



الرقم: ١٨٥٧ / 2023/د.م.ت.ع.ن
التاريخ:

١٢ نيه ٢٠٢٢

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية حول:

« الطرائق الخلوية والجزيئية في تشخيص الأمراض الوراثية »

دمشق، 18-2023/06/22

هدف الدورة:

التعريف بالطرائق الخلوية والجزيئية الحديثة المتبعة في تشخيص الأمراض الوراثية في المراحل المختلفة للمرض.

محاور الدورة:

المحاور العملية:

- ◀ الصيغة الصبغية والتهجين المتألق؛
- ◀ عزل جزئيات DNA & RNA من الدم المحيطي؛
- ◀ التضخيم والتقطيع الإنزيمي؛
- ◀ التضخيم في الزمن الحقيقي؛
- ◀ السلسلة.

المحاور النظرية:

- ◀ مدخل إلى علم الوراثة الخلوية؛
- ◀ الأمراض الوراثية في سورية؛
- ◀ التغيرات فوق الوراثة والأمراض؛
- ◀ الطرائق الجزيئية في التشخيص؛
- ◀ التعريف بتقانة السلسلة من الجيل الثاني.

الفئات المستهدفة: الباحثين وطلاب الدراسات العليا في الجامعات الخاصة والحكومية ومراكز البحث العلمي.

رسم الاشتراك: للباحثين 250.000 ل.س (مئتان وخمسون ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد) وللطلاب 100.000 ل.س (مائة ألف ليرة سورية عن الطالب الواحد)؛ يُسدد 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 الأربعاء الواقع في 2023/05/31 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy لحين وصول طلب واستمارة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية، كما ويمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة الدولي

. www.aec.org.sy

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

