<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.ZUMS.REC.1398.170</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه علوم پزشکی زنجان</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم صادره:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
</tbody>
</table>

پریورتال طرح، در جلسه‌ی دانشگاه علوم پزشکی زنجان مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.

توجه:

1. عدم تایید صلاحیت مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش کلیه‌ی مسئولیت‌های حقوقی و در حق‌هایی اجرای طرح بر عهده‌ی شما و همکارانتان باقی خواهد ماند.

2. کلیه‌ی مستندات مربوط به این مصوبه، بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ 1397/6/18 می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط هماهنگی مراجع طرح فرآیند به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.

مشروط به رعایت اصول کار آزمایشگاهی

عنوان پایان‌نامه:

Synthesis and characterization of curcumin loaded gold-mPEG-PCL nanostructure using green synthesis method and cytotoxicity assessment on of MCF7 and HEK293 cell lines

عناوین پایان‌نامه (انگلیسی):

Synthesis and characterization of curcumin loaded gold-mPEG-PCL nanostructure using green synthesis method and cytotoxicity assessment on of MCF7 and HEK293 cell lines

مشخصات استاد راهنما (محقق اصلی):

نام و نام خانوادگی: دکتر ملیحه پارسا
آدرس الکترونیک: maliheh.parsa@gmail.com

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: کامران سلطانی نژاد
آدرس الکترونیک: mp780@yahoo.com

دکتر علی‌رضا شفیعی
دبیر کمیته دانشگاهی/منطقه آی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی زنجان

دکتر پرویز قربانی
رئیس کمیته دانشگاهی/منطقه آی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی زنجان