



تاریخ:

شماره:

پیوست:

صورتجلسه ی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی مورخ ۹۶/۴/۱۳

جلسه ی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی ، روز سه شنبه مورخ ۹۶/۴/۱۳ از ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴ با حضور رئیس مرکز و اکثریت اعضای محترم شورا به منظور بررسی مسائل مرکز و نیز بررسی تعدادی طرح تحقیقاتی، در محل سالن جلسات معاونت محترم تحقیقات و فناوری برگزار گردید.

در ابتدای جلسه جناب آقای دکتر کامران حیدری، معاون محترم پژوهشی مرکز، ضمن خوشامدگویی به اعضای محترم، جوایه سرکار خانم دکتر نرگس بیگم میربهبهانی مجری محترم طرح تحقیقاتی تحت عنوان " بررسی فراوانی جهش IVSII-1 ژن بتا گلوبین ، در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی ماژور مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی طالقانی شهرستان گرگان " به سوالات اعضای محترم شورای پژوهشی را قرائت نمودند. با عنایت به اینکه طبق جوایه مجری محترم، affiliation ایشان در مقاله منتج از این طرح، مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی خواهد بود، اجرای این طرح در مرکز بر اساس نظر اعضای محترم، بلامانع تشخیص داده شد و به تبع آن داوری های طرح مربوطه قرائت گردید و طرح توسط اعضای شورا مورد بررسی قرار گرفت.

در ادامه ، ضمن تصویب کلیات طرح از مجریان طرح مزبور خواسته شد:

۱. با توجه به فراوانی بیماری و شیوع الل معیوب، تعیین حجم نمونه به کمک فرمول های مربوطه و یا نرم افزار quanto صورت پذیرد تا مشخص شود آیا حجم نمونه پیش بینی شده کفایت یا نیاز به تعدیل دارد. همچنین توصیه شد در صورت امکان، از پدر و مادر فرد بیمار جهت مطالعات بعدی خون گیری به عمل آید.
۲. در قسمت اهداف طرح، از کلمه "تعیین" به جای کلمه "بررسی" استفاده شود



تاریخ:

شماره:

پیوست:

۳. اهداف فرعی بر اساس جدول متغیرها تنظیم گردد
۴. توجه شود حتما با توجه به فرمت فرم اخلاق دانشگاه، رضایت نامه از بیماران اخذ گردد
۵. از منابع جدید تری استفاده شود
۶. در صورت امکان، توالی پرایمرها در متن پروپوزال ذکر گردد
۷. در قسمت روش اجرا، در خصوص تکنیک ARMS، توضیح بیشتری ارائه شود
۸. کنترل مثبت و منفی برای این جایگاه در نظر گرفته شود

سپس طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقایان دکتر مجید شهبازی و مجید تلخابی فرد، دانشجوی دکتری تخصصی رشته پزشکی مولکولی دانشگاه تحت عنوان " استفاده از آپتامر ضد HER2 و بررسی اثرات آن در مهار رشد سلول سرطانی HER2+"، قرائت گردید که با توجه به داوری و تصویب در دانشکده فناوری های نوین علوم پزشکی، با هزینه ۵۲۶۳۰۰۰۰۰ ریال به صورت مشترک با این دانشکده و شرکت آریا تینا ژن، مورد تصویب قرار گرفت. با توجه به اینکه این طرح، مرتبط با صنعت بوده و به سفارش بخش خصوصی انجام می شود، مطابق قانون شیوه نامه بکارگیری یافته های پژوهشی موضوع بند «د» ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه (پروژه های ۶۰-۴۰)، ۴۰ درصد هزینه بر عهده بخش خصوصی و ۶۰ درصد باقی مانده توسط بخش دولتی تامین خواهد شد.

در ادامه جلسه شورای پژوهشی مرکز، دو طرح پایان نامه ای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته ی علوم تشریحی که پروپوزال مربوط به آن ها در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفته است مطرح گردید که با عنایت به روند مربوطه، مورد تایید اعضای محترم شورا قرار گرفت:



تاریخ:

شماره:

پیوست:

❖ طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقایان دکتر کامران حیدری و علیرضا انوری تحت عنوان " بررسی ارتباط بین cAMP و بلوغ تخمک های موش C57BL در دوره های زمانی متفاوت القای تخمک گذاری " به صورت مشترک با گروه علوم تشریحی دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

❖ طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقایان دکتر کامران حیدری و پیام محرری تحت عنوان " اثر تنظیمی G-CSF بر CNP & NPPC طی دوره پیش از تخمک گذاری در موش نژاد C57BL " به صورت مشترک با گروه علوم تشریحی دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

همچنین در خصوص درخواست همکاری جناب آقای دکتر امراله شریفی، با مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی، همکاری ایشان در قالب ارائه طرح های تحقیقاتی هم راستا با اهداف مرکز مورد استقبال قرار گرفت. در پایان جناب آقای دکتر شهبازی رئیس مرکز در رابطه با چگونگی آمادگی مرکز و اعضای مرکز جهت کسب موافقت قطعی در سال جاری، توضیحاتی را ارائه داده و از اعضای محترم خواستند مدارک خود را در این خصوص آماده نموده و در اختیار کارشناس مرکز قرار دهند.



تاریخ:

شماره:

پیوست:

اعضای حاضر در جلسه شورای پژوهشی مورخ ۱۳۹۶/۴/۱۳

دکتر کامران حیدری (معاون پژوهشی مرکز)

دکتر مجید شهبازی (رئیس مرکز)

دکتر مسعود گلعلی پور

دکتر حسین امینی

دکتر مهدی شیخ عربی

دکتر احسان علائی غایب

دکتر وحید عرفانی مقدم

دکتر صفورا خواجه نیازی

دکتر تورج فراز مندفر

دکتر یعقوب صفدری

دکتر محمدرضا کلانی غایب

رضوانه سادات امیرلطیفی (کارشناس پروژه ای)

مرضیه عطار (کارشناس آزمایشگاه)

سحر موذن راد (کارشناس پژوهشی معاونت)