صدوقجلسه‌ی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی مورخ ۹۷/۲/۱۵

جلسه‌ی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی، با حضور رئیس محتشم مرکز و اکثریت اعضای محتشم شورا، روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۱۵ از ساعت ۱۲:۳۰ به مدت ۱ و ۲ ساعت اجلاس برگزار گردید و ضمن بررسی موضوعات حاضر در جلسه، تصمیماتی گرفته شد.

در این جلسه آقای دکتر محمد شهبازی رئیس مرکز، ضمن خوشامد گویی به اعضای محتشم شورا، داوری طرح‌های تحقیقاتی را به ترتیب زیر جهت بررسی توسط اعضای محتشم فراهم نمود و مجريان طرح به ذکر توضیحاتی در زمینه طرح‌های پیشنهادی پرداختند:

طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر محمد شهبازی و خالد محب‌یخی تحت عنوان "بررسی تأثیر همضمانی خاموش سازی بین‌المللی MEG3 و افزایش بینالمللی lineRNA-ROR یک وتون بانی دوجه‌نهایی اختصاصی در سلول‌های نورمو، رنگول" به صورت مشترک با دانشگاه تهران به‌طور زیر ارائه گردید:

1. زمانی که در عنوان Colon Cancer Cell line negot هدف می‌شود انتخاب می‌رود اسم رده‌ی سلولی مورد
2. Colon Cancer Cells را به عنوان "وکتور دو جهت" به صورت زیرنویس یا داخل پرانتز تعريف شود.
3. در قسمت بیان مسئله پیشنهاد می‌گردد موقفیت کروموتوزیمی (مکان و چاپگاه زنی) هرکدام از

های مورد بررسی در این قسمت اضافه گردید.

آدرس: گرگان مبارزه‌ی بیمارستان طالقانتی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی
E-mail: MCMRC@GOUMLS.ac.ir.
پیشنهاد می‌گردد در جدول متغیرها عنوان متغیر بین پروتئین ۵۳ باشد و نیز واحد اندازه‌گیری باید 
پروتئین در انجام اصلاح گردد و مقیاس اندازه‌گیری آن را با دقت بیشتری بررسی گردد.

ویکتور پاپه مورد استفاده برای طراحی وکتور دوبهجه با ذکر خصوصیات وکتور ذکر گردد. 

با توجه به این که مقالات مختلف کننده IncRNA و shRNA برای این مقالات دیگر 
استفاده نمی‌گردد و نیز چگونگی طراحی و ساخت این shRNA با ذکر جزئیات ذکر گردد.

دلیل کشتن و انتخاب این سه رده سلولی ذکر گردد.

چگونگی افتراق سلول های ترانسفتنت شده از ترانسفتنت شده توسط هر کدام از وکتورها با جزئیات 
نوشته شود.

روش اجرا با جزئیات و توضیحات بیشتری ذکر گردد.

این مسیسم زن درمانی چگونه سلول سالم از توموری را می‌نماید؟

نوع وکتور مشخص شود. بالا‌سیمی است یا ویروسی است؟

در بررسی متناب پتامی نهایی مربوط به موضوع به طور کافی استفاده شود و نتایج مثبت و منفی به طور کامل 
ارائه شود.

جدول هزینه مواد کامپ کش شود

طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دکتری آقایان دکتر یعقوب صدری و ایوبالفاضل امینی تحت عنوان " 

تویید آن‌ها باید تک ژن‌هایی ایض ایض EGFR کاکوزوی شده با رنگ فلورسنت 

ارزیابی فعالیت آن در دانشگاهی تومورهای با پیش از حد EGFR در موش های نود" به صورت 

آدرس: خیابان پلاریجان، خیابان پلاریجان، خیابان پلاریجان، خیابان پلاریجان، خیابان پلاریجان

E-mail: MCMRC@GOUHS.ac.ir.
مشترک با دانشگاه فناوری های نوین در جلسه مطرح گردید و مقرر شد پس از انجام یک مورد داوری از خارج دانشگاه، مجددا در جلسه آتی مورد بررسی قرارا بگیرد.

طرح تحقیقاتی کارآزمایی بالینی دکتر حسین امینی به صورت مشترک با شرکت آریا تنا زن تحت عنوان "مطالعه خواص فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک و امینی داروی نینتگرامست (سرنگ ۳۰۰ میکرو گرم در نیم میلی لیتر) شرکت آریا تناز در مقایسه با داروی تنوپوزن شرکت امجن در دواطنین سالم" با توجه به اینکه در اداره کل امور دارو و مواد و زارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی مورد داوری و بررسی قرار گرفته است، جهت ارسال به کمیته اخلاق و اخذ کد اخلاق مورد تصویب قرار گرفت که به همراه مدارک و داوری های انجام گرفته به معاونت محتوم ارسال می گردد.

مقالات ISI ارائه شده توسط خانم جوان تحت عنوان زیر به عنوان گزارش گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت:

2. Constructing a Novel Hypoxia-Inducible Bidirectional shRNA Expression Vector for Simultaneous Genes Silencing in Colorectal Cancer Gene Therapy
3. Hypoxia Inducible Tumor- Specific Promoters as a Dual Targeting Transcriptional Regulation System for Cancer Gene therapy (Mini-review).
در ادامه جنب آقای دکتر شهابی، اشاره نمودند با توجه به راه اندازی سیستم پژوهشی و پکسان سازی روال بررسی طرح‌ها، تصمیم گیری مسئولان پژوهش دانشگاه به این اساس ایست که بررسی و داوری تمامی پایان نامه‌های متصل به مراکز در مرکز مربوطه انجام شود و البته دانشگاه‌ها هم در جریان مورد کار قرار خواهند گرفت. در واقع مراکز می‌بایست کنند اول در طرح‌های پایان نامه‌ای خواهند بود. لذا از این به بعد نیاز خواهد بود تعداد جلسات مرکز افزایش یافته و احتمالاً هر دو هفته یکبار برگزار شود.

همچنین ایشان آیین نامه جدید داوری را قرائت نموده و توضیحات لازم را در این خصوص ارائه نمودند. با توجه به لزوم انتخاب‌دهی داوری ها به سه سطح A، B و C و توسط مراکز جنب آقای دکتر مهدی شیخ عربی از جانب رئیس مرکزی به عنوان مسئول ارزیابی در این خصوص تعنی گردیدند.

در ادامه پیشنهاد گردید این به بعد برای طرح‌های پایان نامه‌ای در مقطع دکتری حتی یک داور از خارج از دانشگاه داشته باشد.

اعضای شورای پژوهش مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی به این موضوع اشاره نمودند که با توجه به افزایش وقت در این زمینه به موارد آزمایشگاهی و تغییر افزایش چنین افزایش وقت‌های امکان ارائه حتی یک مقاله برای طرح‌های بعد به نظر می‌آید و در واقع پژوهش بسیار گران تمام می‌شود. بنابراین پیشنهاد گردید سقف هزینه طرح‌ها افزایش یابد.

و با نحوه امتیاز دهی برود ده طرح‌ها اصلاح شود.
عضوی حاضر در جلسه شورای پژوهشی مورخ ۱۵/۲/۱۳۹۷

دکتر مهروی عرفانی مقدم

دکتر صفورا خواه‌نیازی

دکتر بهوقب صفاری

دکتر مهدی شریعی

دکتر حسین امینی

دکتر مسعود گلعلی پور

دکتر کامران حیدری (معاون پژوهشی مرکز)

دکتر مجید شهبازی (رئیس مرکز)

عضوی حاضر در جلسه شورای پژوهشی مورخ ۱۵/۲/۱۳۹۷

آدرس: گرگان بلوار جان ایزدیان بیمارستان طالقانی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی

تلفن: ۲۲۵۱۷۲۲۲۱۷۲۳۵۲

E-mail: MCMRC@GOUIMS.ac.ir.