

حول تقنيات الإشعاع

«حمد الطبية» وجامعة قطر تستضيفان برنامجاً تدريبياً للجامعة النووية العالمية

وأردفت د. النعيمي: «يشتمل البرنامج التدريبي على ورش عمل ومحاضرات يتم فيها مناقشة ومشاركة أحدث الأبحاث والدراسات في مجال الإشعاع، وهو ما يسهم في تشجيع المستشفين بالبحث العلمي على المستوى المحلي للانخراط في المزيد من الأبحاث. وسيشتمل البرنامج على ورش عمل تهدف إلى تطوير قدرة إبداعية لدى الممارسين في هذا المجال وتمكنهم من استخدام مهارات حل المشاكل والتفكير النقدي في دراسة المشاكل والتحديات التي تواجه العالم في مجال الطاقة النووية».

يذكر أن بعض المواضيع التي سيتم تغطيتها خلال البرنامج ستتناول الجوانب التالية: تطوير التقنيات النووية في منطقة الخليج، ونظام السلامة الدولي، والدروس المستفادة من الحوادث الإشعاعية السابقة، ومعايير الأمان الخاصة بالمواد النووية والمنشآت النووية، وإنشاء برنامج لإنتاج النظائر المشعة وتطبيقاتها. بدورها، قالت البروفيسورة إلهام القرضاوي، أستاذة الفيزياء بجامعة قطر وعضو اللجنة الاستشارية للبرنامج التدريبي، للجامعة النووية العالمية حول تقنيات الإشعاع: «إن عقد هذا البرنامج بدولة قطر من شأنه أن يعزز التعاون مع الجامعة النووية العالمية، وهي منظمة دولية مرموقة في مجال الإشعاع النووي، ويشرف على إدارتها منظمة دولية أخرى هي الجمعية الدولية للطاقة النووية.

وسيعود هذا التفاعل مع هذه المنظمات الدولية بالنفع على دولة قطر، لما يترتب عليه من فتح المجال لمزيد من التعاون في مجال التقنيات النووية»..

الدورة فرصة رائعة للأطباء وأطباء الأشعة والأخصائيين الذين تم اختيارهم من مؤسسة حمد الطبية للمشاركة، وكذلك لغيرهم من خبراء الرعاية الصحية المحليين العاملين في مجال الإشعاع، حيث سيتمكن المشاركون من حضور برنامج عالمي في مجال الإشعاع، والاستفادة من ملتقى علمي فريد يتم فيه تشجيع المناقشات وتبادل عدد كبير من الأفكار المتعلقة بتطبيقات النظائر المشعة». كانت الدكتورة هدى النعيمي قد شاركت من قبل في البرنامج التدريبي الأول للجامعة العالمية للطاقة النووية حول تقنيات الإشعاع عام 2010 بكوريا.



□ الدكتورة هدى النعيمي

الدوحة- الشرق

تستضيف إدارة الصحة والسلامة المهنية، بمجموعة حمد الطبية بالتعاون مع جامعة قطر، البرنامج التدريبي الثالث للجامعة النووية العالمية حول تقنيات الإشعاع، وذلك في الفترة من 7 وحتى 20 مارس 2014 بمدينة حمد بن خليفة الطبية.. وتعد هذه هي المرة الأولى التي يعقد فيها هذا البرنامج بدولة قطر، حيث يهدف البرنامج الذي يستمر على مدار أسبوعين إلى توفير الفرصة لعدد من الخبراء المحليين والدوليين العاملين في مجالات الإشعاع المختلفة، كالرعاية الصحية، والصناعة، والسلامة الإشعاعية للاستفادة من عرض شامل حول التقنيات النووية العالمية.

يذكر أن المركز التنسيقي للجامعة النووية العالمية في لندن يقوم بتنظيم هذا البرنامج كل عامين، وذلك تحت رعاية عدد من المعاهد الرائدة في التدريب والتعليم في المجالات النووية المختلفة، ويقدم المجلس العالمي للنظائر المشعة الدعم التقني اللازم لهذا البرنامج، كما تقدم الوكالة الدولية للطاقة الذرية عدداً من المنح للمشاركة في البرنامج.

من جانبها، قالت الدكتورة هدى النعيمي، المدير التنفيذي لإدارة الصحة والسلامة المهنية بمجموعة حمد الطبية: «قبلت اللجنة العلمية للبرنامج التدريبي 64 مشاركاً لحضور البرنامج، وتبلغ نسبة المشاركين من دولة قطر إلى 40% من إجمالي عدد المشاركين، بينما يصل باقي المشاركين إلى الدوحة من 28 دولة حول العالم».

وأضافت الدكتورة هدى النعيمي: «تمثل هذه