



الرقم: 2019/د.م.ت.ع.ت.ن/ 29 أيار 2019

## إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ندوة علمية وطنية حول:  
طعوم الغشاء الأمينوسي والتعقيم الإشعاعي بين الواقع والتطبيق  
دمشق، الاثنين 2019/7/22

### هدف الندوة:

التعريف بأهمية الغشاء الأمينوسي البشري كغطاء للجروح والحروق والقروح، وما تقدمه تقنية التعقيم الإشعاعي لجعل استخدامه آمناً من وجهة النظر الميكروبيولوجية، وفق المواصفات القياسية والتوجهات العالمية.

### محاور الندوة:

#### المحاور العملية

< طعوم الغشاء الأمينوسي المعقم بالإشعاع كغطاء للجروح والقروح والحروق من حيث الأهمية ومراحل الانتقاء والاقتناء والتحضير والتخزين والتطبيق والمتابعة.  
< التطبيقات الممكنة لطعوم الغشاء الأمينوسي.

#### المحاور النظرية

< التطبيقات الممكنة لتكنولوجيا الإشعاع في المجال الصحي (تعقيم منتجات الرعاية الصحية والطبية والصيدلانية وسلامة الغذاء والبيئة) وإنتاج الهيدروجين.  
< التعقيم الإشعاعي: استثمار، إجراءات ومواصفات.  
< وحدات إنتاج الطعوم النسيجية: أخلاقيات وقوانين وتشريعات.

### الفئة المستهدفة:

الأطباء: توليد، مخابر تحليل، عينية، حروق وجروح؛ مشرعين: صحة، عدل، أوقاف؛ مستهلكين: أطباء، مصنعين ومستوردين، منتجات الرعاية الصحية؛ الجامعات: أساتذة وطلاب.

### مكان الندوة:

هيئة الطاقة الذرية - دمشق - كفرسوسة - شارع 17 نيسان - خلف مقسم هاتف كفرسوسة.

### الموعد النهائي للترشيحات:

- يوم الخميس الواقع في 2019/6/27.
- أولوية القبول لأسبقية الترشيح، ويمكن تثبيت الاشتراك هاتفياً أو عبر البريد الإلكتروني قبل وصول الموافقات الرسمية.

### للاستفسار:

المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية-هاتف: 011 2132580/82/83 ، البريد الإلكتروني: nsttc@aec.org.sy

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

