

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۸

مورخ ۹۸/۶/۲۴

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۶/۲۴ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "طراحی و ساخت نانوفیبرهای حاوی inorganic polyphosphate از PLGA/Polyurethane جهت استفاده در مهندسی بافت مثانه" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی 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: ۱۸۷۱۲

۲- طرح تحقیقاتی دکتر بهاره صالحی با عنوان "بررسی اثرات فیتوکمیکال بر عفونت هلیکوباکتر پیلوری (H. pylori) از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ 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: ۱۶۰۹۶

۳- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان تنساز با عنوان "بررسی اثر کرم (فرآورده طب سنتی ایرانی) بر علائم ذهنی (سابژکتیو) آتروفی ولوواژینال در زنان مبتلا به سرطان پستان" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال (گرت همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۱۸

۴- طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی 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 با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۳۰۷

۵- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی تغییرات بیان RNA های غیر کد کننده FAS-AS1, CCAT2, OIP5-AS1 و UCA1 در جفت های دارای محدودیت رشد درون رحمی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی 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: ۱۹۸۵۳

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۸

مورخ ۹۸/۶/۲۴

۶- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "بررسی روند و سهم مرگ و میر ناشی از تصادفات وسایل نقلیه سنگین در بین کلیه تصادفات رانندگی در فاصله سال‌های ۹۶-۱۳۸۵" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها 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 ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۹۵۹

۷- طرح تحقیقاتی دکتر معصومه سیمبر با عنوان "طراحی، روانسنجی و کاربست ابزار سنجش نیازهای خدمات پری ناتال مبتنی بر جنسیت: یک مطالعه ترکیبی متوالی اکتشافی" از مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری 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 ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۷۸۶

۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمدعلی جوادی با عنوان "غربالگری جهش در ژن TGFBI در بیماران ایرانی مبتلا به انواع دیستروفیهای قرنیه وابسته به این ژن" از مرکز تحقیقات چشم مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۴۱۵

۹- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان "بررسی اثر محیط حاصل از کشت سلول‌های مزانشیمی پرده آمینونی انسانی (hAMSC) بر مهار استرس اکسیداتیو رده الیگوندروسیتی OLN-93 به عنوان مدل آزمایشگاهی مولتیپل اسکلروزیس" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۲۳۶۰

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "بررسی زنده مانی و تجزیه اگزالات در برخی پروبیوتیکهای سنتی و صنعتی ایران" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۶۰/۴۶۴/۵۰۰ ریال (گرت حمایت از پایان نامه‌های پژوهش محور) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۱۵۵۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۸

مورخ ۹۸/۶/۲۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری با عنوان "بررسی پروفایل پروتئومیکی تاثیر لیزر درمانی در روند جوان سازی پوست" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس 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 و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۳۹۷

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "برآورد هزینه‌های محصولات غذایی فاقد گلوتن برای بیماران سلیاکی در ایران" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (گرنه چاپ مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۴۳۰

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر فروزان کریمی با عنوان "بررسی اثر عصاره آبی میوه گیاه زنیان بر روند بهبود التهاب، تغییرات هیستوپاتولوژیک، و میزان بیان ژن های TGF-beta, PDGF, Smad2/3/4، و TGF-betaR1/2 در پوست مدل موشی مبتلا به درماتیت تماسی تحریکی، و مقایسه با کورتیکواستروئیدهای جلدی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با تامین کل بودجه از دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر گردید مجوز عقد قرارداد طرح مذکور به دانشکده پزشکی داده شود.

کد پژوهان: ۱۴۸۰۱

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر گیتا اسلامی با عنوان "بررسی اثر پروتئین سطحی کلاستریدیوم دیفیسیل (slpA) بر رده سلول روده‌ای HT-29" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با تامین کل بودجه از دانشکده پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر گردید مجوز عقد قرارداد طرح مذکور به دانشکده پزشکی داده شود.

کد پژوهان: ۱۶۱۵۶

۱۵- نامه درخواست رئیس محترم مرکز تحقیقات مسمومین به شماره ۱۳۹۸/د/۶۰۲۲۹ مورخ ۹۸/۶/۱۶ در خصوص فراخوان ثبت نام اعضای هیات علمی در اولین دوره آموزشی فلوشیپ JBI دانشگاه تبریز مطرح و مقرر گردید در صورت تصویب شورای پژوهشی مرکز تحقیقات مسمومین از نظر کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه بلامانع است.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۸

مورخ ۹۸/۶/۲۴

۱۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر سمیرا بهبودی گندوانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر نمایه توده بدنی و درمان با متفورمین بر شیوع دیابت بارداری در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مروری و متاآنالیز " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۵۳)

- Metformin therapy before conception versus throughout the pregnancy and risk of gestational diabetes mellitus in women with polycystic ovary syndrome: a systemic review, meta-analysis and meta-regression

۱۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر منصور رضا زاده آذری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین سمیت برون تنی در مواجهه منفرد و همزمان با نانوذرات دی اکسید سیلیسیوم و اکسید آهن هماتیت بر رده سلولی (A549) ریه انسانی " از دانشکده بهداشت و ایمنی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۷۴)

- The effect of single and combined exposures to magnetite and polymorphous silicon dioxide nanoparticles on the human A549 cell line: in vitro study

۱۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی گودرزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین پروفایل های پروفاژی و مقاومت دارویی در سویه های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از نمونه های بالینی " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۸۹)

- distribution of SCCmec types, tetracycline and aminoglycoside resistance genes in hospital-associated methicillin- resistant Staphylococcus aureus strains

۱۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر آزاده حائری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تهیه نانوذرات فسفولیپیدی با روش سبز و بررسی پارامترهای مختلف فرمولاسیون بر روی بارگیری ترکیبات هیدروفوب و پایداری ذرات " از دانشکده داروسازی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۲۷۶)

- Green Formulation of Triglyceride/Phospholipid-Based Nanocarriers as a Novel Vehicle for Oral Coenzyme Q10 Delivery.

۲۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر آزاده حائری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثربخشی تجویز موضعی نانوذرات کورکومین در کاهش گرفتگی عروق بدنبال بالن آنژیوپلاستی در موش صحرایی " از دانشکده داروسازی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۹۵)

- Green Formulation of Curcumin loaded lipid-based nanoparticles as a novel carrier for inhibition of Post-angioplasty restenosis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۸

مورخ ۹۸/۶/۲۴

۲۱-مقاله ارائه شده توسط دکتر غزاله منظمی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "پیش بینی رابطه بین جو ایمنی و عملکرد ایمنی با توجه به دانش و انگیزش ایمنی با استفاده از روش الگویابی معادلات ساختاری در صنعت سیمان" از دانشکده بهداشت و ایمنی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۶۳۲)

- Predicting the relationship between safety climate and safety performance in cement industry

۲۲-مقاله ارائه شده توسط دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "کاربرد الگوریتم تعدیل یافته BIRCH (m-BIRCH) در ناحیه بندی عملکرد مغز براساس داده‌های تصویربرداری تشدید مغناطیسی کارکردی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۲۱۶)

- To assess pattern of neonates congenital hypothyroidism using Bayesian spatio-temporal Poisson model in disease mapping between 2011 and 2018 in Guilan, Iran

۲۳-مقاله ارائه شده توسط دکتر سارا سهراب وندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مطالعه اثر دما و زمان نگهداری بر روی برخی ویژگی های کیفی سس مایوخردل فراسودمند" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۷۵)

- Effect of corn bran as a fat replacer on quality characteristics of low-fat mayonnaise sauce