

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۶/۱۰ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر نورالسادات کریمان با عنوان "تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه کیسه کشیش بر پس درد زایمانی" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۱۲۴

۲- طرح تحقیقاتی دکتر افشین زرقي با عنوان "طراحی و سنتز مشتقات جدید کربوهیدرازیدی پیریدوپیریمیدینون و ارزیابی اثر ضد ویروس HIV آنها" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٹ ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۴۵۷

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان ژنهای مهارکننده پروتئینهای مسیر پیامرسانی سایتوکاینها (SOCS) در خون محیطی بیماران با رد پیوند حاد کلیه در مقایسه با افراد با پیوند کلیه نرمال" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۷۰۹

۴- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "توسعه مجله علمی در کشورهای در حال توسعه: موانع و راهکارها" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله بین‌المللی مشترک (۳ مورد)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۸۶۸

۵- طرح تحقیقاتی دکتر رسول چوپانی با عنوان "بررسی و مقایسه پروفایل متابولیت‌های سرمی و ادرار در افراد سالم دارای مزاج گرم و تر و افراد سالم دارای مزاج سرد و خشک به روش NMR در داوطلبین مذکر ۲۰ تا ۲۵ ساله شهر تهران در سال ۹۹-۹۸" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنٹ هم‌تپرووری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۹۹۳۱

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۶- طرح تحقیقاتی دکتر شبنم بزمی با عنوان "بررسی استانداردهای اصولی و اخلاقی کارآزمایی‌های بالینی و پیشنهاد چارچوب عملکردی و راهبردی" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۶۰ میلیون ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۹۸۸

۷- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان تن‌ساز با عنوان "بررسی اثر فراورده واژینال روغن اذخر (Cymbopogon citratus) بر درد بیماران مبتلا به اندومتريوما" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۸۳۱

۸- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا فاضلی عطار با عنوان "بررسی بیان ژنهای مسیر انتقال پیام BMP و GDNF/RET در سلول‌های بنیادی مزانشیمی تیمار شده با محیط شرطی حاصل از کشت رده سلولی HEK293" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ استادپاران جوان وزارت طبق نامه شماره ۷۰۰/۴۷۸۹/د مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۴۷۰

۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا مسعودی‌نژاد با عنوان "بررسی ترکیب سیستم‌های بیولوژیکی (microbial fuel cell(MFC)) با سیستم‌های الکتروشیمیایی با هدف همزمان تولید الکتروسیته و حذف گاز سولفید هیدروژن" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۸۰۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵,۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۱۰

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی با عنوان "بررسی اثر مواجهه آلودگی هوا در دوران بارداری بر اختلالات ساختاری بافت مغز در فرزندان نر موش صحرایی" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۸۵۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۲۹۱

۱۱- طرح تحقیقاتی خانم مرضیه صالحی جهرمی با عنوان "مقایسه بیان ژن گیرنده LH در تخمدان موش‌های صحرایی سالم و مدل مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله بین‌المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۸۲۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر ابراهیم فقیه‌لو با عنوان "بررسی بیان پروتئین env رتروویروس اندوژن انسانی K در نمونه های سرطان مثانه در مقایسه با کنترل" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۲ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان وزارت طبق نامه شماره ۷۰۰/۴۷۸۹/د مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۶۳۱

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده شعبانی با عنوان "ساخت و ارزیابی داربست نانوکامپوزیتی بر پایه پرده آمینون پوشش داده شده با هیدروکسی آپاتیت جهت کاربرد در مهندسی بافت استخوان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان وزارت طبق نامه شماره ۷۰۰/۴۷۸۹/د مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۶۷۹

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر فیروزه حسینی اصفهانی با عنوان "بررسی مشابهت الگوهای غذایی والدین- فرزندان در یک خانواده مشترک و یا خوشه های فAMILI متفاوت" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۴۰۰/۰۰۰ ریال (گرت بیش از ۱۰۰۰ استناد در Scopus) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۳۶۱

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده حائری با عنوان "فرمولاسیون و ارزیابی خصوصیات برون تن نانوالیاف سریع حل شونده دهانی دیکلوفناک سدیم" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان وزارت طبق نامه شماره ۷۰۰/۴۷۸۹/د مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۵۷۹

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "تعیین اثر واریانت های rs3745274 ، rs3211371 و rs8192709 در CYP2B6 در پاسخ دهی به درمان با متادون در افراد دارای اعتیاد به مواد مخدر در جمعیت ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۱۲۷

۱۷- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان ژن های BDNF ، BDNF-AS و MIAT در جمعیتی از بیماران ایرانی مبتلا به اسکیزوفرنی در مقایسه با گروه کنترل" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۷۷۲

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر مونا زمانیان عضدی با عنوان "بررسی تغییرات پروفایل پروتئوژنومیکس بیماران مبتلا به اختلال وسواس اجباری به منظور معرفی بیوماکرهای کلیدی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۰۸۲

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید حیدری کشل با عنوان "ساخت داربست هیبریدی کیتوسان/PEG/اصلاح شده با بیوپلیمرها الاستین و فیبروئین ابریشم و بررسی نقش آن در تمایز سلول های بنیادی مشتق شده از چربی انسانی به کراتینوسیت" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ بیش از ۱۰۰۰ استناد در اسکوپوس) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۷۶۵

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر شهنام عرشی با عنوان "بررسی خصوصیات بیواکولوژیک ناقلین مالاریا در بخش جاجرود، استان تهران" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد طرح به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۱۸۲۳۵

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام مفید با عنوان "بررسی نقش diffusion-weighted MRI در پیشگویی پاسخ به درمان شیمی درمانی نئوآدجوانت در بیماران مبتلا به سرطان مثانه مهاجم به عضله لوکالیزه" از مرکز تحقیقات بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری مطرح شد و با سقف بودجه ۵۸۴/۶۰۰/۰۰۰ ریال مشروط به تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد طرح به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۱۸۶۰۱

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر فروغ فرقانی با عنوان "بررسی اثربخشی مصرف پودرهای پروتئین خوراکی (VM Protein) در کاهش آسیت و ادم و کاهش مدت زمان بستری در بیماران مبتلا به سیروز کبدی مراجعه کننده به بیمارستان شهید مدرس در سال ۹۷" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۴۵۰۸

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر حجت‌اله عباس‌زاده با عنوان "بررسی تاثیرات انتی آپوپتوزی و انتی نکروتیک میکوز دی هیدرات بر نورونهای ناحیه ماده مغز میانی موش های مدل پارکینسونی" از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۰۹۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمد قریشی با عنوان "بررسی پلی مورفیسم ژن آسپورین در بیماران ایرانی مبتلا به استئوآرتریت اولیه لگن" از واحد توسعه تحقیقات بالینی اختر مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۷۹۲

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی شیبانی با عنوان "تاثیر ردیاب‌های فعالیت بر منتخبی از متغیرهای قلبی و عروقی و آنتروپومتریکی در افراد کم تحرک بالای ۶۰ سال" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۴۲۴۵

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر طیبه جاهد بزرگان با عنوان "بررسی سطح سرمی سرب خون خانم‌های باردار در فاز زایمان مراجعه کننده به بیمارستان مهدیه شهر تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای زنان مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۴۱۷

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر علی یعقوبی جویباری با عنوان "بررسی ارزش DW-MRI در پیشگویی پاسخ کامل پاتولوژیک (pCR) پس از درمان نئوادجوانت کمورادیاسیون در بیماران مبتلا به کانسررکتوم مراجعه کننده به بیمارستان امام حسین (ع) از تیر ۹۷ تا تیر ۹۸" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۱۵۱۴۴

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر علی خردمند با عنوان "بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن سیتوکروم ۲ D6 با تشنج ناشی از مصرف ترامادول در شهر تهران در سال ۱۳۹۷" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۱۴۸۹۱

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر سید منصور رایگانی با عنوان "مقایسه اثربخشی تزریق کودال اپیدورال استروئید با و بدون تزریق همزمان گاز اوزون در مبتلایان به تنگی کانال کمری تحت گاید سونوگرافی" از مرکز تحقیقات طب فیزیکی و توانبخشی مطرح شد و با توجه به تکراری بودن طرح مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۱۶۸۳۴

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر سید احمد رئیس السادات با عنوان "مقایسه اثربخشی تزریق کودال اپیدورال استروئید با و بدون تزریق همزمان گاز اوزون و گاز اکسیژن در مبتلایان به تنگی کانال کمری تحت گاید سونوگرافی" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با توجه به تکراری بودن طرح مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۱۷۹۷۹

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر نایبعلی احمدی با عنوان "بررسی تفاوت‌های متابولیتی بین مرحله متاسیکلیک (عفونتزا) لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا ماژور با روش NMR" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد طرح مذکور به مرکز تحقیقات مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۰۳۵۲

۳۲- پیرو جلسه ۳۸۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده بهداشت و ایمنی به شماره نامه ۳۰۷/۴۰۲ مورخ ۹۸/۶/۱۰ در خصوص کاهش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "مدل بندی فرآیند پیش‌گوی گوسی و گوسی چوله فضایی برای تحلیل داده‌های تصویربرداری تشدید مغناطیسی عملکردی مغز (fMRI) و مقایسه آن‌ها" مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح تصویب شد.

کد پژوهان: ۱۵۴۸۱

۳۳- پیرو جلسه ۳۹۶ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی به شماره نامه ۰۳۱۳/۲۴۹۱ مورخ ۹۸/۶/۹ در خصوص افزایش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات نقره و طلا سنتز شده به روش زیستی علیه سلول‌های سرطانی ریه" مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح تصویب شد.

کد پژوهان: ۱۸۷۵۳

۳۴- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی به شماره ۰۳۱۳/۲۲۵۴ مورخ ۹۸/۵/۹ در خصوص مدارک گرت تحقیقاتی آقای دکتر حامد برآبادی (گرت چاپ مقاله با IF از ۵ تا ۵/۹۹) به شماره نامه ۰۳۱۳/۲۱۹۶ مطرح و با گرت درخواستی موافقت شد.

۳۵- مقرر شد کمیته‌ای متشکل از دکتر مصطفی رضایی طاویرانی، دکتر رضا وفایی، دکتر ژاله رجوی، دکتر یداله محرابی، دکتر سید علی ضیایی و خانم دکتر سمیه اسماعیلی جهت اصلاح فرم پروپوزال و فرم داوری طرح‌های تحقیقاتی در پژوهان تشکیل شود و نتیجه حاصله در جلسه تصویب شود.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۳۶- نامه شماره ۰۳۰۸/۹۵۵۸ مورخ ۹۸/۴/۲۶ از معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی در کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷ مطرح و با پرداخت ۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال (یک میلیون و دویست هزار ریال) برای داوری‌های انجام شده جهت طرح‌های تحقیقاتی از محل ۳٪ حق نظارت طرح‌ها در دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی با تایید شورای پژوهشی دانشکده / مرکز مورد نظر موافقت شد.

۳۷- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر شقایق کامیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پنل long non-coding RNA به عنوان بیومارکر مولکولی در گلیوما" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۴۱)

۳۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مژگان بنده پور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پروتئومیکس باکتری لاکتوباسیلوس کازئی پس از رشد در محیط اسیدی و خنثی و بررسی اثر پروتئین‌های آن در هضم مواد غذایی" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۲۳۴)

۳۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر حمید نظریان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی تاثیر آتوراپتن بر روند بلوغ تخمک، التهاب بافت تخمدان و میزان موفقیت لقاح در موش های مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک " از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۸۲۶)

۴۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر رسول قاسمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات التهاب نورونی القاء شده توسط LPS و وابستگی زمان بر فعالیت اجزای مسیر نشانه پردازی MAPK ها در کشت سلولهای PC12 " از دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۶۶)

۴۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و تولید فیبرهای PLA/Gelatin حاوی نانوذرات کیتوزان جهت رهایش کنترل شده فاکتور رشد فیبروبلاستی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۹۵۰)

۴۲- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی مصرف پروبیوتیک بر تنوع میکروبیوتای روده ای در افراد بالغ مبتلا به بیماری سلیاک؛ یک مطالعه کارآزمایی بالینی: فاز یک " از پژوهشکده گوارش بعنوان گزارش اول مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۶۰۳)

- Double-blind, randomized, placebo-controlled study to evaluate the effects of probiotic on gut microbiota composition in patients with celiac diseases
- Fatty Acid Binding Proteins as a biomarker for diagnosing Celiac disease

۴۳-مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان lncRNA های MALAT1، HOXA-AS2، MEG3، UCA1، Linc-ROR، SPRY4-IT1 در خون محیطی افراد مبتلا به اسکیزوفرنی در مقایسه با افراد کنترل " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۷۶۸)

- A non-randomized clinical trial to evaluate the effect of fngolimod on expanded disability status scale score and number of relapses in relapsing-remitting multiple sclerosis patients
- Expression analysis of cytokine coding genes in blood samples of clozapine-treated patients with schizophrenia
- Down-regulation of ERMN expression in relapsing remitting multiple sclerosis

۴۴-مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های IL-8 و IL-2، IL-4، IL-6، IL1-B، IFN- γ ، TNF α ، TGF- β ، IL-17، IL-10 در بیماران مبتلا به سندروم گیلن باره " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۴۱۴)

- Expression analysis of vitamin D receptor-associated lncRNAs in epileptic patients
- Constraints of carrier screening in spinal muscular atrophy: Co-existence of deletion and duplication in SMN1 gene and false negative MLPA result

۴۵-مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های IDO1 و TDO2 از مسیر کینورین و RNA غیر کدشونده ی بلند HCP5، ITGB2-AS1، MIR155HG، مرتبط با ژن IDO1 در نمونه های سرطان پستان " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۷۲۰)

- Maternally expressed gene 3 (MEG3): A tumor suppressor long non coding RNA
- Long noncoding RNA PVT1: A highly dysregulated gene in malignancy
- Beta_Secretase 1 (BACE1) Is Down_Regulated in Invasive Ductal Carcinoma of breast

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۴۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های PANDA، NEAT1، CCAT2، TUG1، FAS-AS1 و OIP-5-AS1 در بیماران دوقطبی در مقایسه با افراد سالم " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۳۷۸)

- Peripheral expression of long non-coding RNAs in bipolar patients
- Expression analysis of long non-coding RNAs and their target genes in multiple sclerosis patients

۴۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی میزان بیان ژن های ZNRD1ASP، TTN-AS1، HCG11، NORAD، MAPK14 و واریانت های عملکردی آنها در نمونه های بافتی سرطان پستان " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۳۲۶)

- Long non-coding RNAs as regulators of Wnt/ β catenin pathway
- Associations between XRCC3 Thr241Met polymorphisms and breast cancer risk: systematic-review and meta-analysis of 55 case-control studies

۴۸-مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های PR5-833A20.1، LINC00305، LNC-MKI67IP، NKILA، ADINR، MIR31HG، RP1120G13.3، CHAST، HNF1A-AS1، IL1B، IL6، C/EBPalpha، DICER1-AS1 و ATG5 در بیماران مالتیپل اسکلروزیس " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۰۹۶)

- RAGE polymorphisms are not associated with risk of multiple sclerosis in Iranian population
- GAS8 and its naturally occurring antisense RNA as biomarkers in multiple sclerosis

۴۸-نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر سید امیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تولید ریزپوشینه های حاوی عصاره های گیاهی شیرافزا با استفاده از آلژینات و پکتین با متوکسیل بالا و ارزیابی ویژگی های آن " از مرکز تحقیقات سلامت غذا بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۸۶)

- Preparation optimization and characterization of chitosan- tripolyphosphate microcapsules for the herbal galactagogic extract

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۴۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید نظریان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر Thymoquinone بر روند بلوغ تخمک های تخمدان های پلی کیستیک در مدل موش های مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مشروط به عدم استفاده از مقاله جهت گزارش پیشرفت طرح دیگر مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۵)

- Thymoquinone reduces intracytoplasmic oxidative stress and improves epigenetic modification in polycystic ovary syndrome mice oocytes, during invitro maturation

۵۰- مقاله ارائه شده توسط آقای مرتضی عبدالجباری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی و مقایسه مولفه های انسان سالم بر اساس آیات قرآن کریم و روایات معصومان(ع) با استانداردهای بین المللی " از مرکز مطالعات دین و سلامت بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۴)

- The criteria of healthy humans from the perspective of religious texts
- Searching the concept of spiritual well-being and the indices of healthy individuals in different religions and creeds

۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی و برنامه‌خواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مروری مختصر بر تاریخچه اندوکرینولوژی نوین و تعاریف واژه هورمون " از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۶۴)

- A Brief History of Modern Endocrinology and Definitions of a True Hormone

۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین وضعیت تاهل با بروز دیابت، پر فشاری خون، بیماری های قلبی عروقی و تمام مرگ و میرها: در طول یک دهه مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۷۶۲)

- Associations of marital status with diabetes, hypertension, cardiovascular disease and all cause mortality: A long term follow-up study

۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط میان دیابت بارداری با بروز بیماری قلبی عروقی در همسر در مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و با توجه به IF:4.25 مقاله مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۷۲۲)

- Gestational diabetes mellitus in mothers and long term cardiovascular disease in both parents: Results of over a decade follow-up of the Iranian population

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

- ۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " رویکرد بیزی مدل‌های شفایافته با نقطه تغییر براساس آستانه یک متغیر کمکی " از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۴۲۴)
- Bayesian approach for cure models with a change-point based on covariate threshold: application to breast cancer data
- ۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر و مکانیسم‌های مولکولی مهار c-Myc در افزایش اثربخشی مهار PI3K در رده سلولی لوسمی میلوئیدی حاد " از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۵۶)
- Synergistic Effects of PI3K and c-Myc Co-targeting in Acute Leukemia: Shedding New Light on Resistance to Selective PI3K-d Inhibitor CAL-101
- ۵۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر گذار یائسگی روی چاقی و شاخص های مربوط به آن " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۹۰۵-۲۶۷۳)
- Effect of aging, menopause, and age at natural menopause on the trend in body mass index: a 15-year population-based cohort.
- ۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر حجت اله عباس زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات نوروتروفیک و حفاظتی محیط بهینه سلول های بنیادی مشتق از مغز استخوان و لیزر کم توان بر کاهش استرس اکسیداتیو ناشی از H2O2 در رده سلولی PC12 " از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۶۹۲)
- Protective effect of Photobiomodulation Therapy and Bone Marrow Stromal Stem Cells Conditioned Media on Pheochromocytoma Cell Line 12 Against Oxidative Stress Induced by Hydrogen Peroxide
- ۵۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرشته معتمدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نقش گیرنده های اورکسینی نوع ۱ و ۲ در ناحیه دندانچه ای هیپوکمپ بر بازگشت به مصرف القا شده توسط محرومیت غذایی ترجیح مکان شرطی مورفین در موش بزرگ آزمایشگاهی " از مرکز تحقیقات علوم اعصاب بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۹۰۳)
- Involvement of orexin receptors within the hippocampal dentate gyrus in morphine-induced reinstatement in food-deprived rats

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۵۹-مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید علوی مجد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "خوشه بندی سرطان ها در جمعیت ایرانی بر اساس روند مرگ و میر در ۲۵ سال گذشته" از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۵۴)

- Longitudinal Pattern of Cancer Mortality Rates among Iranian Population from 1990 to 2015, Using a Growth Mixture Model

۶۰-مقاله ارائه شده توسط دکتر سیما نظریور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثربخشی مداخله با لووتیروکسین بر وضعیت تکاملی کودکان در زنان حامله مبتلا به کم کاری تحت بالینی تیروئید" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۵۳۶-۲۵۴۸)

- بررسی تاثیر درمان با لووتیروکسین در مادران مبتلا به اختلالات تیروئیدی بر تکامل روان شناختی کودکان، مرور سیستماتیک

- Evaluation of the impact of levothyroxine treatment on the psychomotor developmental status of three-year-old children born to mothers with mild thyroid impairment; Tehran Thyroid and pregnancy study: study protocol for a randomized clinical trial.

۶۱-مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلا درگاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر اینترفرون بتا بر پلاریزاسیون و تغییرات فنوتیپ میکروگلیا در التهاب عصبی ناشی از پپتید بتا آمیلوئید" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۲۷۳)

- Intranasal interferon beta improves memory and modulates inflammatory responses in a mutant APP-overexpressing rat model of Alzheimer's disease

۶۲-نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر مونا زمانیان عضدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "آنالیز ژنی کارسینوما تیروئید از طریق شبکه برهم کنش پروتئین-پروتئین" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۰۱)

- Investigating therapeutic effects of retinoic acid on thyroid cancer via protein-protein interaction network Analysis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

- ۶۳- نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضایی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز یافته های بیان ژنی مربوط به اثر داروی NSAID بر موش آلزایمری " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۰۶)
- Investigating the effects of ibuprofen on the gene expression profile in Hippocampus of mice model of Alzheimer's disease through bioinformatics analysis
- ۶۴- نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر ماهرخ دولتیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه اثر درمانی مترونیدازول خوراکی و کرم واژینال جاشیر با مترونیدازول خوراکی و کرم واژینال دارونما " از دانشکده پرستاری مامایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۱۲)
- Comparative examination of the therapeutic deficiency of oral metronidazole plus prangos ferulacea vaginal cream versus oral metronidazole plus placebo vaginal cream in accelerating Trichomonas vaginalis infection recovery: A triple-blind clinical trial
- ۶۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر عبدالرضا محمدی زندیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین و شناسایی آمین های آروماتیک حلقوی در کباب ترکی با استفاده از روش میکرواستخراج به همراه دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و بهینه سازی روش با استفاده از روش سطح پاسخ " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۸۰۳)
- An advanced microwave-assisted extraction-low density solvent based on a sensitive microextraction method coupled with reverse phase high-performance liquid chromatography for the simultaneous determination of heterocyclic aromatic amines in fried chicken nuggets
- ۶۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا رزاقی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر ترمیمی پلاسمای سرد اتمسفری در مدل حیوانی زخم فشاری " از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مقرر گردید جهت داوری ارسال گردد. (کد طرح ۲۵۰۹)
- In vivo study of non-invasive effects of non-thermal plasma in pressure ulcer treatment.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۷

مورخ ۹۸/۶/۱۰

۶۷- گزارش پیشرفت ۶۰ درصدی طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر پیوندی با عنوان " تمایز سلول های بنیادی مشتق از مغز استخوان به سلول های مویی (Hair Cell) (با فانکشنال مورفولوژی، فعالیت الکتریکی و قابلیت برقراری سیناپس و عصب دهی مناسب با بافت هدف) در مدل موش صحرایی ناشنوا " که از محل اعتبار ۱ درصد ماده ۵۶ قانون الحاق ۱ حمایت شده اند با عنایت به تایید ناظر محترم طرح به شماره ۶/۱۰۳/ج و ۶/۱۰۴/ج مورخ ۹۸/۵/۲۰ مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت.

۶۸- درخواست سرکار خانم دکتر مژگان خادمی با شماره نامه ۲۹۶۲۵ مورخ ۱۳۹۸/۶/۳ در خصوص عدم ارائه مقاله حاصل از طرح های تحقیقاتی سالهای قبل ایشان با عناوین مشترک " اجرا و پایش خدمات مرکز سلامت روان جامعه نگر (CMHC) در مناطق ۷ و ۱۳ تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی در ... "، مطرح شد و مورد تصویب قرار نگرفت.

۶۹- درخواست آقای دکتر محمدرضا سهرابی با شماره نامه ۱۴۶۸۳ مورخ ۱۳۹۸/۳/۲۲ مبنی بر پرداخت بودجه مربوط به چاپ مقاله حاصل از طرح تحقیقاتی با عنوان " تبیین موانع و چالش های چاپ کتاب آموزشی بومی مکتوب اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی " با نمایه علمی پژوهشی مطرح شد و مورد تصویب قرار نگرفت. ۲۵۹۳٪

۷۰- با برگزاری کارگاه دو روزه " ثبت بیماری ها و نظام سلامت " در تاریخ ۹۸/۶/۲۱ و ۹۸/۶/۲۸ (به شماره ۴۱۳/۱۶۲ و تاریخ ۹۸/۵/۳۰) توسط مرکز تحقیقات چشم موافقت می گردد.