



الرقم: ٢٥٢٦ / د/م.ت.ع.ن. 2022/10/20

التاريخ:

١٠ آب ٢٠٢٢

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية حول:
« أساسيات في تقنية ال PCR وتطبيقاتها في المجالات البحثية المختلفة »

دمشق، 16-20/10/2022

هدف الدورة:

تعميق معرفة العاملين في مجال البيولوجيا الجزيئية بأسس واستخدامات تقنية ال PCR.

محاوr الدورة:

المحاوr العملية

- ◀ عزل الدنا الجينومي والبلازميدي؛
- ◀ إعداد ال PCR للتطبيقات المختلفة؛
- ◀ تنقية الشداف من خليط ال PCR ومن الهلام؛
- ◀ الرحلان الكهربائي لنواتج ال PCR.

المحاوr النظرية

- ◀ أساسيات ال PCR؛
- ◀ تفاعلات ال PCR وحساباتها؛
- ◀ تطبيقات ال PCR.

الفئات المستهدفة: الباحثون العاملون في مجال البيولوجيا الجزيئية، والطلاب الجامعيون وطلاب الدراسات العليا في كليات: الطب البشري، طب أسنان، صيدلة، الهندسة الزراعية، العلوم...

رسم الاشتراك: 100.000 ل.س (مائة ألف ليرة سورية عن المشارك 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 الخميس الواقع في 2022/09/22 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy حين 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

