معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مصور پشتی و پیشگیری

شماره: IR.SBMU.RETECH.REC.1397.1044

مصوبه:

پروپوزال طرح در جلسه معیار تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مورد بررسی و تصویب گردید.

مصوبه کمیته اخلاق:

- علی‌رغم مصوبه در کمیته اخلاق در پژوهش، کلیه مسئولیت‌های حقوقی و حرفه‌ای اجرای طرح برعهده شما و همکارانتان باقی خواهد ماند.
- کلیه مسئولیت‌های صورت گرفته در این مصوبه بر اساس موارد دریافت شده در زمانی که توسط منفی شده و به کمیته اخلاق اطلاع داده شود، تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط منفی شده می‌باشد و منفی است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط منفی شده می‌باشد و منفی است هرگونه

عنوان پایان‌نامه:

(فارسی):
بررسی نقش زن‌آ-۹ Nogo-A در مسير سیگنالینگ پارسازی سلول های سیستم عصبی مربوط به استفاده از تکنولوژی Cas9

(انگلیسی):
Investigating the role of Nogo-A gene in signaling pathway of regeneration in central nervous system cells using CRISPR / Cas9 technology.

مشخصات استاد

نام و نام خانوادگی: محمد صالحی
آدرس الکترونیک: M.SALEHI@SBMU.AC.IR

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: زینب اسماعیل زاده میانلر
آدرس الکترونیک: zeinab_smaelzadeh@yahoo.com

دکتر مرزی نوری

درباره کمیته‌سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زن‌آ-۹ نژاد پزشکی

دکتر زینب اسماعیل زاده میانلر

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی