

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۱- طرح تحقیقاتی دکتر علی دباغ با عنوان "بررسی نگرش دستیاران گروه بیهوشی در قبال جلسات هدفمند تحصیلی در کنار با آموزش رفرانس خوانی مجازی" از مرکز تحقیقات بیهوشی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۴۲

۲- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "بررسی پلی مورفیسم‌های HOTAIR و VMAT1 در بیماران اختلالات روان پزشکی" 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 منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۸۵۳

۳- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک‌نژاد با عنوان "بررسی اثر استفاده توأم سلول‌های اپی تلیالی پرده آمیون (AECs) و مدولاتور رسپتور اسفنگوزین ۱- فسفات بر بازسازی میلین در مدل آزمایشگاهی و موشی مولتیپل اسکلروزیس" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله تشویقی اضافی) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۳۲۰۶

۴- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان ژن‌های NKILA, CEBPA_DT, و CEBPA, DICER1_AS1, ATG5, HNF1A_AS1, CHAST, ANRIL, DILC, PACER و H19 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 منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۰۶۶

۵- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "ساخت شبکه متابولیکی بیماری اسیدوز گاو هلستاین" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین‌المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۶۹۹

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۶- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "مروری بر عملکردهای هورمونی اکسید نیتریک در تنظیم متابولیسم گلوکز و انسولین" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون‌ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۶۲۶

۷- طرح تحقیقاتی دکتر حسین حسینیان مقدم با عنوان "بررسی عوارض تست چالش نالوکسان در بیماران دچار مسمومیت با متادون غیر وابسته به مواد مخدر: یک مطالعه پایلوت" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۵۱

۸- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رضانی تهرانی با عنوان "بررسی پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان مبتلا به هایپوتیروکسینمی ایزوله در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۷۹

۹- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "بررسی همراهی پلی‌مورفیسم rs12826786, rs1899663, rs4759314 در ژن HOTAIR در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۷۵۰/۰۰۰ 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: ۲۱۵۶۵

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صالحی با عنوان "مطالعه اثر دستورزی ژنتیکی یک میکروآران ای منتخب بوسیله محاسبات سیستم بیولوژی (miR-181a) بر روی بیومارکهای مرتبط با پیری از طریق ساختن مدل موشی ترنس ژن مبتلا به پیری زودرس" 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: ۱۹۱۱۲

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی پروفایل بیانی تعدادی از RNA های غیرکدکننده بلند ژن های هدف مرتبط در مسیر های مسیر کینورنین (KP) و نیز بررسی همراهی تعدادی از پلی مورفیسم- های این RNA های غیرکدکننده بلند با بیان ژنی در بیماران مبتلا به MS در جمعیت ایرانی" 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 منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۸۵

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر افشین زرقی با عنوان "طراحی، سنتز، مطالعات داکینگ و ارزیابی ترکیبات جدید بنزتیازین-۴-اون (آنالوگ های پیروکسیکام) به عنوان ترکیبات ضد ویروس HIV" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۱۵۰

۱۳- پیرو جلسه ۴۰۰ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر علی یعقوبی جویباری با عنوان "بررسی پیامدهای درمانی روش شیمی درمانی القایی و سپس کمورادیوتراپی نئوادجوانت و جراحی، در سرطان رکتوم موضعی پیشرفته" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و با سقف بودجه ۸۷ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۹۸۰

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان با عنوان "کاربرد مدل رگرسیون پواسن صفر انباشته فضایی در برآورد میزان بروز کم کاری تیروئید مادرزادی نوزادان سال ۹۵ استان گیلان" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۱۵۲۹

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر مریم بهاروند با عنوان "راه اندازی سامانه ثبت و پایش اختلالات پیش بدخیم حفره دهان در دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی" از دانشکده دندانپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۲۵۳

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر حمید احمدیه با عنوان "ژن درمانی در بیماریهای ارثی شبکیه؛ طراحی و مطالعه پیش‌بالینی تکنیک تقویت ژن با استفاده از وکتورهای لنتی ویروسی" از مرکز تحقیقات چشم مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰/۱۳۲/۱۸۰/۰۰۰ ریال که از محل اعتبار ۱٪ ماده ۵۶ قانون الحاق ۱ تامین می‌شود مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۹۳۴

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر محبوبه مشایخی با عنوان "اثر ترکیبی پیوند کلیه در همراهی با ساپلیمنت های ان استیل سیستئین و سلنیوم بر پروفایل هورمون جنسی و عملکرد جنسی در بیماران مبتلا به نارسائی کلیه" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس 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: ۲۰۰۶۲

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "معرفی پنل بیومارکری بیماری سلپاک بر پایه یافته های بافت شناسی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۱۶۲۹

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرید زایری با عنوان "تحلیل بقای بیماران پیوند کلیه با استفاده از مدل بندی توام" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۱۴۶۱

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی نقش حفاظتی عصبی فوتوبیومودولاسیون در شبکیه موش" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۲۱۸۰

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر مونا زمانیان عضدی با عنوان "بررسی نقش میکروبیوم پوستی در مقابل تابش اشعه فرا بنفش" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با تامین کل بودجه طرح از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز مربوطه داده شود.

کد پژوهان: ۲۲۱۸۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر علیرضا ابدی با عنوان "بررسی به کارگیری روشهای نقطه تغییر در بررسی عوامل موثر در بقای سرطان خون" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۱۴ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۸۸

۲۳- نامه شماره ۰۳۱۸/۶۵۵ مورخ ۹۸/۹/۴ رئیس محترم دانشکده فناوریهای نوین پزشکی در خصوص بازبینی آیین نامه ظرفیت پایان نامه اعضای هیات علمی دانشگاه، مطرح و مقرر شد موضوع در حیطه اختیارات شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده می باشد.

۲۴- مقرر گردید به ازای هر ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه scopus در سال ۲۰۲۰ مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال گرنت پژوهشی به محقق اختصاص یابد که می تواند تا پایان سال ۲۰۲۰ در قالب طرح (های) پژوهشی مطابق مقررات مربوطه هزینه نماید.

۲۵- مقرر گردید گرنت پژوهشی تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال به پژوهشگرانی که حداقل در نمایه Scopus ، ۱۰۰۰ مورد به بالا استناد داشته باشند اعطا گردد. چنانچه محقق در سال گذشته از این گرنت استفاده نموده باشد مشمول اعطای گرنت نمی باشد.

۲۶- مقرر گردید با ثبت پایان نامه مصوب دانشجویان پژوهش محور در قالب طرح پژوهشی در سامانه پژوهان، مبلغ هشتاد میلیون ریال گرنت به پروپوزال مربوطه تعلق گیرد.

۲۷- مقرر گردید به چاپ مقالات برگرفته از طرح تحقیقاتی در مجلات با IF بالاتر از ۴ در سال ۲۰۲۰ به شرح جدول ذیل گرنت تعلق می گیرد.

ردیف	IF	مبلغ گرنت (میلیون ریال)
۱	بالاتر از ۴ تا ۵	تا ۱۸۰
۲	بالاتر از ۵ تا ۶	تا ۲۰۰
۳	بالاتر از ۶ تا ۷	تا ۲۲۰
۴	بالاتر از ۷ تا ۸	تا ۲۴۰
۵	بالاتر از ۸ تا ۹	تا ۲۶۰
۶	بالاتر از ۹ تا ۱۰	تا ۲۸۰
۷	بالاتر از ۱۰	تا ۳۵۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۲۸- مقرر گردید به چاپ پنج مقاله در سال ۲۰۲۰ در مجلات نمایه شده نوع ۳,۲,۱ (scopus, pubmed, ISI) به شرح ذیل مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال گرنت تعلق گیرد.

الف: محقق با آدرس دانشگاه نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) باشد.

ب: در صورتی که محقق تنها فرد از دانشگاه است و مقاله مشترک با سایر دانشگاهها باشد.

ج: به پنج مقاله دوم چاپ شده در سال ۲۰۲۰ مطابق شرایط فوق مبلغ ۲۵۰ میلیون ریال و برای پنج مقاله سوم و بعد از آن مبلغ ۳۰۰ میلیون ریال گرنت تعلق خواهد گرفت.

۲۹- مقرر گردید به مقاله چاپ شده در سال ۲۰۲۰ با مشارکت بین المللی برگرفته از طرح مشترک با یک مرکز یا دانشگاه معتبر خارجی، به مجری طرح که نویسنده اول یا مسئول باشد ۱۰۰ میلیون ریال گرنت پژوهشی تعلق گیرد.

۳۰- مقرر گردید چنانچه H-Index محقق در سال ۲۰۲۰ به شرح جدول ذیل باشد گرنت به ایشان تعلق گیرد.

مبلغ گرنت (میلیون ریال)	H-Index	ردیف
۱۵۰	۱۵-۱۰	۱
۲۰۰	۲۰-۱۶	۲
۲۵۰	۲۵-۲۱	۳
۳۰۰	۳۰-۲۶	۴
۳۵۰	بالاتر از ۳۰	۵

در صورتی که محقق در سال های قبل از این گرنت استفاده نموده باشد (در سال جاری مجدداً در همان بازه ی H-Index مشمول دریافت گرنت نمی باشد)

۳۱- مقرر گردید به منظور حمایت و تشویق پژوهشگران جوان دانشگاه درانجام فعالیت های پژوهشی، گرنت پژوهشی تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال به استادیارانی که سن آنها زیر ۳۵ سال باشد اعطاء خواهد شد. چنانچه پژوهشگر محترم در سالهای قبل از این گرنت استفاده نموده باشد مشمول این بند نمی باشد.

۳۲- مقرر گردید گرنت های مرتبط با حوزه ی فناوری که منجر به محصول یا ثبت پتنت معتبر بین المللی گردد با تصویب شورای فناوری معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه به صورت بلاعوض یا تسهیلات به محقق (فناور) اعطاء گردد. بدیهی است خدمات فناورانه شامل تهیه طرح کسب و کار، امکان سنجی، مشاوره تجاری سازی، خدمات ثبت شرکت دانش بنیان و برگزاری کارگاههای فناورانه کما فی السابق از طریق این معاونت ارائه می گردد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

- ۳۳- مقرر گردید چنانچه دانشجوی دوره دستیاری موفق به چاپ یک مقاله منتج از پایان نامه در سال ۲۰۲۰ با نمایه (ISI, PubMed, Scopus) با آدرس دانشکده مربوطه شود مبلغ ۵۰ میلیون ریال گرنت به استاد راهنما تعلق گیرد. لازم به ذکر است که مقاله چاپ شده گزارش پایانی طرح می باشد.
- ۳۴- گرنت همتاپرووری به طرح تحقیقاتی منتج از پایان نامه تا سقف ۸۰ میلیون ریال تعلق خواهد گرفت.
- ۳۵- به مقالات چاپ شده در سال ۲۰۲۰ در مجله Lancet در صورت نویسنده مسئول بودن محقق متقاضی، گرنت تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال تعلق خواهد گرفت.
- ۳۶- مقرر گردید هر مقاله فقط در یک گرنت پژوهشی قابل استفاده می باشد.
- ۳۷- مقرر گردید مقالات Letter و Editorial و Case report مشمول گرنت نمی باشد.
- ۳۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی غلظت ترکیبات BTEX در هوای تنفسی و ادرار پستیچی های موتورسوار منتخب شهر تهران" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۲۸۷)
- ۳۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی پروفایل پروتئومیکی تاثیر لیزر درمانی در روند جوان سازی پوست" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۳۹۷)
- ۴۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر استفاده از آگروزوم های مشتق از سلول های سرطانی MDA-MB-231 حاوی مهار کننده miR-155 بر خصوصیات رگ زایی سلول های اندوتلیال" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۲۳۵)
- ۴۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیوانفورماتیکی شبکه ی ژنی و ارزیابی ژنهای کلیدی هدف miR-3143 , miR-3182 در رده سلولی متاستاتیک سرطان پستان" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۵۷۵)
- ۴۲- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فریبا شیروانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نمونه خون بندناف در نوزادان IUFD و پره مچور و نوزادان ترم از نظر PCR پارووویروس و سرولوژیک مادران آنها در بیمارستان امام حسین (ع)" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۱۳۱)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۴۳- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر لیلا سی منی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه عملکرد شناختی و تغییرات متابولیسمی MRS در بیماران صرع ژنرالیزه ایدیوپاتیک و بیماران مبتلا به حملات سایکوژنیک کاذب" از مرکز تحقیقات نقشه برداری مغز مطرح شد و با عنایت به نامه تایید شماره ۹۸/۱۰/۲۵/د مورخ ۹۸/۱۰/۲۵ مدیر محترم اجرایی ریاست جمهوری مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۹۹۳)

۴۴- دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی 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 مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۸۷)

۴۵- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "طراحی نظام پشتیبان تصمیم (DSS) بر مبنای برونداد علمی مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی: فاز نخست، گردآوری منظم و روزآمد اطلاعات مربوط به تولیدات علمی مراکز تحقیقاتی دانشگاه" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مشروط به تایید داور مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۹۵۷)

۴۶- نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر شکوفه نوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مطالعه اثرات مشتقات جدید چالکونی بر مسیر سیگنالی القا آپوپتوز در سلول های بنیادی سرطانی پستان" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر گردید طرح مذکور بمدت ۹ ماه افزایش زمان داشته باشد (کد طرح ۲۳۶۰)

The Effect of a Newly Synthesized Ferrocene Derivative AGAINST MCF-7 Breast Cancer Cells and Spheroid Stem Cells through ROS Production and Inhibition of JAK2/STAT3 Signaling Pathway

۴۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اختلال در تنظیم عملکرد آنتی اکسیدان و متابولیسم کربوهیدرات در بیماری سلیاک" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۶۹)

The critical role of dysregulation of antioxidant activity and carbohydrate metabolism in celiac disease

۴۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهاره صالحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نقش های مثبت و منفی آنتی اکسیدان ها" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۹۵)

Antioxidants: Positive or Negative Actors?

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۴۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهاره صالحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثرات فیتوکمیکال بر عفونت هلیکوباکتر پیلوری (H. pylori)" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۹۶)

Phytochemicals in Helicobacter pylori Infections: What Are We Doing Now?

۵۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی پروفایل بیانی و الگوی متیلاسیون پروموتور RNA های غیرکدکننده بلند مرتبط با مسیر آپاپتوز در بیماران مبتلا به پلی نوروپاتی دمیالینه کننده در مقایسه با گروه کنترل" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۱۸)

Up-regulation of VEGF-A and correlation between VEGF-A and FLT-1 expressions in Iranian multiple sclerosis patients

۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد بیات مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی اثر تابش لیزر کم توان بر بیان ژنهای b-FGF و HIF-1 و SDF-1 در یک مدل التیام زخم باز پوستی دیابت نوع دو غیر ژنتیکی در موش صحرایی به روش Reverse Transcription PCR" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۶۹۸۶-۲۴۱۰)

proliferation phase of Combined effects of metformin and photobiomodulation improve the wound healing in type 2 diabetic rats

۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سجاد جدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "راهنمای کاربردی برای القا پوکی استخوان در موش صحرایی: مروری بر مدل موش اوراکتومی شده" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۱۹۸)

Ovariectomized rat model of osteoporosis: a practical guide

۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر مواجهه آلودگی هوا در دوران بارداری بر بروز طیف اختلالات اوتیسم در فرزندان نر موش صحرایی" از دانشکده بهداشت و ایمنی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۵۱۵)

phenotypes in prenatal and early-life on autism-like Effects of PM2.5 and gases exposure during male rat offspring

۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر ابوالفضل موفق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه اثر PHA-M به عنوان میتوزن در دو زمان مختلف برای تولید کروموزوم" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۳۲)

and Frequency of Cell Cultured in 48- h and 72-h Mitotically Treated with Comparison
Phytohemagglutinin (PHA-M): Both Promise for Normal and Cancer Cells

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد امین پورحسینقلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تصحیح رده بندی نادرست در داده های ثبت سرطان با روش بیز؛ یک مطالعه شبیه سازی " از پژوهشکده گوارش بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۵۵۳)

A Simulation Study And Bayesian Adjustment: Misclassification In Cancer Registration Model In Pancreatic Cancer Incidence Adjusting Misclassification With Bayesian

۵۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر سید محمود (مسیحا) هاشمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات اگزوزوم های سلول های بنیادی مزانشیمی انسانی بر میزان آپوپتوز و عملکرد نوتروفیل ها در شرایط in vitro " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۷۳۸)

Comparison of the effects of adipose tissue mesenchymal stromal cell-derived exosomes with conditioned media on neutrophil function and apoptosis

۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات مصرف پروبیوتیک بر تغییرات ژنتیکی بیماری های سرطان، مولتیپل اسکلروزیس و دیابت " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۵۲)

An Overview on Probiotics as an Alternative Strategy for Prevention and Treatment of Human Diseases

۵۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر گلاله اصغری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه اثر مکمل یاری دوزهای مختلف ویتامین D بر متابولیسم کلسیم ، فسفر در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی " از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۴۲۹)

۵۹- ارتباط بین دریفات میان وعده های غذایی سالم و ناسالم با ضخامت لایه اینتیما مدیا شریان کاروتید در کودکان و نوجوانان دچار اضافه وزن و چاقی

The relation between circulating levels of vitamin D and parathyroid hormone in children and adolescents with overweight or obesity: Quest for a threshold

Low carbohydrate diet and cardiovascular diseases in Iranian population: Tehran Lipid and Glucose study

۶۰- نامه شماره ۱۳۹۸/و/۶۳۰۲۰ مورخ ۹۸/۱۱/۵ دکتر ساناز نوحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نقش پروتئازهای انعقادی در بروز ثانویه ایسکمی مغزی " از مرکز تحقیقات علوم اعصاب در خصوص تغییر عنوان به " بررسی نقش پروتئاز ضد انعقادی (tpa) tissue plasminogen activator در آسیب ثانوی ایسکمی مغزی " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۹۲۶)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۷

مورخ ۹۸/۱۱/۶

۶۱- نامه شماره ۱۳۹۸/و/۶۳۲۸۷ مورخ ۹۸/۱۱/۶ دکتر محمد جواد نصیری مجری محترم طرح تحقیقاتی "بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی مقاومت به داروهای خط اول و خط دوم درمان در سویه های مختلف مایکوباکتریوم سیمیه" از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری درخصوص اضافه شدن نام آقای معین زنگی آبادیان بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۹۵۲)

۶۲- پیرو نامه های شماره ۱۳۹۸/ص/۴۵۵۰۷ مورخ ۹۸/۰۹/۰۲ و ۱۳۹۶/د/۹۴۳۳۷ مورخ ۹۶/۱۰/۰۳ و ۱۳۹۷/د/۸۶۱۷۴ مورخ ۹۷/۸/۲۷ دکتر حسن پیوندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شبکه و ویژگی های توپولوژی پروتئینهای کلیدی مرتبط با بیماری تومور سر و گردن بعد از درمان با پرتودرمانی در انسان" از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۳۲۸)

۶۳- پیرو نامه های شماره ۱۳۹۸/ص/۴۵۸۰۵ و ۱۳۹۶/د/۹۱۳۳ و ۱۳۹۶/د/۹۱۳۳ مورخ ۹۶/۱۰/۰۳ و ۱۳۹۷/د/۸۶۱۷۲ مورخ ۹۷/۸/۲۷ دکتر بیژن نقیب زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شبکه پروتئینهای تغییر یافته ی سیستم ایمنی مرتبط با بیماری التهاب گوش میانی" از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۳۲۷)