



الرقم: ٤٨٥٩ / 2018/د.م.ت.ع.ت.ن

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية في مجال:
استخدام طرائق الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية في تشخيص الأمراض التي تسببها بعض الأحياء الدقيقة
المستوطنة في البلاد العربية

Using genetic engineering and biotechnology methods in diagnosis diseases caused by
some endemic microorganisms in Arab countries

دمشق 2018/10/25-14

أهداف الدورة: تتميط بعض الميكروبات المستوطنة في البلاد العربية باستخدام طرائق البيولوجيا الجزيئية.

محاور الدورة:

المحاور العملية	المحاور النظرية
◀ الطرائق التقليدية لتتميط البكتيريا؛	◀ التقانات الحيوية؛
◀ طرائق البيولوجيا الجزيئية لتتميط البكتيريا؛	◀ تشخيص وبائية وعلاج ومكافحة الأمراض؛
◀ طرائق الهندسة الوراثية للقضاء على بعض الأمراض.	◀ الأمراض المشتركة.

الفئات المستهدفة: العاملون في الوزارات والجهات العامة التي تعمل في مجال تتميط بعض الميكروبات باستخدام طرائق البيولوجيا الجزيئية، والمهتمون بهذا المجال من طلاب الدراسات العليا.
رسم الاشتراك: \$ 500 دولار أمريكي للمشاركين العرب، /50000 ل.س للمؤسسات والأفراد، /25000 ل.س للطلاب.

يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، مشروبات ساخنة) ويُسدّد نقداً قبل بداية الدورة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.
مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2018/10/7 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.
يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني لحين وصول طلب واستمارة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية. يمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة الدولي www.aec.org.sy.
للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان



١٢ آب ٢٠١٨