

## صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۳

۱۴۰۱/۰۸/۰۱

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۱ ساعت ۸:۳۰ صبح در محل معاونت پژوهشی دانشگاه به منظور بررسی رعایت اصول اخلاق پزشکی در طرح‌های تحقیقاتی مصوب دانشگاه تشکیل و طرح‌های زیر مورد بررسی قرار گرفت.

### **دانشکده پزشکی**

۱- پایان نامه دکتر سیاوش پرورده با عنوان "بررسی تأثیر گاندورما بر وابستگی به مورفین و سندرم قطع مصرف مورفین در 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.1401.033

۲- پایان نامه دکتر محمد بیات با عنوان "بررسی اثر جداگانه و ترکیبی نانوپارسیکل آهن لود شده با کورکومین و فتوبیومودولیشن بر زخم دیابتی ایسکیمیک عفونی در مدل موش های صحرایی دیابتی نوع یک" 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.1401.034

۳- پایان نامه دکتر حجت اله عباس زاده با عنوان "بررسی اثرات نوروپروتکتیو اگزوزم های مشتق از خون بند ناف در موش هایی با مدل هانتینگتون القاء شده با NP۳" 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.1401.035

۴- پایان نامه دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر داروی لیزدگزامفتامین بر روی هیستوپاتولوژی مخچه در موش‌های صحرایی 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.1401.036

۵- پایان نامه دکتر فاطمه فدائی فتح آبادی با عنوان "بررسی اثر محیط کشت بهینه مشتق از سلول های سرتولی بر ساختار و روند اسپرماتوژنیزس بافت بیضه موش های سوری نر بالغ پس از القای هیپرترمی اسکروتومی" 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.1401.037

### صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۳

۱۴۰۱/۰۸/۰۱

۶- طرح تحقیقاتی دکتر فرشید یگانه با عنوان "بررسی اثرات درمانی ترکیب هیدروژل کیتوزان با اگزوزم های مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی بر روی مدل موشی کولیت اولسراتیو" 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.1401.038

۷- پایان نامه دکتر رضا ماستری فراهانی با عنوان "بررسی تاثیر حفاظت عصبی گیاه آفتی سیاه بر روی عملکرد حرکتی در موشهایی با مدل هانتینگتون" 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.1401.039

۸- طرح تحقیقاتی دکتر فرشید یگانه با عنوان "مقایسه اثر تجویز داخل رکتوم هیدروژل کیتوزان با هیدروژل کیتوزان حاوی کاندیشن مدیا سلول های بنیادی مزانشیمی بر پاسخ های ایمنی در مدل تجربی کولیت اولسراتیو" 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.1401.040

۹- پایان نامه دکتر عباس علی آقایی با عنوان "ررسی تاثیر نوروپروتکتیو سلول های بنیادی مزانشیمی بر روی رتهایی با مدل آتاکسی مخچه ای" 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.1401.041

۱۰- پایان نامه دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی اثر فوتوبیومدولاسیون بر میزان بیان microRNA 21 و قدرت کشش پوست در مدل زخم دیابتی" 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.1401.042

## صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۳

۱۴۰۱/۰۸/۰۱

### **دانشکده فناوریهای نوین**

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ارزیابی پتانسیل درمانی پیوند هیپروژل مبتنی بر ماتریکس ژل وارتون سلول زدایی شده و سلول بنیادی مزانشیم بندناف در یک مدل موش صحرایی سکنه قلبی" 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.1401.043

### **مرکز تحقیقات پروتئومیکس**

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضائی طاویرانی با عنوان "مقایسه تغییرات ژنی در کبد موش با رژیم غذایی پرچرب در حضور قهوه با و بدون کافئین" 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.1401.044

### **مرکز تحقیقات طب سنتی و مفردات پزشکی**

۱۳- طرح تحقیقاتی دکترهما حاجی مهدی پور با عنوان "بررسی اثر ضد خستگی عصاره آبی گل گاو زبان در مدل شنای اجباری موش صحرایی و بررسی فاکتورهای وابسته در سرم" 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.1401.045

۱۴- طرح تحقیقاتی دکترهما حاجی مهدی پور با عنوان "ارزیابی اثر ضد خستگی عصاره آبی گل گاو زبان با استفاده از مدل شنای اجباری در موش صحرایی و ارزیابی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در کبد" 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.1401.046

صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۳

۱۴۰۱/۰۸/۰۱

**مرکز تحقیقات نانو تکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت**

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "ارزیابی رفتاری و ملکولی موش مدل آلزایمری القا شده با استرپتوزوتوسین تحت تاثیر سکر توم سلول بنیادی پرپودنتال لیگامنت تری ت شده با هموژنات مغز موش آلزایمری در شرایط سه بعدی" 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.1401.047