

## **Premières journées tuniso-algériennes de médecine dentaire à Tabarka**

**TABARKA, 26 déc 2009** - La ville de Tabarka a abrité, samedi, les premières journées tuniso-algériennes de médecine dentaire avec la participation de 250 chirurgiens dentistes tunisiens et algériens, de chefs de service des centres hospitalo-universitaires et des représentants des associations scientifiques spécialisées.

Mme Najoua Miladi, secrétaire d'Etat, chargée des Etablissements hospitaliers, a fait remarquer à cette occasion que la distinction des compétences médicales tunisiennes dans toutes les spécialités dont en particulier la médecine dentaire, est le fruit de l'intérêt constant accordé en Tunisie à la promotion du système sanitaire, sous l'impulsion du président Zine El Abidine Ben Ali, ce qui a permis de maîtriser les nouvelles technologies médicales et d'améliorer les différents indicateurs de santé.

Elle a ajouté que cette rencontre scientifique tuniso-algérienne illustre le souci commun de développer les recherches médicales spécialisées dans les deux pays, soulignant à cet effet la mutation importante qu'a connue la chirurgie dentaire en Tunisie.

Cette spécialité, a-t-elle relevé, compte actuellement dans le secteur public 420 médecins hospitaliers et 50 médecins hospitalo-universitaires, en plus des 125 internes et des 50 résidents.

Elle a, par ailleurs, précisé que la Faculté de médecine dentaire de Monastir accueille environ mille étudiants.

Elle a également évoqué l'évolution que connaît le domaine de l'implantologie dentaire en Tunisie et son rôle dans la promotion des exportations des prestations sanitaires et ce en concrétisation du plan de travail avant-gardiste ordonné par le chef de l'Etat visant à faire de la Tunisie un pôle d'exportation des prestations sanitaires à l'horizon de 2016.

A rappeler que ces journées sont organisées par le Syndicat tunisien des médecins dentistes de libre pratique en collaboration avec le Conseil régional des chirurgiens dentistes de la ville algérienne d'Annaba.