

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۱- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "بررسی همراهی بین الل های HLA و خطر بیماری سلیاک در جمعیت ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۸۵

۲- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان RNA های بلند غیر کد شونده , ANRIL , CCAT1, CCHE1, PICART1 , BANC1 در بیماران مبتلا به سرطان ریه" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۹۷۴

۳- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "شناسایی ژن های کاندید و جهش های بیماری زای جدید در بیماران ایرانی مبتلا به اختلالات روانپزشکی خانوادگی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۸۵

۴- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "بررسی اثر تزریق طولانی مدت سدیم سولفید هیدروژن بر آسیب ایسکمی-پرفیوژن مجدد در موش های صحرایی نر دیابتی نوع ۲" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۵۶۶

۵- طرح تحقیقاتی دکتر داود خراسانی زواره با عنوان "تحلیل فرایند سیاست های ایمنی راهها و اکتشاف نظرات صاحب نظران در کاهش مرگ و میر ناشی از حوادث ترافیکی در ایران" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت 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: ۲۱۲۳۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۶- طرح تحقیقاتی دکتر عبدالرضا محمدی زندیه با عنوان "نوسعه و معتبرسازی روش میکرواستخراج مایع- مایع پخشی برای اندازه گیری میزان مهاجرت آمین های آروماتیک نوع اول از بسته بندی های تتراپک مورد مصرف در صنعت غذا در شهر تهران" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۷۵۷

۷- طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست با عنوان "بررسی فاکتورهای آنترپومتریکی، متابولیسم پایه، سطح سرمی ویتامین د، رسپتور محلول ویتامین د و هورمون پاراتیروئید (PTH) در ماه های ۱۲ و ۱۸ بعد از جراحی باریاتریک معده" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی 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 منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۴۱۰

۸- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "بررسی بیان ژنهای مرتبط با بیومارکرهای ادراری و پلاسمایی در بیماران لوپوس نفریتیس" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۴۹۱

۹- طرح تحقیقاتی دکتر حمید قانعی با عنوان "طراحی پنل ژنی برای تشخیص زودهنگام سرطان پروستات" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۶۰۲

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سعید حیدری کشل با عنوان "بازسازی اپیتلیوم قرنیه با استفاده از داربستهای هیدروژلی مهندسی بافت" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۰۵۰

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر رضا روزافزون با عنوان "بررسی تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی لته به سلولهای لایه گانگلیونی شبکه بر روی داربست پلیمری بر پایه پلی گلیسرول سبکیت (PGS)" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنه همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۲۹۴

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی با عنوان "مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا و نقره سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی رحم" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۴۱۷

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش آلانق با عنوان "بررسی اثر مهار چرخه سلولی با استفاده از مهارکننده اختصاصی CDK چه به تنهایی و چه در ترکیب با داروی کموتراپی در رده سلولی NB4 حاوی p53 جهش یافته" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳ و گرنه ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۷۶۸

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی خاصیت حفاظت عصبی زعفران در شبکه موش صحرایی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرنه ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۲۹۲

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر مهنوش شانکی باورصاد با عنوان "بررسی اثر پروبیوتیکهای *Lactobacillus paracasei* و *Bacillus coagulans* بر مسیر لیپوژنز بافت چربی احشایی و کبد و *lncRNA* های مربوطه در موشهای C57BL/6 دریافت کننده رژیم غذایی پرچرب" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۹۷۵

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر رسول چوپانی زنجانی با عنوان "بررسی اثر حجامت تر بر علائم بالینی آسم بزرگسالان ۶۰-۱۸ سال" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۶/۷۰۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۵۳۳

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر غزاله حیدری راد با عنوان "بررسی اثربخشی و ایمنی فرآورده خرفه بر علائم بالینی درماتیت مزمن خفیف تا متوسط دست" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۹/۹۹۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۹۲۸

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر مریم شکفته با عنوان "ارزیابی سواد سلامت الکترونیک خوداظهاری و مبتنی بر عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۰۱۹

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر انوشیروان محسنی بندپی با عنوان "بررسی ارتباط بین آلودگی هوا و تغییرات ذخایر تخمدانی برحسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در زنان ۲۰ الی ۵۰ سال" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرنٹ ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۳۹۱

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر ابوالحسن احمدیانی با عنوان "ارزیابی اثر انسولین بر بیان microRNA-132 در مدل حیوانی بیماری آلزایمر" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرنٹ ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۷۳۳

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست با عنوان "نقش گیرنده‌های اورکسینی در ناحیه شکنج دندان‌های هیپوکمپ بر اثر ضد دردی ناشی از تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در درد التهابی مزمن" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنه ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۴۸۶

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی امیدیان با عنوان "بررسی تاثیر داروی تریپاراتاید بر ترمیم شکستگی اینترتروکانتریک در بیماران مراجعه‌کننده به بیمارستان امام حسین در سال ۹۸-۹۷" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۵۷

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی جعفری با عنوان "تعیین تاثیر بسته آموزشی مبتنی بر نوروبیولوژی عفاف و حجاب بر رفتار پوششی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۱۷۶

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی عبداللهی با عنوان "بررسی اثرات مصرف دیاسرین بر پروفایل کاردیومتابولیک در بین بیماران مبتلا به دیابت نوع دو" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۲۱۳۱

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "بررسی کارایی ایمنوزاسیون به کمک پروتئین نو ترکیب OprF- OprI- PopB سودوموناس آئروژینوزا بر پاسخ های ایمنی هومورال در مدل رت های آزمایشگاهی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه از دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به دانشکده مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۱۴۵۸۳

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر مجید ولیزاده با عنوان "طراحی سیستم ثبت ندولها و کارسینومهای دیفرانسیه تیروئید" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۶۷۰

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر سید مرتضی کاظمی با عنوان "ثبت اطلاعات بیماران کاندید جراحی آرتروپلاستی مفصل زانو" از واحد توسعه تحقیقات بالینی اختر مطرح شد و با سقف بودجه ۴۲۴ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۰۹۰

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمد قریشی با عنوان "ثبت اطلاعات بیماران کاندید جراحی آرتروپلاستی مفصل هیپ" از واحد توسعه تحقیقات بالینی اختر مطرح شد و با سقف بودجه ۴۲۴ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۱۳۹

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمد کاظمیان با عنوان "راهاندازی نظام ثبت نوزادان متولد شده با وزن خیلی کم (VLBW)" از مرکز تحقیقات سلامت نوزادان مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۴۴۲

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر مینو فلاحی با عنوان "راهاندازی نظام ثبت ترومبوز نوزادی در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از مرکز تحقیقات سلامت نوزادان مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۳۴۲

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر برمک قلیزاده با عنوان "مقایسه نتایج روشهای مختلف فیکساسیون مش در اعمال جراحی لاپاروسکوپیک هرنی اینگوینال: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی سازی شده" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با سقف بودجه ۹۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۴۳

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۳۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا سهرابی با عنوان "بررسی شیوع اخیر چاقی و اضافه وزن و نابرابری اجتماعی- اقتصادی آن در ایران" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۱۷۰۵

۳۳- طرح تحقیقاتی دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان با عنوان "تعیین عوامل موثر بر انتخاب درمان مناسب جهت بهبود وضعیت بیماران قلبی با استفاده از یک مطالعه طولی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۱۵۴

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی اثرات درمانی کورکومین بر روی سرطان پوست (ملانوما) در موش" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۲۴۴۱

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر نیما نادری با عنوان "بررسی اثرات کاهنده قند خون مشتقات جدید مهارکننده آنزیم دی پپتیدیل پپتیداز نوع ۴ در مدل های دیابت حاد و مزمن در رت" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۴۴۳

۳۶- در راستای ارتقای کیفی و کمی تولیدات پژوهشی دانشگاه مبنی بر افزایش سقف مبلغ حق التشویق مقالات با آدرس دانشگاه به شرح ذیل، مقرر شد موضوع جهت طرح در دستور کار هیئت محترم امنای دانشگاه قرار گیرد.

۱. نمایه web of science به ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال و به ازای هر واحد IF (Impact Factor) مبلغ

۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۲. نمایه PubMed به ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۳. نمایه Scopus به ۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۴. داوری های انجام شده در معاونت تحقیقات و فناوری با حفظ شرایط کمی و کیفی به ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۳۷- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محسن نوروزیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی وضعیت متیلاسیون هیستون ۳ (H3) بر بیان ژن های ایمپرینتینگ در بلاستوسیست های کایمریک حاصل از تزریق سلول های بنیادی جنینی موش به مورولا" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۲۴۱)

۳۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر شاهین شادنیا مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و پیاده سازی سامانه ثبت اطلاعات مسمومین" از مرکز تحقیقات مسمومین مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۱۷۱۰۹ مورخ ۹۸/۱۱/۰۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۸۶۲)

۳۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر پروانه کریم زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ثبت موارد رژیم های کتوژنیک" از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۸/د/۱۲۰۶۳۴ مورخ ۹۸/۱۱/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۹۳۳)

۴۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محسن جواد زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان سامانه ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به صرع مقاوم در کودکان ایران " از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۸/د/۱۲۰۶۳۱ مورخ ۹۸/۱۱/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۱۳۲)

۴۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مریم برزین مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ثبت اطلاعات بیماران مرکز درمان جراحی چاقی تهران " از مرکز تحقیقات مسمومین مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۰۶۴۷ مورخ ۹۸/۱۱/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۴۴)

۴۲- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر پژمان روحانیمجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان راه اندازی سامانه ثبت بیماری هیپاتیت اتوایمیون در کودکان " از مرکز تحقیقات مسمومین مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۲۰۶۱ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۹۵۴)

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۴۳- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر نقی دارا مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی سامانه ثبت پروسیجرهای اندوسکوپی PEDS-CORI (سیستم پایگاه داده های اندوسکوپی اطفال- پژوهشی بالینی نتایج بالینی) و بیوپسی کبد در کودکان در ایران " از مرکز تحقیقات گوارش، کبد و تغذیه کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۲۰۳۳ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۷۶)

۴۴- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر پژمان روحانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی سامانه ثبت بیماری ویلسون در کودکان " از مرکز تحقیقات گوارش، کبد و تغذیه کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۲۰۵۹ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۲۵)

۴۵- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر امیرحسین حسینی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی نظام ثبت نارسایی حاد کبد در کودکان و شیرخواران در ایران " از مرکز تحقیقات گوارش، کبد و تغذیه کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۲۰۱۸ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۸۹۰)

۴۶- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر علی اکبر سیاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی سامانه ثبت ارزیابی چاقی و اضافه وزن در کودکان ایران " از مرکز تحقیقات گوارش، کبد و تغذیه کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۲۱۹۹۲ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۴۸۹)

۴۷- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر محمدبهبگام شادمهر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برنامه ثبت ملی بیماری تنگی نای به دنبال لوله گذاری " از مرکز تحقیقات بیماریهای نای (تراشه) مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۹۸/د/۱۱۶۹۰۰ مورخ ۹۸/۱۱/۰۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۲۵۷)

۴۸- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر پروانه کریم زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " سایت ثبت نام بیماران نورو متابولیک " از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۸/د/۱۲۰۶۹۸ مورخ ۹۸/۱۱/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۴۱)

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۴۹- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حسن نیک نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "رسی اثر محیط کشت رویی حاصل از سلول های اپی تلیال مشتق از پرده آمیون بر پروفایل پروتئوم دودمان سلولی سرطان دهانه رحم" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۷۸۵)

### Human Amniotic Mesenchymal Stem Cells in Promote/Suppress Cancer: Two Same Coin Sides of the

۵۰- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط بین مواجهه با کربن سیاه (BC) و مرگ ناشی از بیماری های حاد تنفسی و قلبی عروقی در شهر تهران از سال ۹۳ تا ۹۷" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۰۷)

### Relationship between ambient black carbon and daily mortality in Tehran, Iran: a distributed lag nonlinear time series analysis

۵۱- نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تحلیل افتراقی بیماری سلیاک، حساسیت به گلوتن غیر سلیاکی از افراد سالم با استفاده از سایتوکاین های التهابی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۵۵)

### The Predictive Value of Serum Cytokines for Distinguishing Celiac Disease from celiac gluten sensitivity and healthy subjects non-

۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر گیتی ازگلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "پیشگویی کننده های سلامت روان در حاملگی پرخطر" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۶۲)

### Predictors of Mental Health During High-Risk Pregnancy

۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر سعید صفری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان بروز رابدومیولیز تروماتیک و عوارض کلیوی ناشی از آن در بیماران زلزله زده کرمانشاه در سال ۱۳۹۶" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۲۱۸)

### Acute kidney injury following traumatic rhabdomyolysis in Kermanshah earthquake victims; A cross-sectional study

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر ابراهیم فقیه لو مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شیوع ژنوتیپ های پر خطر ۱۶ و ۱۸ ویروس پاپیلومای انسانی در نمونه های سالم و توموری سرطان پستان جمع آوری شده از بیمارستان مدرس تهران در سال ۹۶-۱۳۹۰" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۴۷)

### Carcinoma Patients Prevalence of Epstein-Barr virus (EBV) in Iranian Breast

۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر حامد برآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا و نقره سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی کلورکتال" از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۵۲)

### Cancer: A Emerging Theranostic Silver Nanomaterials to Combat Colorectal Systematic Review

۵۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرهاد حسین پناه قصبه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه تاثیر جراحی باریاتریک بر پیامدهای تن سنجی و متابولیک در بیماران چاق مفرط نا سالم از نظر متابولیکی و بیماران چاق مفرط سالم از نظر متابولیکی." از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۵۹۱)

### Effects of bariatric surgery in different obesity phenotypes: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS)

۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی 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 بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۹۹۰)

### bipolar patients Sex-based dimorphisms in expression of BDNF and BACE1 in

۵۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی همراهی پلی مورفیسیم های ژن Moccos در بیماران اوتیسم" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۱۰)

### spectrum disorder gene is associated with risk of autism MOCOS The rs594445 in Gene and NINJ2 In Polymorphisms Associations Between Two Single-Nucleotide Risk of Psychiatric Disorders

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۶۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی بیان ژنهای VIM، VIM-AS1، PRNCR1، PCGEM1، AGAP2-AS1، AGAP2، CTBP1-AS2، CTBP1، CTBP2، ILF3-AS1 و ILF3 در بیماران مبتلا به سرطان پستان" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۰۸)

### H19 lncRNA: Roles in tumorigenesis

۶۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "آنالیز همراهی واریانتهای ژنتیکی ژن AGER و خطر ابتلا به سرطان پستان در زنان ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۴۴۸)

### end Association analysis between genomic variants within advanced glycation Iranian women fic receptor (AGER) gene and risk of breast cancer in product speci GAS8 and GAS8-AS1 expression in gastric cancer

۶۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "اندازه گیری ویژگی های آنتی باکتریال، آنتی اکسیدانی، محرک رشد و رگ زایی عصاره گیاه *Prosopis farcta* و بررسی کاربرد آن در تسریع ترمیم زخم" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۰۴۸)

### Wound healing features of *Prosopis farcta*: in vitro evaluation of antibacterial, antioxidant, proliferative and angiogenic properties

### Expression Analysis of the Long Non-Coding RNA LINC01433 in Lung Cancer

۶۳- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی بیان ژنهای ROMO1، OMA1، TPT1، LINC00961 و SAMMSON در سرطان سینه" از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۱۹۰)

### Metastasis Associated Lung Adenocarcinoma Transcript 1: An update on expression pattern and functions in carcinogenesis

۶۴- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط بین میزان پاسخ به درمان با اینترفرون بتا در بیماران مالتیپل اسکلروزیس و نوع ژنوتیپ آنها در جایگاه های چندشکل ژنی واقع در ژن NR1F1" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۰۵۲)

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

patients: investigation cacy of interferon-beta therapy in multiple sclerosis The effi  
gene as a predictive biomarker RORA of the  
Dys-regulation of peripheral transcript levels of ecto-5'-nucleotidase in multiple  
sclerosis patients

۶۵- نامه پذیرش مقاله های ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان  
بررسی نقش مسیر اتوفاژی در سایتوتوکسیسیتی مهارکننده (c-Myc (10058-F4 و سینرژیسیم آن با  
AS2O3 در رده سلولی (NB4 (17002) " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد  
تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۰۰۲)

NF- $\kappa$ B-dependent mechanism of action of c-Myc inhibitor 10058-F4: highlighting  
a promising

effect of c-Myc inhibition in leukemia cells, irrespective of p53 status  
Contribution value of Akt, c-Myc, CIP2A and PP2A genes expression in  
perspective on the molecular pattern of patients with leukemogenesis: a bright  
acute myeloid leukemia (AML)

۶۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد قره باغیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر آپوپتوتیک  
فرکشن های گیاه *Juniperus excelsa* بر در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد (NALM6,  
Reh) " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۶۳۳)

Vincristine by Anticancer effect and enhancement of therapeutic potential of  
acute lymphoblastic extract from aerial parts of *Juniperus excelsa* on pre-B  
leukemia cell lines

۶۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر افشین زرقي مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و سنتز بررسی  
اثرات مهارکنندگی آنزیم سیکلواکسیژناز II مشتقات جدید تiazولی " از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد  
و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۱۷۸)

Thiazole Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Imidazo[2,1-b]  
Derivatives as Selective COX-2 Inhibitors

۶۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر افشین زرقي مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و سنتز مشتقات  
جدید بتالاکتامی و بررسی اثرات مهارکنندگی آنزیم سیکلواکسیژناز II " از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح  
شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۹۵۴)

Design, synthesis, and biological evaluation of new 1,4-diarylazetid-in-2-one  
derivatives ( $\beta$ -lactams) as selective cyclooxygenase-2 inhibitors.

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۶۹- مقرر گردید دفتر محترم ثبت بیماری ها نحوه ارزیابی پیشرفت پروژه ها و ضرورت راه اندازی پروژه ها را به کمیته اجرایی شورای پژوهشی اعلام فرمایند.

۷۰- با برگزاری کارگاه سه روزه " روش تحقیق ویژه اعضای محترم هیات علمی " از تاریخ ۹۸/۱۲/۲۷ لغایت ۹۸/۱۲/۲۹ (به شماره نامه ی ۰۳۰۸/۲۹۱۸۹ و تاریخ ۹۸/۱۱/۱۵ ) توسط دانشکده پزشکی موافقت می گردد.

۷۱- با برگزاری کارگاه یکروزه "طراحی و تحلیل مطالعات پزشکی" در تاریخ ۹۸/۱۲/۱ (به شماره نامه ی ۰۳۱۴/۳۶۸۱ و تاریخ ۹۸/۱۱/۱۶) توسط دانشکده توانبخشی موافقت میگرد.

۷۲- با برگزاری کارگاه یکروزه "آشنایی با نحوه کار نرم افزار TOP PIN و پردازش طیف ID NMR " در تاریخ ۹۸/۱۱/۲۷ (به شماره ۹۸/۵/۱۱۸۹۵۱ و تاریخ ۹۸/۱۱/۱۴) توسط آزمایشگاه جامع تحقیقاتی بدون دریافت هزینه موافقت میگرد.

۷۳- با برگزاری کارگاه یکروزه "تکنیک کشت سلول " در تاریخ ۹۸/۱۱/۱۴ (به شماره نامه ی ۰۴۵۹/۳ و تاریخ ۹۸/۱۱/۵) توسط مرکز تحقیقات نوروبیولوژی بدون دریافت هزینه موافقت میگرد.

۷۴- با برگزاری کارگاه دوروزه "western blot" در تاریخ ۹۸/۱۱/۳ و ۹۸/۱۱/۴ (به شماره نامه ی ۰۴۵۹/۴ و تاریخ ۹۸/۱۱/۵) توسط مرکز تحقیقات نوروبیولوژی بدون دریافت هزینه موافقت میگرد.

۷۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تشخیص غیر مستقیم بتا تالاسمی به همراه غربالگری اولیه آنیوپلوئیدی ها به کمک مارکر های STR در نمونه های PND و PGD" از معاونت تحقیقات و فناوری مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۸۸۹)

Development and validation of a novel panel of 16 STR markers for simultaneous diagnosis of  $\beta$ -thalassemia, aneuploidy screening, maternal cell contamination detection and fetal sample authenticity in PND and PGD/PGS cases

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۸

مورخ ۹۸/۱۱/۲۰

۷۶- با برگزاری تعداد ۲۰ کارگاه آموزشی (به شماره نامه ۱۳۹۸/د/۱۲۱۷۲۵ و تاریخ ۹۸/۱۱/۲۰) توسط کتابخانه مرکزی طبق عناوین و جدول زمانبندی ذیل موافقت می گردد.

۹۸/۶/۲۴	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key-Pub med- Scopus)	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی ۱۵ خرداد	۱
۹۸/۶/۲۶	آموزش نرم افزار EndNote	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی ۱۵ خرداد	۲
۹۸/۷/۲۱	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	دانشکده توانبخشی	۳
۹۸/۸/۸	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	دانشکده توانبخشی	۴
۹۸/۸/۱۹	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	دانشکده توانبخشی	۵
۹۸/۸/۲۰	آموزش نرم افزار EndNote	دانشکده توانبخشی	۶
۹۸/۹/۶	آموزش نرم افزار EndNote	دانشکده توانبخشی	۷
۹۸/۹/۱۷	آموزش نرم افزار EndNote	دانشکده توانبخشی	۸
۹۸/۱۰/۲۹	(EndNote) آموزش نرم افزار	دانشکده پرستاری و مامائی	۹
۹۸/۱۱/۱	خطاهای رایج در نگارش مقالات	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۰
۹۸/۱۱/۵	تکنیک های بازنویسی مقالات انگلیسی جهت پیشگیری از سرقت ادبی	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۱
۹۸/۱۱/۸	خطاهای رایج در نگارش مقالات	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۲
۹۸/۱۱/۱۲	تکنیک های بازنویسی مقالات انگلیسی جهت پیشگیری از سرقت ادبی	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۳
۹۸/۱۱/۱۴	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	دانشکده پزشکی	۱۴
۹۸/۱۱/۱۶	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key)	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۵
۹۸/۱۱/۲۱	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Ovid)	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۶
۹۸/۱۱/۲۸	آموزش نرم افزار Mendeley	دانشکده طب سنتی	۱۷
۹۸/۱۲/۵	آموزش نرم افزار EndNote	دانشکده طب سنتی	۱۸
۹۸/۱۲/۶	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Date Up To)	کتابخانه مرکزی و اسناد	۱۹
۹۸/۱۲/۷	آموزش نرم افزار EndNote	دانشکده پزشکی	۲۰