

Oral Presentation

| کد مقالات | عنوان مقاله | ارائه دهنده |
|-----------|--|------------------------|
| O-B-002 | تداخل نیتریک اکساید با مرفين در بیان شرطی سازی مکانی به دنبال تخریب نورو توکسیک هیپو کامپ پشتی با کلشی سین | سهیلا پور خداداد |
| O-B-010 | بررسی اثر عصاره آبی سنجد (<i>Elaeagnus Angustifolia L.</i>) بر درد و التهاب ناشی از تست فرمالین در موش کوچک آزمایشگاهی نر و تعیین مکانیسم های احتمالی عملکرد عصاره | شاهدۀ فرح بخش |
| O-B-028 | صرف دوره جنینی 2-WIN 55212 آگونیست رسپتور نوع 1 کانابینوئیدی باعث تغییر رفتار شلیک نورونی برست در نورونهای پورکنژ مخچه نوزادان رتها می شود | دکتر محمد شعبانی |
| O-A-030 | مکانیسم مولکولی هورمون گلوكوكورتيکوئيد بر کانالهای پتاسیمی سریع وابسته به ولتاژ و کلسیم (کانالهای KB) | قاسم عطارزاده بزدی |
| O-A-037 | Homeostatic imbalance between intrinsic and extrinsic neuronal excitability leads to neurodegenerative disease | دکتر مهیار جان احمدی |
| O-A-064 | اعتياد و درد | دکتر معصومه ثابت کسانی |
| O-A-065 | Stroke importance in neuroscience researches | دکتر مهدی فرهودی |
| O-B-067 | شرایط اجتماعی ناپایدار و نابرابری در دریافت غذا می تواند بروی سلول های هیپو کامپ اثر گذاشته و نیز پیری نورونی را تسريع بخشد | فاطمه مرادی |
| O-B-072 | آناسترازل اثر تخریبی تستوسترون بر یادگیری و حافظه فضایی در ناحیه CA1 هیپو کامپ موش صحرایی نر را بهبود می بخشد | فرشاد مرادپور |
| O-B-073 | آنتول، ترکیب اصلی سازنده عصاره گیاه آئیسون (بادیان رومی)، | زهرا قاسمی |

| | | |
|---------------------|---|---------|
| | فعالیت کانال های کلسیمی نوع L را افزایش می دهد | |
| دکتر جمشید فرجی | اثرات همکوشی سکته و تندگی بر رفتار حرکتی و عملکرد فضایی | O-A-074 |
| روناک شعبانی | بررسی اثر پدیده ترجیح مکان شرطی شده (CPP) ناشی از مورفين بر آستروسیت های شکنج دندانه ای موش صحرایی نر | O-B-076 |
| دکتر محمد جوان | ترمیم میلین در سیستم عصبی مرکزی | O-A-077 |
| دکتر هدایت صحرایی | اعتقاد: دستگاه استرس یا دستگاه پاداش کدامیک مقصرونند؟ | O-A-083 |
| مسعود سهیلی کاشانی | تشکیل آمیلوئید بتا علت وقوع بیماری آلزایمر است یا وقوع آلزایمر سبب تشکیل آمیلوئید بتا می شود؟ | O-B-097 |
| دکتر مجید شهبازی | CNS Gene Therapy | O-A-108 |
| دکتر جغتائی | CNS injury, repair, and reactivation of developmental program | O-A-109 |
| دکتر لیلا خلج | بررسی تغییرات COX-1 و COX-2 در فلچ متعاقب ایسکمی-ریپرفیوژن گذرای نخاعی و پتانسیل حفاظتی استرادیول در این آسیب | O-A-120 |
| دکتر علی شهرکی | گیرنده های گلوتامات و ارتیاطشان با اختلالات عصبی | O-A-123 |
| دکتر عباس حق پرست | نقش گیرنده های اورکسینی و کانابینوئیدی نوع ۱ در ناحیه تگمنتوم شکمی بر ترجیح مکان شرطی پس از تحریک ناحیه هیپوتalamوس جانبی | O-A-138 |
| دکتر زهره قطب الدین | کیندلینگ آمیگداł باعث تغییرات زیادی در ویژگی های الکتروفیزیولوژیک نورون های هرمی CA1 هیپوکمپ می شود | O-B-146 |
| احسان قریب | حفظ نورونهای دوپامین ساز در برابر توکسین پارکینسونی OHDA-6 با افزایش محیط آستروسیتهاي مهندسي شده با لنتی ویروسهاي ناقل GDNF | O-B-152 |
| دکتر زیبا رجایی | اثر تزریق دوپامین در ناحیه مدیال کورنکس پری فرونتال بر عملکرد رات روی ماز شعاعی | O-B-154 |
| مریم داراب پور | تخربی یادگیری فضایی ناشی از تزریق آگونیست آلفا آدرنرژیک، ایزوپروترنول، | O-B-160 |

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| | در موش‌های صحرایی نر جوان | |
| علی اکبر اصغری | اثر آگونیست گیرنده آدنوزینی A1 بر دمیلیناسیون و رمیلیناسیون القاء شده با لیزولستین در عصب و کیاسماهی بینایی موش صحرایی | O-B-162 |
| دکتر عبدالحسن دولاح | اثر تزریق هورمون رشد بر حافظه فضایی و تقویت دراز مدت حافظه در موش‌های صحرایی آزادیمی شده | O-B-163 |
| آناهیتا سلطانیان | کشت چسبیده به کف سلول‌های بنیادی استخراج شده از SGZ و کanal نخاعی در محیط oMEM در حضور سرم | O-B-168 |
| حسین ژاله | بررسی اثرهای مختلف مورفین بر اثرات رشد نوریت و مرگ سلولی القاء شده توسط استئوروسپورین در سلول‌های PC12 | O-B-173 |
| عادله جعفری | خصوصیات بیوفیزیکی کanal پتاسیمی با کنداکتانس پایین در غشای داخلی میتوکندری مغز در موش صحرایی مبتلا به آزادیم | O-B-178 |
| مژده نوید حمیدی | تأثیر کاربرد مزمن مرفین بر فعالیت آنزیم کلسیم-کالمودولین کیناز IIα در هسته لوکوس سرولتوس موش صحرایی | O-B-184 |
| نازین نمازی | کاهش آپوپتوز القاء شده با H2O2 در سلول‌های تمایز یافته با NGF بوسیله فلاکون طبیعی کالیکوپترین | O-B-186 |
| صمد ناظمی | مقایسه تغییرات اثر ضددردی دوزهای مختلف مورفین در یک مدل نوروپاتی در موش صحرایی | O-B-200 |
| دکتر سعید اسماعیلی ماهانی | Molecular mechanisms underlying low dose morphine-induced hyperalgesia: an update | O-A-210 |
| گوهر فخفوری | بررسی اثرات محافظتی WIN 55,212-2 و تداخل آن با گیرنده PPAR-γ در التهاب عصبی ایجاد شده توسط بتا‌امیلوئید در موش صحرایی | O-B-216 |
| دکتر محمود سلامی | بررسی تاثیر محرومیت از بینائی و هورمون ملاتونین بر حافظه فضایی و تقویت دراز مدت | O-A-217 |
| زهرا تسلیمی | تغییر فسفوریلاسیون CREB در ناحیه تگمنتوم شکمی، پری فورنتال کورتکس و هیپوکامپ پس از ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط تحریک هیپوتalamوس جانبی | O-B-224 |

| | | |
|-------------------------------|--|---------|
| لیلا درگاهی | بلوغ جنسی سبب ترمیم نقص حافظه ناشی از تماس پیش از تولد با مورفین در رت های نر و نه در ماده می شود | O-A-236 |
| دکتر سید بهنام الدین جامعی | مطالعه اثر هورمونهای استروئیدال تخدمانی بر روند نوروژنز ناحیه هیپوکامپ موشهای صحرایی ماده مبتلا به دیابت ملیتوس نوع I | O-A-240 |
| دکتر حامد اختیاری | Quantitative Neuroimaging Methods in Iran | O-A-250 |