

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۹ ساعت ۹:۰۰ صبح در محل معاونت پژوهشی دانشگاه به منظور بررسی رعایت اصول اخلاق پزشکی در طرحهای تحقیقاتی مصوب دانشگاه تشکیل و طرح های زیر مورد بررسی قرار گرفت.

### **دانشکده پزشکی**

- طرح تحقیقاتی دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی اثرات ترکیبی فتوبیومدولاسیون به همراه سلول های بنیادی مشتق از چربی کاشته شده بر روی داربست هیدروژل کیتوزان در روند ترمیم زخم در مدل زخم های ایسکمیک عفونی موش های سوری مبتلا به دیابت نوع ۱" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب شد. IR.SBMU.AEC.1402.079

- طرح تحقیقاتی دکتر محسن نوروزیان با عنوان "بررسی اثر فنانتزن در دوران بارداری بر فرآیند اسپرما توژنز در نسل اول موش های سوری نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.  
IR.SBMU.AEC.1402.099

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمود مسیحا هاشمی با عنوان "بررسی اثر تعدیل کنندگی ایمنی ریز وزیکول های خارج سلولی مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی غنی شده با دگزامتازون در بافت ریوی مدل موشی سپسیس" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۴- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "بررسی قدرت ایمنی زایی پیلی کد شده PAPI-1 سودوموناس آئروژینوزا در مدل حیوانی موش Balb/C" مطرح و به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.  
IR.SBMU.AEC.1402.110

۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد عباس شیخ الاسلامی با عنوان "بررسی اثر موضعی سیلور سولفازیدین و گلوکز آمین بر زخم ناشی از سوختگی با صفحه داغ در موش سفید آزمایشگاهی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.106

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

۶- پایان نامه به راهنمایی دکتر رسول قاسمی با عنوان "بررسی تاثیر بروملین بر روی عملکرد حرکتی و عملکرد عصب عضله در رت های با مدل با آتاکسی مخچه ای" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

- پایان نامه به راهنمایی دکتر نرگس حسین مردی با عنوان "بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژیک مداخله میکروگلیا در شکل گیری سلسله مراتب اجتماعی، استرس و شکل پذیری سیناپسی هیپوکمپ در موش های صحرایی نر" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.080

- پایان نامه به راهنمایی دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی اثرات سلول های بنیادی مشتق از چربی بر میزان بهبودی شکستگی بحرانی و استحکام آنها با استفاده از تکنیک خمش سه نقطه ای در موش بالغ نر" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.081

۹- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد اسماعیل اکبری با عنوان "بررسی تاثیر الکتروپوریشن همراه با ژرانیول در درمان تومورهای سرطانی مایس" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا شمس مفرحه با عنوان "بررسی اثر نانوسلنیوم بارگذاری شده با کوئرستین بر اسپرما توژنز در موش های سوری آزواسپرمی القا شده با سیکلوفسفامید" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.082

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر معصومه رجبی بذل با عنوان "بررسی اثر پلاسمای غنی از پلاکت بر بیان ژن های مسیر پیام رسانی آنژیوژنز و lncRNA های کاندید در مدل حیوانی سندرم تخمدان پلی کیستیک القا شده توسط تستوسترون انانتات" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.115

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

- طرح تحقیقاتی دکتر سعید کریمبا با عنوان "بررسی بیان پروتئین‌های Cis P-tau و Pin1 به دنبال القای آلودگی هوا در بافت مغزی موش های C57BL/6" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.083

- پایان نامه به راهنمایی دکتر حمیرا زردوز با عنوان "بررسی اثر مصرف رژیم غذایی پرچرب پر فروکتوز در دوران پری ناتال و بزرگسالی بر القاء استرس شبکه آندوپلاسمی، پیروپتوز و کبد چرب غیر الکلی در زاده های بالغ موش صحرائی: اثر مهاری ۴-فنیل بوتیریک اسید" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.097

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر حمیرا زردوز با عنوان "بررسی اثر استرس متابولیک ناشی از رژیم غذایی پرچرب- پرفروکتوز در دوران جنینی-نوزادی و بزرگسالی بر هومئوستاز شبکه آندوپلاسمی در بافت پانکراس و هیپوتالاموس، القاء مقاومت به لپتین و متابولیسم گلوکز در زاده های نر موش صحرائی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت

آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.084

۱۷- پایان نامه به راهنمایی دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی اثرات لیپوپلی ساکارید بر روی حجم و تعداد سلول های مخچه در موش های صحرائی نر نوزاد" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.085

۱۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر فرزانه اسکندری با عنوان "بررسی اثر ۴-فنیل بوتیریک اسید (4-PBA) بر آسیب‌های اکسیداتیو و التهابی سیستمیک در دیابت نوع ۲ القا شده با رژیم غنی از چربی و فروکتوز- استرپتوزوتوسین در موش‌های صحرائی نر" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.111

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

۱۹- پایان نامه به راهنمایی دکتر رسول قاسمی با عنوان "بررسی تاثیر متادون بر روی بیان ژنهای التهابی و آپوپتوزیس در بافت مخچه موشهای صحرایی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر سید حسن اردهالی با عنوان "بررسی آنتی بادی های بولیا، ریکتزیا، کوکسیلا بورتی و تریکوموناس در سرم رت های جمع آوری شده از مناطق مختلف شهر تهران" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.107

۲۱- پیرو جلسه ۱۰ کمیته اخلاق، طرح تحقیقاتی دکتر بهاره حاجی خانی با عنوان "بررسی ایمنی زایی پروتئین های نو ترکیب Pils2 سودوموناس آئروژینوزا در مدل حیوانی موش Balb/C" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.086

۲۲- پیرو جلسه ۱۱ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکتر محسن نوروزیان با عنوان "بررسی تاثیر تزریق سلول های سرتولی بر روی عملکردهای رفتاری در رتهایی با مدل تشنج" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.087

- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد حسین حیدری با عنوان "بررسی مقایسه ای اثر ویتامین های E و D بر روی روند اسپرماتوژنز در موش های مدل ازواسپرمی القا شده با هایپرترمی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.100

دانشکده فناوریهای نوین

- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد صالحی با عنوان "ویرایش ژنی با استفاده از سیستم CRISPR-Cas9 در سلول های رده ژرم لاین در مدلی از بیماران مبتلا به سندرم آلپورت وابسته به X توسط تکنیک ZIF-8-SMGT" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.108

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

۲۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "تهیه و ارزیابی هیدروژل قابل تزریق کیتوزان/کربومر حاوی عصاره پرده آمینون در ترمیم اندومتر مدل موشی سندرم آشرمن" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.088

۲۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمدمهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه یابی پیچ قلبی چند لایه رسانا متشکل از نانوذرات MXene بارگذاری شده بر داربست الکتروریسی شده از پلی لاکتیک اسید / ماتریکس پریکارد سلول زدایی شده جهت بهبود سخته ی قلبی در مدل موش صحرائی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر عاطفه اعتقادی با عنوان "طراحی ترکیب مبتنی بر هیدروژل آلژینات بارگزاری شده با میکروذرات کیتوزان حاوی لیزات سلول سرطانی و بررسی تاثیر آن بر تقویت ایمنی ضد توموری در مدل حیوانی سرطان سینه بعنوان کاندید واکسن" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.  
IR.SBMU.AEC.1402.089

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد جواد اسلامی زاده با عنوان "شناسایی و ارزیابی بیان antisense ژن SLC12A5 در مغز موش" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.  
IR.SBMU.AEC.1402.090

- طرح تحقیقاتی دکتر فروغ شمس با عنوان "بررسی اثر داربست سه لایه سلولز استات/پلی اورتان حاوی پلاسمای غنی از فاکتور های رشد بر سلول های فیبروبلاست پوستی بمنظور ترمیم زخم با ضخامت کامل در مدل حیوانی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.098

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

۲۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه یابی پچ قلبی دو لایه الکترورسی شده از پلیمر های PCL-PXS-MWCNTs برای درمان سکتة قلبی در یک مدل موش صحرایی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمد جواد اسلامی زاده با عنوان "تنظیم شار یونی فعال شونده توسط هیپروپولاریزاسیون و بیان HCN1 در نورون های هیپوکمپ توسط آر ان ای های کوچک" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.116

۳۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه یابی داربست دو لایه شامل قرنیة اسلولار شده و هیدروژل Gelma/Pegda جهت مهندسی بافت قرنیة در مدل خرگوشی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۳۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "مهندسی بافت لایه اندوتلیال قرنیة با استفاده از هیدروژلی بر پایه پلی اکریلات و PRGF در شرایط آزمایشگاهی و مدل حیوانی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۳۲- پایان نامه به راهنمایی دکتر جواد رنجبری با عنوان "طراحی مطالعه پیش بالینی، جهت ژن درمانی بیماری دیستروفی شبکیه چشم با استفاده از بیان ژن CRB1 از طریق وکتور های لنتی وایرال" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۳۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ارزیابی درون تنی و برون تنی داربست بر پایه هیدروژل PEGDA و ماتریس خارج سلولی برای باز سازی لایه استرومای قرنیة" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

- پیروجلسه ۱۱ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان "پرینت سه بعدی غیر مستقیم داربست هیدروژلی حاوی آگروزوم های مشتق شده از سلول های بنیادی USSC و بررسی کارایی آن در ترمیم زخم" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.117

## صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

دانشکده طب سنتی

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر هما حاجی مهدی پور با عنوان "بررسی اثر ضد خستگی میوه گیاه هل در مدل حیوانی و فرمولاسیون شکل دارویی خوراکی از گیاه" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.101

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر هما حاجی مهدی پور با عنوان "ارزیابی اثر مفرده میخک Syzygium aromaticum منتخب از منابع طب سنتی ایران در بهبود کاهش ذخیره تخمدانی (DOR) در مدل حیوانی و تهیه فرمولاسیون خوراکی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.102

دانشکده توانبخشی

- طرح تحقیقاتی دکتر احمد رضا ناظری با عنوان "بررسی بیان پروتئین نورولایگین ۲ (NLGN2) در هسته آمیگدال با سطح اضطراب در مدل سدیم سالیسیلات وزوز در موش های صحرایی نر" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.103

مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

۳۶- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تأثیر اقطی سیاه بر هماهنگی حرکتی و مطالعات بافتی جسم مخطط و مخچه موش های صحرایی بالغ نر به دنبال سمیت عصبی القایی توسط مت آمفتامین" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.091

۳۷- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیرات تجویز هروئین بر روی بافت هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ: مطالعه رفتاری، الکتروفیزیولوژی و هیستوپاتولوژی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1402.092

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

۳۸- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر سمیت عصبی فنتانیل بر روی هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ: مطالعه رفتاری، الکتروفیزیولوژی و هیستوپاتولوژی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.093

مرکز تحقیقات فن آوری پروتئین

۳۹- طرح تحقیقاتی دکتر الهام محیط با عنوان "ارزیابی پاسخ ایمنی در مقابل آنتی ژنهای Nef و Nef-Tat ویروس HIV-1 به همراه وزیکول های غشای خارجی مشتق شده از اشرشیاکلی به عنوان ادجوانت در موش BALB/c" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.094

۴۰- طرح تحقیقاتی دکتر آرش محبوبی با عنوان "کاربرد نانوفناوری سوپرامولکولار برای دارورسانی اریتروپویتین: بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی و ارزیابی درون تن" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.113

مرکز تحقیقات طب سنتی و مفردات پزشکی

۴۲- طرح تحقیقاتی دکتر صادق رجبی با عنوان " بررسی اثر میوه کبر بر التهاب راههای هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم آلرژیک القا شده با اوالبومین در مدل حیوانی " مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.105

۱- طرح تحقیقاتی دکترهما حاجی مهدی پور با عنوان "بررسی اثر عصاره آبی بنفشه معطر بر التهاب راههای هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژیک در مدل حیوانی آسم آلرژیک القا شده با اوالبومین" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.109



## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۲

۱۴۰۲/۱۱/۲۹

- طرح تحقیقاتی دکتر هما حاجی مهدی پور با عنوان "فرمولاسیون کرم واژینال کدو مسمایی جهت بهبود علائم آتروفی وولوواژینال و بررسی تحریک زایی آن در خرگوشمطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.114

مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی

۴۳- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان بنده پور با عنوان "مقایسه ایمنی زایی پلی پپتید نو ترکیب بروسلا آبورتوس با RB51 در خوچه هندی بر علیه بروسلوزیس" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.104

مرکز تحقیقات سلامت مردان و بهداشت باروری

۴۶- طرح تحقیقاتی دکتر بتول قربانی یکتا با عنوان "بررسی نقش تنظیمی miRNA151\_3P)) بر میزان بیان ژن CACNA1C در سلولهای زایای موشهای نر متولد شده از مادران تیمار شده با مت آمفتامین" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.095

مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۴۷- طرح تحقیقاتی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "ارزیابی حیوانی در موش داربست سه لایه ی حاوی ماده تولید کننده اکسیژن برای زخم های پوستی با ضخامت کامل" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.096

مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

۴- طرح تحقیقاتی دکتر سمیه نیک نظر با عنوان "بررسی الگوی زمانی بیان مارکرهای اختصاصی در سلولهای شبه مویی مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی در محیط کشت" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1402.112