009 à Hammamet.

Le séminaire a regroupé des experts, techniciens et chercheurs des laboratoires universitaires, industriels et des centres techniques travaillant dans le domaine du contrôle de la qualité microbiologique des aliments.

## 4<sup>ème</sup> congrès maghrébin de Géophysique Appliquée/ CMGA4

Sous l'égide de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie, la Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis et la Faculté des Sciences de Bizerte (FSB) ont organisé du 26 au 28 Mars 2009 à Hammamet, le 4<sup>ème</sup> congrès maghrébin de Géophysique Appliquée «CMGA4».

## Publication de la Faculté des Sciences de Tunis

- *ARFAOUI, T. BEN AYED, H. AMRI*, A New Synthesis of 3-(Bromomethyl) Furan-2,5-Dione, *J. Soc. Chim. Tunisie* 2008, 10, 1.
- *KHAMRI, T. TURKI, H. AMRI*, Stereoselective Synthesis of Functionalized 1,4-Dienes, *Synth. Commun.* 2008, 38, 3277.
- *ARFAOUI, F. BÉJI, T. BEN AYED, H. AMRI*, New selective synthesis of dimethyl 3-alkylamino itaconates, *Synth. Commun.* 2008, 38, 3717.
- *SAMARAT, J. BEN KRAÏEM, T. BEN AYED, H. AMRI*, An Efficient Synthetic Route to Functionalized d-Lactams *Tetrahedron* 2008, 64, 9540.
- *KHAMRI, T. TURKI, H. AMRI*, Highly Stereoselective Synthesis of Some b-Brancheda-(Phenylsulfonylmethyl) Acrylic Compounds, *J. Soc. Chim. Tunisie* 2008, 10, 149.
- *ARFAOUI, H. AMRI*, An effective new access to ethyl 2-[(alkylamino)(cyano)methyl] acrylates. First synthesis of ethyl 3-cyano-2-(hydroxymethyl) acrylate, *Tetrahedron* 2009, 65, 4904.