

نمایش و چاپ صورتجلسه شورای پژوهشی سلولی و مولکولی سال 98

مشخصات صورتجلسه:

- کد رهگیری: 1615
- توضیحات:
- عنوان: ششمین شورای پژوهشی سلولی و مولکولی سال 98 مورخ 1398/04/31
- تنظیم کننده: شهربانو پرچی برجوئی
- تاریخ: 1398/04/31

مشخصات شورا:

- نام شورا: شورای پژوهشی سلولی و مولکولی سال 98
- نوع شورا: شورای پژوهشی
- محل برگزاری:

رتبه (اولویت)	مبلغ مصوب	خلاصه نتیجه	پژوهشگر	جایگاه	عنوان طرح	سیستم	کد طرح	کد رهگیری	ردیف
0	0		سمیرا اصغرزاده	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	بررسی اثر اولئوروپین بر بیان MIR-181B و MIR-21 و اهداف احتمالی آن‌ها MCL1 و FAS در رده سلولی سرطان پستان MDA-MB-231	طرح		5068	1
<p>متن مصوبه: طرح پایان نامه با رفع اشکالات :</p> <p>1- قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد.</p> <p>2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد.</p> <p>3- اشکالات نوشتاری و نگارشی بررسی و اصلاح شود.</p> <p>4- در جدول همکاران با هماهنگی مجری طرح همکاری بقیه اعضای همکاری توسط آنها تایید شود.</p> <p>5- در اهداف اختصاصی علاوه بر بررسی مقایسه هم در نظر گرفته شود.</p> <p>6- روش اجرا بررسی و اصلاح شود.</p> <p>7- تعیین دوز IC50 جزء اهداف شود.</p> <p>8- برای دوز دارو رفرنس داده شود.</p> <p>9- غلظت DMSO چک شود.</p> <p>10- در عنوان به جای اهداف احتمالی ، نتایج احتمالی آورده شود.</p> <p>11- معیار ورود و خروج اضافه شود.</p> <p>12- در حجم نمونه تعداد تکرار هم بررسی شود تعداد نمونه اه و گروه ها آورده شود. تصویب شد.</p> <p>ناظر طرح خانم دکتر قاسمی می باشند.</p>									

ردیف	کد رهگیری	کد طرح	سیستم	عنوان طرح	جایگاه	پژوهشگر	خلاصه نتیجه	مبلغ مصوب	رتبه (اولویت)
2	4075		طرح	تهیه و ارزیابی داربست زیست سازگار متشکل از کیتوزان-آلژینات- پلی لاکتیک اسید بارگیری شده با نانوذرات کیتوزان حاوی سیپروفلوکساسین جهت مهندسی بافت قرنيه	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	شیوا اسدیپور	0	0	
<p>متن مصوبه: طرح با رفع اشکالات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد.</li> <li>2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد.</li> <li>3- در هدف کلی کلمه ساخت با عبارت دیگری جایگزین شود.</li> <li>4- در اهداف اختصاصی به جای کلمه ی بررسی از کلمه تعیین استفاده شود.</li> <li>5- هزینه پرسنلی اصلاح شود.</li> <li>6- گروه ها و حجم نمونه هر گروه کاملا مشخص شود. تصویب شد.</li> </ol> <p>ناظر: آقای دکتر میرزایی</p>									
3	4074		طرح	ساخت داربست نانوفیبری پلی کاپرولاکتون- ژلاتین-آلژینات حاوی نانوذرات مزوپوروس سیلیکا بارگیری شده با کورکومین بعنوان یک زخم پوش	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	شیوا اسدیپور	0	0	
<p>متن مصوبه: طرح با رفع اشکالات :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد.</li> <li>2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد.</li> <li>3-اشکالات نوشتاری و نگارشی بررسی و اصلاح شود.</li> <li>4-در جدول همکاران با هماهنگی مجری طرح همکاری بقیه اعضای همکاری توسط آنها تایید شود.</li> <li>5- اشاره به خواص اپی ژنتیکی کورکومین در طرح شود.</li> <li>6- منابع و رفرنس ها ی کافی جهت انتخاب پارتنیکل ها ارائه شود.</li> <li>7- محل برش پوست و همچنین سایز برش دقیقا اشاره شود.</li> <li>8- هزینه پرسنلی اصلاح شود.</li> <li>9- اهداف بررسی و اشکالات برطرف شود.</li> <li>10- حجم نمونه اصلاح شود.</li> <li>11- در روش تجزیه و تحلیل به روش مورد استفاده اشاره نشود. تصویب شد.</li> </ol> <p>ناظر: دکتر انجم شعاع</p>									
جمع کل مبلغ مصوب: 0									

مصوبه کلی مطرح شده در این جلسه:

بسمه تعالی ششمین جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی سال 98 در روز دوشنبه تاریخ 31/4/98 در محل سالن اجتماعات مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی برگزار گردید. حاضرین در جلسه جناب آقایان دکترکیهان قطره، دکتر لطفی زاده، دکتر مبینی، دکتر تیموری و سرکارخانم ها دکتر داکتر قاسمی، دکتر یعقوبی ، دکتر خسرویان ، دکتر انجم شعاع ، دکتر اسدیپور و دکتر

اصغرزاده بودند. در این جلسه موضوع درخواست آقای دکتر تیموری در ارتباط با لزوم اجرای روش کلون سازی در بخش روش اجرای طرح پایان نامه ی دانشجوی کارشناسی ارشد با شماره 3880 و با دلایلی که در ذیل نامه درخواست، کتبا نوشته شده است مورد توافق اعضا قرار گرفت. درخواست آقای دکتر قلی پور مبنی بر تغییر در قسمت روش اجرای طرح پایان نامه ی خانم راضیه حسینی دانشجوی کارشناسی ارشد میکروب شناسی با کد پژوهشی 3932 مورد بررسی و تصویب اعضای گروه قرار گرفت. درخواست آقای دکتر ولیدی مبنی بر تغییر در قسمت روش اجرای (تغییر محل نمونه گیری) طرح پایان نامه ی خانم وحیده فنایی دانشجوی کارشناسی ارشد میکروب شناسی با کد پژوهشی 3979 مورد بررسی و تصویب اعضای گروه قرار گرفت. همچنین در این جلسه 1 طرح پروپوزال پایان نامه ای و 2 پروپوزال طرح تحقیقاتی مورد بررسی قرار گرفت و با رفع اشکالات مطرح شده تصویب شد. طرح (پایان نامه) با عنوان: "بررسی اثر اولئوروپین بر بیان MIR-21 و MIR-181B و اهداف احتمالی آن‌ها MCL1 و FAS در رده سلولی سرطان پستان MDA-MB-231" مورد بررسی و با رفع اشکالات: 1- قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد. 2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد. 3- اشکالات نوشتاری و نگارشی بررسی و اصلاح شود. 4- در جدول همکاران با هماهنگی مجری طرح همکاری بقیه اعضای همکاری توسط آنها تایید شود. 5- در اهداف اختصاصی علاوه بر بررسی مقایسه هم در نظر گرفته شود. 6- روش اجرا بررسی و اصلاح شود. 7- تعیین دوز IC50 جزء اهداف شود. 8- برای دوز دارو رفرنس داده شود. 9- غلظت DMSO چک شود. 10- در عنوان به جای اهداف احتمالی، نتایج احتمالی آورده شود. 11- معیار ورود و خروج اضافه شود. 12- در حجم نمونه تعداد تکرار هم بررسی شود تعداد نمونه اه و گروه ها آورده شود. مورد تصویب قرار گرفت و نظارت اجرای طرح بر عهده خانم دکتر قاسمی می باشد. طرح (تحقیقاتی) با عنوان: "ساخت داربست نانوفیبری پلی کاپرولاکتون- ژلاتین- آلژینات حاوی نانوذرات مزوپوروس سیلیکا بارگیری شده با کورکومین بعنوان یک زخم پوش ارائه دهنده: شیوا اسدپور (هیات علمی مهندسی بافت)" مورد بررسی و با رفع اشکالات: 1- قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد. 2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد. 3- اشکالات نوشتاری و نگارشی بررسی و اصلاح شود. 4- در جدول همکاران با هماهنگی مجری طرح همکاری بقیه اعضای همکاری توسط آنها تایید شود. 5- اشاره به خواص اپی ژنتیکی کورکومین در طرح شود. 6- منابع و رفرنس ها ی کافی جهت انتخاب پارتنیکل ها ارائه شود. 7- محل برش پوست و همچنین سایز برش دقیقا اشاره شود. 8- هزینه پرسنلی اصلاح شود. 9- اهداف بررسی و اشکالات برطرف شود. 10- حجم نمونه اصلاح شود. 11- در روش تجزیه و تحلیل به روش مورد استفاده اشاره نشود. مورد بررسی قرار گرفت. نظارت اجرای طرح بر عهده خانم دکتر انجم شعاع می باشد. طرح (تحقیقاتی) با عنوان: "ساخت و ارزیابی داربست زیست سازگار متشکل از کیتوزان- آلژینات- پلی لاکتیک اسید بارگیری شده با نانوذرات کیتوزان حاوی سیپروفلوکساسین جهت مهندسی بافت قرنیه" بررسی و با رفع اشکالات: 1- قسمت های خلاصه ضرورت و خلاصه روش اجرا حداکثر در 250 کلمه تنظیم گردد. 2- رفرنس ها بررسی و از نظر ترتیب و استناد اصلاحات لازم صورت گیرد. 3- در هدف کلی کلمه ساخت با عبارت دیگری جایگزین شود. 4- در اهداف اختصاصی به جای کلمه ی بررسی از کلمه تعیین استفاده شود. 5- هزینه پرسنلی اصلاح شود. 6- گروه ها و حجم نمونه هر گروه کاملا مشخص شود. تصویب شد. ناظر طرح آقای دکتر میرزایی می باشند.

اعضای شورا:

- عضو شورا
- غلامرضا مبینی
- وضعیت حضور: حاضر
- عضو شورا
- حسین تیموری
- وضعیت حضور: حاضر
- رییس شورا
- کیهان قطره

• وضعیت حضور: حاضر

- عضو شورا
- مسعود لطفی زاده
- وضعیت حضور: حاضر
- عضو شورا
- ثریا قاسمی
- وضعیت حضور: حاضر
- عضو شورا
- سمیرا اصغرزاده
- وضعیت حضور: حاضر

- عضو شورا
- هاجر یعقوبی
- وضعیت حضور: حاضر
- عضو شورا
- شیوا اسدپور
- وضعیت حضور: حاضر

اقدام به چاپ : مرضیه ابولحسنی (1399/02/21 13:30:35)