



کارگاه دو روزه Real-Time PCR
(با همکاری مرکز تحقیقات ایمنولوژی و شرکت آذر تک کلون)

مدرس: دکتر مهدی یوسفی
سرپرست: دکتر مجیدی

عناوین کارگاه

مباحث تئوری

- کلیات و مفاهیم Real-Time PCR
- اصول طراحی پرایمر و پروب
- حذف DNA ژنومی
- معرفی روش های مختلف انجام Real-Time PCR
- آنالیز نتایج و Validation (Pfaffl, Livak, Delta CT)
- روش های حل مشکل (Troubleshooting) در مراحل مختلف Real-Time PCR

مباحث عملی

- جداسازی RNA
- انجام عملی Real Time PCR

مکان: دانشکده پزشکی، گروه ایمنولوژی، آزمایشگاه تخصصی ایمنی شناسی
زمان: چهارشنبه و پنجشنبه، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴
هزینه ثبت نام: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال (۲۰ درصد تخفیف برای دانشجویان)
محل ثبت نام: دانشکده علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، آزمایشگاه تخصصی ایمنی شناسی / سرکار خانم نوزری
تلفن تماس: ۰۴۱۳۳۳۶۴۶۶۵

کارگاه دو روزه Real-Time PCR

(با همکاری مرکز تحقیقات ایمنولوژی و شرکت آذر تک کلون)

گواهینامه رسمی و انگلیسی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مدرس: دکتر مهدی یوسفی

سرپرست: دکتر مجیدی

مکان: دانشکده پزشکی، گروه ایمنولوژی، آزمایشگاه تخصصی ایمنی شناسی

زمان: چهارشنبه و پنجشنبه، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

هزینه ثبت نام: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال (۲۰ درصد تخفیف برای دانشجویان)

محل ثبت نام: دانشکده علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، آزمایشگاه تخصصی ایمنی شناسی / سرکار خانم نوزری

تلفن تماس: ۰۴۱۳۳۳۶۴۶۶۵

[فایل کارگاه جهت دانلود](#)

لینک مطلب در سایت: <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=569>