

برنامه تفصیلی باز آموزشی یک روزه بیو انفورماتیک و طراحی پرایمر

۲ اسفند ۱۳۹۷

مدرك تحصیلی سخنران	عنوان سخنرانی	برنامه / سخنران	زمان
تلاوت کلام الله مجید و پخش سرود مقدس جمهوری اسلامی			۸ تا ۸:۰۵
دکترای خون شناسی آزمایشگاهی	خوش آمدگویی و هدف از برگزاری کارگاه	دکتر حسین حبیبی	۸:۰۵ تا ۸:۱۵
دکترای ژنتیک انسانی	آشنایی با ساختار ژنوم	دکتر محمدرضا عباس زادگان	۸:۱۵ تا ۹:۰۰
دکترای ژنتیک انسانی	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی NCBI	دکتر رضا ابراهیم زاده وصال	۹:۰۰ تا ۹:۳۰
دکترای ژنتیک انسانی	کار عملی در پایگاه اطلاعاتی NCBI	دکتر رضا ابراهیم زاده وصال	۹:۳۰ تا ۱۰
استراحت و پذیرایی			۱۰ تا ۱۰:۳۰
دکترای بیومدیkal	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Gene Cards و Ensembl	دکتر فاطمه کیفی	۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰
دکترای بیومدیkal	کار عملی در پایگاه اطلاعاتی Gene Cards و Ensembl	دکتر فاطمه کیفی	۱۱ تا ۱۱:۳۰
دکترای میکروب شناسی	آشنایی با نرم افزار Primer premier و اصول طراحی پرایمر	دکتر داوود منصوری	۱۱:۳۰ تا ۱۲:۰۰
دکترای میکروب شناسی	کار عملی با نرم افزار Primer premier	دکتر داوود منصوری	۱۲:۰۰ تا ۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰ تا ۱۳:۳۰
دکترای بیومدیkal	آشنایی با نرم افزار Beacon designer و طراحی پرایمر جهت بیان ژن	دکتر فاطمه کیفی	۱۳:۳۰ تا ۱۴:۰۰
دکترای بیومدیkal	کار عملی با نرم افزار Beacon designer	دکتر فاطمه کیفی	۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰
دکترای ایمنی شناسی پزشکی	آشنایی با نرم افزار Gene Runner و طراحی پرایمر در بیماری های میکروبی	دکتر مجتبی سنکیان	۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰
دکترای ایمنی شناسی پزشکی	کار عملی با نرم افزار Gene Runner	دکتر مجتبی سنکیان	۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰
دکترای خون شناسی آزمایشگاهی	آشنایی با نرم افزار Codon code aligner و طراحی پرایمر جهت موتاسیون	دکتر حسین حبیبی	۱۶:۳۰ تا ۱۷:۰۰
دکترای خون شناسی آزمایشگاهی	کار عملی با نرم افزار Codon code aligner و نحوه آنالیز نتایج سکانس	دکتر حسین حبیبی	۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰

مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان برگزار می نماید.