

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مورد ۱۳۹۸/۴/۲

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۴/۲ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "مقایسه بیان ژن های مسیر PIAS در بیماران مبتلا به دو قطبی با گروه شاهد" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۹۲۷

۲- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان ژن های IL-2, IL-4, IL-6, IL1-B, IFN-γ, IL-8, TNFα, TGF-β, IL-17, IL-10 فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۴۱۴

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری‌فرد با عنوان "بررسی بیان ژن‌های IL34, IL36RN ، IL36G, IL19, IL1F10 در ارتباط با سرطان سینه" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۹۴۹

۴- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان بندپور با عنوان "پروتئومیکس سم مار افعی زنجانی و تولید موثرترین آنزیم آن در انعقاد بصورت نوترکیب" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنت چاپ ۵ مقاله در 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: ۱۹۰۰۲

۵- طرح تحقیقاتی دکتر محمد امین پورحسینقلی با عنوان "الگوی فضایی سرطان معده قبل و پس از تصحیح بد رده‌بندی در ایران" از پژوهشکده گوارش مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۸ 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: ۱۷۷۸۱

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مو رخ ۱۳۹۸/۴/۲

۶- پیرو جلسه ۳۹۰ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر سارا سهراب وندی با عنوان "تهیه و ارزیابی اثر برخی جاذب‌های پری بیوتیک و پروبیوتیک بر میزان سرب و کادمیوم در آب و سامانه شبیه-سازی شده مجرای معده‌ای روده‌ای" از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال که ۱۵۰ میلیون ریال آن با حمایت مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال آن (گرن特 چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ^(۳)) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۱۲۲

۷- طرح تحقیقاتی دکتر فریبا برهانی با عنوان "تجارب پرستاران از عوامل موثر بر فرهنگ ایمنی بیمار" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۱۰ میلیون ریال (گرن特 چاپ ۵ مقاله در 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: ۱۵۲۱۶

۸- طرح تحقیقاتی دکتر بهاره صالحی با عنوان "بررسی ابعاد گوناگون نقش درمانی گیاهان جنس آلوفه" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرن特 H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۱۱۸

۹- طرح تحقیقاتی دکتر میردادود عمرانی با عنوان "کاربرد شبکه عصبی مصنوعی جهت پیش‌بینی خطر مالتیپل اسکلروزیس بر اساس ژنتیک‌های پلیمورفیسم‌های تک نوکلئوتیدی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرن特 H-Index از ۲۰ تا ۱۶) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۹۳۸

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر نایبعلی احمدی با عنوان "مقایسه پرماستیگوتهاهی متاسیکلیک مرحله عفونتزا در ایزوله های لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا مازور با رویکرد پروتئومیکی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرن特 چاپ ۵ مقاله در 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: ۱۹۴۵۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "تشخیص پیش از تولد و تعیین ناقلی بیماری بتا تالسمی به همراه غربالگری آنیوپلئیدی‌های شایع به کمک توالی های کوتاه تکرار شونده" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرن特 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: ۱۸۸۹۸

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مورخ ۱۳۹۸/۴/۲

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رمضانی تهرانی با عنوان "القای مدل تجربی نارسائی زودرس تخدمان از طریق مواجهه با گالاکتوز در دوران جنینی و مقایسه شاخص های باروری، متابولیک و ایمونولوژیک در موش صحرایی ماده نسل اول مواجهه با گروه کنترل" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰۰/۳۰۰/۰۰۰ ریال مشروط به تامین کل بودجه از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد طرح مذکور به مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل داده شود.
کد پژوهش: ۱۷۴۸۵

۱۳- نامه درخواست رییس محترم دانشکده علوم توانبخشی به شماره ۰۳۱۴/۵۲۰ مورخ ۹۸/۳/۱۲ در خصوص مدارک گرن特 تحقیقاتی خانم دکتر مریم آقاملایی (گرن特 چاپ مقاله با مشارکت بین المللی) مطرح و با گرن特 درخواستی موافقت شد.

۱۴- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی به شماره ۰۳۱۳/۳۴۲ مورخ ۹۸/۱/۳۱ در خصوص مدارک گرن特 تحقیقاتی آقای دکتر سید عباس طباطبایی (چاپ مقاله با IF از ۶ تا ۷) مطرح و با گرن特 درخواستی موافقت شد.

۱۵- نامه شماره ۱۳۹۸/۵/۲۹۴۰۴ مورخ ۹۸/۳/۲۸ مطرح و مقرر شد با توجه به مصوبه هفتصد و شصت و پنجمین نشست هیات رئیسه دانشگاه مورخ ۱۳۹۳/۷/۷، دانشجویان بین الملل طبق ضوابط کمیته تحقیقات دانشجویی می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی داشته باشند.

۱۶- با توجه به لزوم بررسی حداکثری طرح‌های وصول شده و به منظور حمایت از کلیه پژوهشگران دانشگاه، مقرر گردید در هر جلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی یک مورد طرح تحقیقاتی از هر پژوهشگر مطرح شود تا مانع بررسی طرح‌های دیگران نشود.

۱۷- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر سمیه نیک نظر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تاثیر حافظتی اپلین-۱۳ بر سلولهای مویی و نورونهای گانگلیون مارپیچی حلزون در موش صحرایی کم شناور" از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی، مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۹۴۶)

۱۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر علی خردمند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر متغیرهای ژنتیکی در مقدار متادون مصرفی بیماران ایرانی تحت درمان نگهدارنده متادون" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۴۳۲)

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مورخ ۱۳۹۸/۴/۲

۱۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر علی خردمند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه فاکتورهای آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی و اسکیزوافکتیو با افراد سالم " دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۰۷۱)

۲۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فرانک کازرونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییر بیان miR-375 و miR-802 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم " دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۳۷)

۲۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر حجت الله عباس زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و ساخت اسکافولد نانوفیبری با رهایش کنترل شده تری یدوتیروئونین به منظور تمایز سلول های بنیادی مشتق از مغز استخوان به سلول های شبه الیگودندروسیت " از مرکز تحقیقات اختلالات شناوی بعنوان گزارش اول مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۵۵۲)

Design and construction of Nano-fibers scaffold with controlled release of triiodothyronine to differentiate bone marrow-derived stem cells into OLCS-like cells

۲۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر رضوان نوروزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط چندشکلی های ژن کدکننده گیرنده متابوتروپیک تیپ ۷ گلوتامات (GRM7) با اختلالات روحی و بیش فعالی " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۳۷۶)

Glutamate receptor metabotropic 7 (GRM7) gene polymorphisms in mood disorders and attention deficit hyperactive disorder – ISI

۲۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عبدالرضا محمدی زندیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین مقادیر آمینهای بایوژن موجود در نمونه های ماهی و ماهی تن با روش استخراج الکتروغشاوی و ریزاستخراج همراه شده با دستگاه کروماتوگرافی گازی-اسپکترومتری جرمی و بهینه سازی پارامترهای موثر بر استخراج با استفاده از طرح مركب مرکزی " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۷۹۸)

electromembrane extraction and Correction: Application of a novel spectrometry to method followed by gas chromatography-mass microextraction determine biogenic amines incanned fish-ISI

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مورخ ۱۳۹۸/۴/۲

۲۴-مقاله ارائه شده توسط دکتر علی هاشمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "اثرات ضد باکتریایی ترکیبات کورکومین-پلی میکسین E و کورکومین-مروپنام علیه ایزووله ها ای با مقاومت چندداروئی سودوموناس آئروژینوزا و آسینتوباکتر بامانی جدا شده از زخم سوختگی بیماران" از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۸۳۸)

In vitro antibacterial activity of curcumin-meropenem combination against extensively drug-resistant (XDR) bacteria isolated from burn wound infections-ISI

۲۵-مقاله ارائه شده توسط دکتر سیمین داداش زاده خیاط مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ماندگاری توموری و اثرات ضد سرطانی نیوزوم های ترانوستیک حاوی نقاط کوانتموی و دوکسوروبیسین تهیه شده به منظور تزریق مستقیم درون توموری" از دانشکده داروسازی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۷۷۰)

Theranostic niosomes for direct intratumoral injection; marked enhancement in tumor retention and anticancer efficacy

۲۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا بهادران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارتباط دریافت کافئین رژیم غذایی با بروز پیامدهای کاردیومتابولیک: یک مطالعه موربی" از معاونت تحقیقات و فن آوری بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۳۸)

Tea, coffee, caffeine intake and the risk of cardio-metabolic outcomes: findings from a population with low coffee and high tea consumption/ISI/3.4

۲۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رمضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی پیامدهای قلبی و متابولیکی در زنان دارای سابقه حاملگی های پرخطر: یک مطالعه طولی با ۱۵ سال پی گیری" از مرکز تحقیقات آندوکربنولوژی تولید مثل بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۸۹)

changes over-time in blood pressure of women with preeclampsia compared to those with normotensive pregnancies: A 15 year population- based cohort study

۲۸-مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارتباط بین عوامل خطر قابل تغییر و بروز مرگ و میر زودرس: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۶۵۱)

Incidence and associated risk factors for premature death in the Tehran Lipid and Glucose Study cohort, Iran./ISI/2.42

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۴

مورد ۱۳۹۸/۴/۲

۲۹-مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه پروفایل بیان ژنی افراد مبتلا به دیابت و افراد مبتلا به سرطان لوزالمعده با روش DD-RTPCR " از دانشکده فناوریهای نوین بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و با توجه به نظر داور محترم مورد تصویب قرار نگرفت. (کد طرح ۳۳۲۵)

Mesenchymal Stem Cells New Approach for Differentiation of Bone Marrow
Overexpression of MicroRNA-140 Toward Chondrocyte Cells With
vector carrying Suicide gene therapy for breast cancer with a suicide-inducing
the mammaglobin-1 promoter

۳۰-مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تولید خرگوش ترانسژن مدل بیماری سیستیک فایبروزیس " از دانشکده فناوریهای نوین بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و با توجه به نظر داور محترم مورد تصویب قرار نگرفت. (کد طرح ۲۴۳۴)

(PES) scaffold on the The effect of nanofibre-based polyethersulfone
induced pluripotent stem cells chondrogenesis of human

۳۱-مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تهییه انزیم ایکارین نوترکیب " از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و با توجه به نظر داور محترم مورد تصویب قرار نگرفت. (کد طرح ۲۴۵۲)

Expression as a Transient Down-Regulation of Nucleoside Transporter 3 Gene
Antisense RNA Technology Drug Target in Leishmania major Using
stem Enhanced chondrogenesis differentiation of human induced pluripotent
cells by MicroRNA-140 and transforming growth factor beta 3 (TGF β 3)