

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۱- طرح تحقیقاتی دکتر داود خلیلی با عنوان "طراحی ابزاری جهت سنجش آگاهی، نگرش و عملکرد جمعیت عمومی در خصوص بیماریهای قلبی عروقی" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۳۲۴

۲- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "امکان سنجی تولید شیر حاوی فنیل آلانین کم برای فرمولاسیون بیماران فنیلکتونوری" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله اضافی و گرت مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۱۸۴

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "آنالیز همراهی واریانتهای ژنتیکی ژن AGER و خطر ابتلا به سرطان پستان در زنان ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۹۵۰/۰۰۰ 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: ۲۰۴۴۸

۴- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "ارزیابی خواص ضد سرطانی عصاره گیاه گل قاصدک *Taraxacum officinale L* به روش بررسی اثر سیتوتوکسیک آن در رده‌ی سلولی سرطان پستان-MDA-MB-231 و تعیین تاثیر این عصاره بر القاء مسیر آپوپتوز سلول" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۸۸۰/۰۰۰ ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۱۳۸۲

۵- طرح تحقیقاتی دکتر میردود عمرانی با عنوان "بررسی بیان RNA های غیر کد کننده بلند BDNF, BDNF-AS, BACE1, BACE1-AS در بیماران مبتلا به افسردگی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۹۹۰

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۶- طرح تحقیقاتی دکتر عبدالرضا محمدی زندیه با عنوان "استخراج و آنالیز مقادیر آکریل آمید در نمونه های آجیل بو داده شده با به کارگیری روش سریع، حساس و دقیق ریزاستخراج فاز مایع کوپل شده با دستگاه کروماتوگرافی گازی-اسپکترومتری جرمی" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۹۶۸

۷- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "بررسی تنوع کاست کروموزومی meCA در جدایه های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین کسب شده از جامعه" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۷۰۳

۸- طرح تحقیقاتی دکتر مونا زمانیان عضدی با عنوان "بررسی نقش هلیکوباکتریلوری در سرطان معده با آنالیز بیان ژن" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله در 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: ۲۱۳۴۶

۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "بررسی اختلال در تنظیم عملکرد آنتی اکسیدان و متابولیسم کربوهیدرات در بیماری سلیاک" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۹۱۰/۰۰۰ ریال (گرت چاپ ۵ مقاله در 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: ۲۱۱۶۹

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "بررسی اقدام به خودکشی در ایران در فاصله سال های ۱۳۸۸-۱۳۹۵" از دانشکده بهداشت مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۹۹۵

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی با عنوان "مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا سنتز شده به روش زیستی علیه سلول‌های سرطانی سینه" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان زیر ۳۵ سال دانشگاه) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۱۲

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صالحی با عنوان "ویرایش ژن CDH1 با استفاده از سیستم CRISPR-Cas9 در سلول‌رویی از بیمار سرطان معده منتشره ارثی" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی 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: ۱۷۵۶۰

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر گوهر محمدی با عنوان "ارزیابی کیفیت داده‌های ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت استان تهران (کامل و قابل اطمینان بودن) در سال ۱۳۹۵" از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از وزارت بهداشت مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۲۲۸

۱۴- پیرو جلسه ۳۷۱ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر فرانسه فرساد با عنوان "بررسی وضعیت شنوایی در افراد مبتلا به بیماری اسکرودرمی سیستمیک در بیمارستان لقمان حکیم در سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷" 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: ۱۳۷۱۶

۱۵- پیرو جلسه ۳۹۳ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر بی‌تا شالبافان با عنوان "بررسی میزان تاثیر داروی فینگولیمود بر جنبه‌های جسمانی، شناختی و روانی بیماری هانتینگتون" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لبافی‌نژاد مطرح شد و با توجه به نظرات داوری مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۱۷۵۰۶

۱۶- پیرو جلسه ۴۰۱ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر حسین حسینیان مقدم با عنوان "طراحی، تدوین برنامه و اجرای آزمایشی نحوه مقابله با حوادث شیمیایی در بیمارستان لقمان حکیم" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز مذکور مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد طرح به مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت داده شود.

کد پژوهان: ۱۸۵۵۵

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر سید عبدالمجید آیت‌الهی با عنوان "سنتز ترکیبات جدیدی از خانواده کوپینازولینون‌ها با استفاده از واکنش‌های چند جزئی و بررسی خاصیت ضد میکروبی آنها" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی 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: ۲۰۰۲۰

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر سید احمد رئیس‌السادات با عنوان "بررسی اثربخشی و ایمنی تزریق داخل مفصلی (Intra-Articular) هیالورونیک اسید در مقایسه با کورتیکواستروئید در بیماران مبتلا به شانه یخ زده" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با توجه به عدم نوآوری طرح مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۱۶۹۴۹

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر سید مصطفی علوی مقدم با عنوان "طراحی واکسن چند گانه اپی توپی (Multi-Epitope) علیه ویروس‌های H1N1 و H3N2 جهت ایجاد ایمنی متقاطع (Cross Protection) در مدل موش Balb-C" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۰۸۹۷

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "مقایسه کیفیت زندگی کودکان مبتلا به صرع با کودکان سالم همسان در تهران" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۰۳۱۱

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر عادل زینال‌پور با عنوان "بررسی تاثیر تعبیه لوله ژژنوستومی تغذیه‌ای حین پانکراتیکودئودنکتومی بر روی پیامدها و عوارض بعد عمل در مقایسه با عدم تعبیه آن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان مدرس از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۲۶۲

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر ناصر ملک‌پور علمداری با عنوان "بررسی تاثیر کاهش وزن بدنبال جراحی چاقی در فعالیت سیستم سمپاتیک" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۲۱

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۲۳- پیرو جلسه ۴۰۰ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست سرپرست محترم معاون تحقیقات و فناوری انستیتو و دانشکده به شماره نامه ۴۵۰/۲۵۱۳ مورخ ۹۸/۹/۵ در خصوص افزایش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "تولید و بررسی کارایی نانوحامل‌های لیپیدی حاوی کروسین و کروسیتین به منظور عبور از سد خونی مغزی و تعیین دوز موثر آن" مطرح شد و با افزایش بودجه با سقف ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین المللی مشترک و گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۲ تا ۳/۹۹ و گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح موافقت شد.

کد پژوهان: ۱۸۸۴۱

۲۴- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محمد بیات مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین اثرات کاربرد همزمان Photobiomodulation و تزریق سلول های مزانشیمی مشتق از چربی انسانی و کاندیشن مدیا تیمار شده با لیزر بر روند ترمیم شکستگی تجربی" از دانشکده پزشکی دانشگاه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۷۴)

۲۵- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر نادر جهان مهر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اندازه گیری میزان تجویز نامتناسب تصویر برداری مغناطیسی رزونانس (MRI) در اختلالات زانو و محاسبه بارمالی ناشی از آن در مراکز تصویر برداری بیمارستان های آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۷" از دانشکده بهداشت و ایمنی بعنوان گزارش اول مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۲۷)

Inappropriate MRI Prescriptions and Resulting Economic Burden on Patients Suffering from Knee Pain

۲۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر کیانوش خسروی دارانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " توسعه مجله علمی در کشورهای در حال توسعه: موانع و راهکارها" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور بعنوان گزارش اول و دوم مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمنا ارسال مقاله دیگری جهت اختتام طرح الزامی می باشد. (کد طرح ۱۷۸۶۸)

Obstacles to setting up and improving a journal in today's scientific community in Iran

۲۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فرایند تغییر بیان ژنی تبدیل کبد چرب به سرطان ( کبد چرب-NASH -سیروز- سرطان)" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش دوم مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمنا مقرر گردید جهت اختتام طرح یک مقاله با ایندکس Scopus ارائه نمایند. (کد طرح ۱۶۰۷۰)

Alteration of mRNA Processing under high fat medium condition: a network analysis approach

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۲۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر مهار انکوپروتئین c-Myc با استفاده از مولکول ۱۰۰۵۸ F4 در سلولهای لوسمی لنفوبلاستیک حاد (Nalm6) " از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۸۸)

C-Myc inhibition sensitizes pre-B ALL cells to the anti-tumor effect of vincristine by altering apoptosis and autophagy: Proposing a probable mechanism of action for 10058-F4

۲۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید سوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مدل سازی عوامل موثر در میزان مرگ ناشی از حوادث ترافیک جاده ای در ایران " از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۸۱۹)

Risk Factors of Deaths Related to Road Traffic Crashes in World Health Organization Regions: A Systematic Review

Factors with the Highest Impact on Road Traffic Deaths in Iran; an Ecological Study

۳۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر مریم توحیدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تاثیر تغییرات غلظت انسولین سرم، HOMA-IR و نسبت انسولین به گلوکز در طی سه سال در بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران " مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۵۴۲)

Impact of 3-year changes in fasting insulin and insulin resistance indices on incident hypertension: Tehran lipid and glucose study

۳۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی حقیقی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر افزایش بیان یا مهار microRNA در القاء آپوپتوز سلول های ماکروفاژ آلوده به لیشمانیا ماژورسویه MRHO/IR/75/ER " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۷۷)

Comparative expression profile analysis of apoptosis-related miRNA and its target gene in Leishmania major- infected macrophages

۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مکانیسم مولکولی لیزر CO2 در پوست با توجه به تغییرات سطح اینترفرون ها " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۳۹)

Assessment of Cytokine- Mediated Signaling Pathway Dysregulation in Arm Skin After CO2 Laser Therapy

Analysis of Laser Therapy Effects on Squamous Cell Carcinoma Patients: A System Biology Study

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۳

مورخ ۹۸/۹/۱۰

۳۳-مقاله ارائه شده توسط دکتر فرهاد حسین پناه قصبه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بروز چاقی شکمی در بالغین و تعیین عوامل خطر احتمالی آن در مطالعه قند ولیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۷۸۱)

Incidence of abdominal obesity and its risk factors among Tehranian adults

۳۴-مقاله ارائه شده توسط دکتر محسن حمیدپور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی میزان بیان SMAD3 در مسیر سیگنال دهی  $TGF-\beta$  در لوسمی پرومیلوسیتیک حاد" از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح تحقیقاتی فوق تا تاریخ ۹۸/۹/۱۰ تمدید گردید و مصوبه جلسه ۴۰۲ کمیته اجرایی شورای پژوهشی در خصوص کان لم یکن شدن طرح لغو اعلام می گردد. (کد طرح ۲۱۸۲)

The Expression of Interferon Gamma (IFN- $\gamma$ ) and Interleukin 6 (IL6) in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL)

۳۵-نامه شماره ۱۳۹۸/د/۷۴۴۹۲ مورخ ۹۸/۷/۲۰ دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "استاندارد برای کتابخانه های بیمارستانی ایران" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مقرر گردید تعهدات اجرای طرح به یک مقاله معتبر علمی تغییر یابد. (کد طرح ۱۷۷۸۷)