



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



A new area for Radiology: “Quality Diagnosis for Better Health”

Closing Ceremony for the Egyptian Swiss Radiology Project

No proper treatment without sound diagnostics. A long-term partnership managed to reform radiology services and to ensure the access of Egyptian citizens to safe and high-performing imaging diagnostics.

The Egyptian Swiss Radiology project (ESRP) is the result of a long-term collaboration between Egypt and Switzerland and considered one of the most successful international cooperation initiatives in Egypt. The partnership between the Ministry of Health and Swiss governmental and private sector actors started more than one decade ago and will come to an end in June 2016. The two governments invested a total of 40 million CHF (350 million EGP) for equipment, expert advice and facility renovation.

The project was implemented in three different phases and had a comprehensive reform approach relying on the introduction of numerous innovations. Radiology departments in more than 200 hospitals were renovated and equipped with modern radiology equipment. Part of the modernization strategy was the introduction of digital radiology equipment and related teleradiology systems. Further interventions targeted radiation safety, the maintenance of equipment, the establishment of guidelines and the provision of training courses.

On the occasion of the closure of the project, two ceremonies will be held to review the achievements and to discuss the future developments of radiology in Egypt.

The first event will be held on Tuesday 31 May 2016 at the NTI (National Training Institute). The second event will take place at Ismailia General Hospital on Thursday, 2nd June 2016 and will provide an opportunity to visit the upgraded radiology department and to experience the comprehensive set of improvement elements, including the teleradiology facilities.

The events will be attended by Dr. Ahmed Emad, H.E. the Minister of Health, Mr. Markus Leitner, H.E. The Swiss Ambassador, and various ministry officials to celebrate the end of the project which convincingly managed to introduce a quantum leap in diagnostic radiology to the benefit of the Egyptian population.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

عنوان جديد للأشعة التشخيصية في مصر " جودة التشخيص من أجل صحة أفضل "

لا يوجد علاج مناسب بدون تشخيص مناسب. استطاعت شراكة طويلة الأمد اصلاح خدمات الاشعة و ضمان للمواطن المصري الحصول على خدمة مميزة في مجال الاشعة التشخيصية.

يعتبر المشروع المصري السويسري نتيجة للتعاون طويل الأمد بين مصر وسويسرا ويعتبر واحد من مبادرات التعاون الدولي الأكثر نجاحا في مصر. الشراكة بين وزارة الصحة و السكان المصرية ووزارة الاقتصاد السويسرية بدأت منذ أكثر من عقد واحد و من المقرر الانتهاء منه في يونيو 2016. استثمرت الحكومتان حوالي 40 مليون فرنك سويسري بما يعادل 350 مليون جنيه مصري لشراء الاجهزة و المعدات الجديدة و استشارة الخبراء و تطوير المرافق.

تم تنفيذ المشروع على ثلاث مراحل مختلفة، وجاءت فكرة الإصلاح الشامل التي اعتمدت على إدخال العديد من الابتكارات. تم تجديد اقسام الأشعة في أكثر من 200 مستشفى مجهزة بأحدث اجهزة الاشعة الحديثة. كان جزء كبير من استراتيجية التحديث هو إدخال معدات الأشعة الرقمية و أنظمة التشخيص عن بعد. بعض التدخلات الأخرى استهدفت الوقاية من الإشعاع، وصيانة أجهزة الاشعة ، ووضع مبادئ توجيهية وتوفير الدورات التدريبية.

بمناسبة انتهاء الفترة الزمنية الرسمية المحددة للمشروع، سيتم عقد احتفالين مختلفين لمراجعة الإنجازات ولمناقشة التطورات المستقبلية لمجال الأشعة في مصر.

سوف تعقد الاحتفالية الأولى يوم الثلاثاء القادم الموافق 31 مايو 2016 في المعهد القومي للتدريب، واما عن الاحتفال الثاني سوف يعقد في مستشفى الاسماعيلية العام بمحافظة الاسماعيلية يوم الخميس الموافق 2 يونيو 2016 لاتاحة الفرصة لزيارة قسم أشعة مطور بأحدث الاجهزة ولتجربة مجموعة شاملة من عناصر التطوير بما فيها مرافق التشخيص عن بعد .

و سوف يتشرف بحضور الحفل كل من الدكتور أحمد عماد، معالي وزير الصحة و السيد ماركوس لاينتر، سعادة السفير السويسري بالقاهرة و بعض كبار المسؤولين داخل الوزارة للاحتفال بنهاية المشروع الذي نجح بشكل مقنع لتقديم نقلة نوعية في مجال الأشعة التشخيصية لصالح المجتمع المصري.