<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.MUMS.REC.1398.020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه علوم پزشکی مشهد</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم صادره:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
<tr>
<td>مویشان کمیته اخلاق:</td>
<td>پروپوزال طرح، در جلسه‌ی دانشگاه علوم پزشکی مشهد مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. علیرغم تصویب مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش، کلیه‌ی مسئولیت‌های حقوقی و حرفه‌ای اجرای طرح بر عهده‌ی شما و همکارانتان باقی خواهد ماند.

2. کلیه‌ی مستندات مربوط به این مصوبه بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۱۸ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط مقام‌های مربوط در محاصره عملکرد علایق داده شود.

عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی): 
هرازی یک آنتی‌اسکر الکتروشیمیایی جدید با حساسیت بالا جهت اندام‌های ۲۵-هیدروکسی‌پروتیوم D3

عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی): 
Fabrication of a novel electrochemical aptasensor for highly sensitive detection of 25-Hydroxyvitamin D3

مشخصات محقق:

نام و نام خانوادگی: دکتر مجید رضایی
آدرس الکترونیک: Rezaemj@mums.ac.ir

دکتر محمد رضا ملا مصوب
رئیس کمیته دانشگاهی منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی مشهد

دکتر حسین نفیسی
دبیر کمیته دانشگاهی منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی مشهد