

کارگاه آموزشی  
**Real Time PCR**  
با هدف کاربرد در تشخیص بیماری های عفونی  
(تئوری-عملی)

**سرفصل های کارگاه:**

- ❖ مقدمه ای بر تکنیک Real Time PCR
- ❖ اصول استخراج اسیدهای نوکلئیک ویروسی
- ❖ آشنایی با انواع پروب ها و کاربرد آنها
- ❖ انواع کاربردهای Real Time PCR
- ❖ روند عملی تکنیک Real Time PCR
- ❖ آنالیز و تفسیر نتایج

زمان: ۱۰ دی ماه ۹۴

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی (پشمینه سابق)، آزمایشگاه ژنتیک  
شماره تماس برای هماهنگی: ۰۹۱۴۴۵۲۹۱۰۳

با ارائه گواهی معتبر به زبان انگلیسی

با هدف کاربرد در تشخیص بیماریهای عفونی

(با همکاری مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی و شرکت دانش بنیان آذر زیست فناوریان)

تاریخ برگزاری: ۱۰ دی ماه ۹۴

آدرس محل برگزاری: مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی (پشمینه سابق)، آزمایشگاه ژنتیک

شماره تماس برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر: ۰۹۱۴۴۵۲۹۱۰۳

مهلت ثبت نام: ۰۷/۱۰/۹۴

هزینه ثبت نام: ۲۰۰۰۰۰ تومان

قابل توجه متقاضیان محترم شرکت کننده در کارگاه

۱-شروع کارگاه راس ساعت ۹:۰۰ صبح خواهدبود.

۲-بعلت محدودیت فضای برگزاری فقط از متقاضیانی که حداکثر تا تاریخ ۰۷/۱۰/۹۴ اقدام نموده باشند ثبت نام بعمل خواهد آمد.

۳-در پایان گواهی شرکت در کارگاه به زبان انگلیسی صادر خواهد شد.

کارگاه آموزشی  
**Real Time PCR**  
با هدف کاربرد در تشخیص بیماری های عفونی  
(تئوری-عملی)

**سرفصل های کارگاه:**

- ❖ مقدمه ای بر تکنیک Real Time PCR
- ❖ اصول استخراج اسیدهای نوکلئیک ویروسی
- ❖ آشنایی با انواع پروب ها و کاربرد آنها
- ❖ انواع کاربردهای Real Time PCR
- ❖ روند عملی تکنیک Real Time PCR
- ❖ آنالیز و تفسیر نتایج

زمان: ۱۰ دی ماه ۹۴

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی (پشمینه سابق)، آزمایشگاه ژنتیک  
شماره تماس برای هماهنگی: ۰۹۱۴۴۵۲۹۱۰۳

با ارائه گواهی معتبر به زبان انگلیسی

شرکت دانش بنیان  
آذر زیست فناوریان  
شماره تماس: ۰۹۱۴۴۵۲۹۱۰۳

مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی  
Biotechnology  
Research  
Center