<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.TUMS.TIPS.REC.1397.076</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل پرورش:</td>
<td>پژوهشکده علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم صادره:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
<tr>
<td>مصوبه کمیته اخلاق:</td>
<td>بررسی تأثیر خشک کاهش دهنده سوخت افزایش دهنده ورود به سلول داروی گانگلیونات دیجیتالی ناشی از برگزاری در سالن های کاربردی MCF-7 و HEK293</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| عنوان پایان نامه (فارسی): | تحقیق آولورس تأثیر خشک کاهش دهنده سوخت افزایش دهنده ورود به سلول داروی گانگلیونات دیجیتالی ناشی از برگزاری در سالن های کاربردی MCF-7 و HEK293 |
| عنوان پایان نامه (انگلیسی): | Investigation of toxicity lowering effects of loading of Carbon quantum dot-Chitosan nanoparticle on Dimeglumine gadopentetate in HEK293 and MCF-7 cell line |

| مشخصات استاد راهنما | نام و نام خانوادگی: دکتر محمد سید محمد نیکزاد<br>آدرس الکترونیک: shafieeardestani@gmail.com |
| مشخصات دانشجو | نام و نام خانوادگی: وانا وانا وانا وانا<br>آدرس الکترونیک: vala_y92@yahoo.com |