



الرقم: ١٨٥٧ / د.م.ت.ع.ت.ن. 2023

التاريخ:

٢٠٢٣ ١٢ نisan

## إعلان

يسرا هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية حول:  
**«الطائق الخلوية والجزئية في تشخيص الأمراض الوراثية»**

دمشق، 2023/06/22-18

### هدف الدورة:

التعريف بالطائق الخلوية والجزئية 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.
- » مدخل إلى علم الوراثة الخلوية؛
- » الأمراض الوراثية في سوريا؛
- » التغيرات فوق الوراثية والأمراض؛
- » الطائق 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)؛ يُسدّد نقداً قبل بداية الدورة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

**مكان الدورة:** دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

**الموعد النهائي لوصول الترشيحات:** يوم الأربعاء الواقع في 31/05/2023 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولى بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريسي للعلوم والتقانات النووية [nsttc@aec.org.sy](mailto:nsttc@aec.org.sy) لحين وصول طلب واستماراة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية، كما ويمكن الحصول على استماراة الترشح الكترونياً من موقع الهيئة الدولي . [www.aec.org.sy](http://www.aec.org.sy)

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

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

