

SAR la Princesse Lalla Salma inaugure le service de médecine nucléaire de Casablanca et lance le programme de dépistage du cancer

Société

Posté par: Visiteur

Publié le : 26-11-2008 19:36:37

SAR la Princesse Lalla Salma, Présidente de l'Association Lalla Salma de lutte contre le cancer (ALSC), a procédé, lundi après-midi à Casablanca, à l'inauguration du service de la médecine nucléaire du CHU Ibn Rochd et au lancement du programme de dépistage du cancer du sein par mammographie mobile dans la Région.

A cette occasion, SAR la Princesse Lalla Salma a suivi des explications sur la réalisation et le fonctionnement du Service de la médecine nucléaire qui a nécessité une enveloppe d'environ 7,816 millions de DH (MDH) dont 3,345 MDH pour les travaux et 4,470 MDH pour l'équipement.

Le financement de ce projet, édifié sur une surface de 1180 m², a été assuré à hauteur de 3,326 MDH par l'ALSC, de 1,057 MDH par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), de 432.436 DH par le ministère de la santé (CHU Ibn Rochd) et par un bienfaiteur qui a contribué avec une enveloppe de l'ordre de 3 MDH.

Après avoir dévoilé la plaque commémorative et coupé le ruban symbolique, Son Altesse Royale a visité l'unité d'Exploration et d'Imagerie et l'unité d'hospitalisation qui dispose de 6 chambres d'hospitalisation et autres bureaux de rédaction des comptes rendus, d'archivage et d'études.

L'unité d'Exploration et d'Imagerie dispose de plusieurs services, notamment de la Scintigraphie (technique d'exploration médicale), de la radio analyse ou de la radiothérapie métabolique ainsi que des salles d'efforts et d'analyses.

Avec ce nouveau service, les actes de médecine nucléaire devront passer de 3.500 actuellement à 4.200 en 2009 puis à 5.000 en 2010.

SAR la Princesse Lalla Salma a procédé, par la suite, au lancement du programme de dépistage du cancer du sein par mammographie mobile dans la région du Grand Casablanca.

Ce programme qui s'inscrit dans le cadre de la convention signée entre L'ALSC, le ministère de la Santé, la Wilaya du Grand Casablanca, la Commune Urbaine et le Conseil préfectoral, concerne 11 préfectures et provinces de la région et cible près de 520.000 femmes âgées de 45 ans et plus.

Les équipes mobiles, constituées de 8 radiologistes et 8 techniciens devront effectuer entre 1.800 et 2.400 mammographies par an. Vingt points de contacts ont été déterminés avec un passage tous les deux mois.

SAR la Princesse Lalla Salma a, en outre, visité une des deux unités mobiles de mammographie, dons de la Wilaya du Grand Casablanca et la Fédération Marocaine des Sociétés d'Assurance et de Réassurance (FMSAR) à l'ALSC.

Un minibus, offert à la maison de Vie de Casablanca par la wilaya, a également été présenté à Son

Altesse Royale, qui avait été saluée auparavant par des membres de la FMSAR.

A son arrivée, SAR la Princesse Lalla Salma a passé en revue un détachement des Forces auxiliaires qui rendait les honneurs avant d'être saluée par Mme Yasmina Baddou, ministre de la Santé, M. Mohamed Kabbaj, wali de la région du Grand Casablanca, M. Mohamed Chafik Benkirane, président du Conseil de la région et le colonel-major Abdelilah Ben Akki, commandant de la place d'armes de Casablanca.

Son Altesse Royale a également été saluée par M. Mohamed Sajid, président du Conseil de la ville de Casablanca, M. Said Hosbane, président du Conseil préfectoral, M. Abdelkrim Bennezha, secrétaire général de la préfecture des arrondissements d'Anfa, M. Ahmed Kadiri, président du Conseil d'arrondissement de Maârif, le Pr. My Tahar Alaoui, président du conseil de l'Ordre National des Médecins et président de la Commission scientifique de l'ALSC, M. Omar Lamenzhi, délégué régional de la Santé du Grand Casablanca, le Dr Abdenbi El Kamar, Directeur Général du CHU Ibn Rochd, le Dr. Abdelkrim Bahlaoui, directeur du CHU Ibn Rochd, le Pr Mohammed Kebbou, chef de service de la médecine nucléaire, le Dr Rachid Bekkali, directeur exécutif de l'ALSC ainsi que par des membres du Conseil d'administration de l'Association Lalla Salma de lutte contre le cancer.

MAP