



کارگاه دو روزه

شنبه 25 دی 1395 - 11:00

ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی رییس جمهور برگزار می کند:

آشنایی با فناوری **NgAgo** و **CRISPR** و کاربرد آن در ویرایش ژنوم و پزشکی بازساختی

## کارگاه 2 روزه آشنایی با فناوری **NgAgo** و **CRISPR** و کاربرد آن در ویرایش ژنوم و پزشکی بازساختی

زمان: 28 و 29 دی ماه 1395  
مکان: دانشگاه علوم پزشکی تبریز

ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی دفتر فناوری، کارآفرینی و تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی در راستای رسالت خود جهت آشنایی دانشجویان و اساتید دانشگاه با تکنولوژی های نوین، اقدام به برگزاری کارگاه مذکور نموده است. از آنجا که این تکنیک ها از جدیدترین استراتژی های به کارگیری شده در رویکردهای درمانی، علوم زیستی و حیطه های حیوانات ترانژنیک می باشد لذا از حضور دانشجویان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی تبریز جهت شرکت در این کارگاه دعوت به عمل می آید.

زمان: 28 و 29 دی ماه 1395

مکان: دانشگاه علوم پزشکی تبریز، سالن همایش کوچک مجتمع تحقیق و توسعه دانشگاه