

Journée scientifique à la Faculté des sciences de Kénitra)

Ressources naturelles et antibiothérapie

Le réservoir deS bactéries résistantes augmente et la recherche de nouvelles molécules actives tarde

La découverte des antibiotiques constitue une véritable révolution dans la lutte contre les maladies infectieuses. Cependant, la consommation inappropriée et l'utilisation abusive d'antibiotiques (en médecine, aliments de bétail, conservation des aliments, recherche en génétique, production d'organismes génétiquement modifiés...), ont accéléré la sélection de bactéries multi résistantes constituant actuellement un réel problème d'antibiothérapie et de santé publique.

Deux constats sont à dresser de par le monde : le réservoir de bactéries résistantes augmente et la recherche de nouvelles molécules actives tarde. Les conséquences collectives et individuelles sont sérieuses : la plupart des infections, qu'elles soient bénignes ou graves, sont de plus en plus difficiles à traiter.

La question qui s'impose dès lors est comment maintenir l'efficacité du traitement pour les générations futures ?

Le recours aux ressources naturelles en général et aux plantes médicinales en particulier devient alors une des plus importantes et intéressantes pistes à explorer.

Les universitaires, les industriels, les médecins, les pharmaciens et les chercheurs sont invités à présenter leurs contributions à cette journée scientifique, organisée par la Faculté des sciences de Kenitra en collaboration avec la Faculté des Sciences-Oujda, la Revue de Microbiologie Industrielle, Sanitaire et Environnementale, Le Centre Antipoison et de Pharmacovigilance du Maroc, L'Institut National des Plantes Médicinales et Aromatiques A TAOUNAT, Le Pôle de Compétences Plantes Aromatiques et Médicinales, le vendredi 22 juin 2007 à Faculté des sciences de Kenitra

Ressources Naturelles et Antibiothérapie, tel est le thème retenu lors de cette rencontre dont les objectifs sont entre autres, d'identifier les défis, les expériences à entreprendre et les perspectives dans le cadre de la valorisation, la promotion et la gestion des ressources naturelles à des fins thérapeutiques.

Contact et information : Pr Benaissa ATTRASSI : remiserna@hotmail.fr ;
<http://www.remise.ma>

Pr CHERKAOUI Najib