

Oral Presentation

ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقالات
سهیلا پورخداداد	تداخل نیتریک اکساید با مرفین در بیان شرطی سازی مکانی به دنبال تخریب نوروتوکسیک هیپوکامپ پستی با کلشی سین	O-B-002
شاهده فرح بخش	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	O-B-010
دکتر محمد شعبانی	مصرف دوره جنینی WIN 55212-2 آگونیست رسپتور نوع ۱ کانابینوئیدی باعث تغییر رفتار شلیک نورونی برست در نورونهای پورکنژ مخچه نوزادان رتها می شود	O-B-028
قاسم عطارزاده یزدی	مکانیسم مولکولی هورمون گلوکوکورتیکوئید بر کانالهای پتاسیمی سریع وابسته به ولتاژ و کلسیم (کانالهای KB)	O-A-030
دکتر مهیار جان احمدی	Homeostatic imbalance between intrinsic and extrinsic neuronal excitability leads to neurodegenerative disease	O-A-037
دکتر معصومه ثابت کسائی	اعتیاد و درد	O-A-064
دکتر مهدی فرهودی	Stroke importance in neuroscience researches	O-A-065
فاطمه مرادی	شرایط اجتماعی ناپایدار و نابرابری در دریافت غذا می تواند بروی سلول های هیپوکامپ اثر گذاشته و نیز پیری نورونی را تسریع بخشد	O-B-067
فرشاد مرادپور	آناسترازل اثر تخریبی تستوسترون بر یادگیری و حافظه فضایی در ناحیه CA ₁ هیپوکمپ موش صحرایی نر را بهبود می بخشد	O-B-072
زهرا قاسمی	آنتول، ترکیب اصلی سازنده عصاره گیاه آنیسون (بادیان رومی)،	O-B-073

	فعالیت کانال های کلسیمی نوع L را افزایش می دهد	
دکتر جمشید فرجی	اثرات همکوشی سخته و تنیدگی بر رفتار حرکتی و عملکرد فضایی	O-A-074
روناک شعبانی	بررسی اثر پدیده ترجیح مکان شرطی شده (CPP) ناشی از مورفین بر آستروسیت های شکنج دنداننه ای موش صحرایی نر	O-B-076
دکتر محمد جوان	ترمیم میلین در سیستم عصبی مرکزی	O-A-077
دکتر هدایت صحرایی	اعتیاد: دستگاه استرس یا دستگاه پاداش کدامیک مقصرند؟	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 خلیج	بررسی تغییرات COX-1 و COX-2 در فلج متعاقب ایسکمی-ریپرفیوژن گذرای نخاعی و پتانسیل حفاظتی استرادیول در این آسیب	O-A-120
دکتر علی شهرکی	گیرنده های گلوتامات و ارتباطشان با اختلالات عصبی	O-A-123
دکتر عباس حق پرست	نقش گیرنده های اورکسینی و کانابینوئیدی نوع ۱ در ناحیه تگمتموم شکمی بر ترجیح مکان شرطی پس از تحریک ناحیه هیپوناتالاموس جانبی	O-A-138
دکتر زهره قطب الدین	کیندلینگ آمیگدال باعث تغییرات زیادی در ویژگی های الکتروفیزیولوژیک نورون های هرمی CA ₁ هیپوکمپ می شود	O-B-146
احسان قریب	حفاظت نورونهای دوپامین ساز در برابر توکسین پارکینسونی 6-OHDA با افزایش محیط آستروسیتهای مهندسی شده با لنتی ویروسهای ناقل GDNF	O-B-152
دکتر زیبا رجایی	اثر تزریق دوپامین در ناحیه مدیال کورتکس پری فرونتال بر عملکرد رات روی ماز شعاعی	O-B-154
مریم داراب پور	تخریب یادگیری فضایی ناشی از تزریق آگونیست آلفا آدرنرژیک، ایزوپروتینول،	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 کیاسمای بینایی موش صحرایی	O-B-162
دکتر عبدالحسن دولاح	اثر تزریق هورمون رشد بر حافظه فضایی و تقویت دراز مدت حافظه در موش های صحرایی آلزایمری شده	O-B-163
آناهیتا سلطانیان	کشت چسبیده به کف سلول های بنیادی استخراج شده از SVZ، SGZ و کانال نخاعی در محیط αMEM 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
عادلہ جعفری	خصوصیات بیوفیزیکی کانال پتاسیمی با کنداکتانس پایین در غشای داخلی میتوکندری مغز در موش صحرایی مبتلا به آلزایمر	O-B-178
مژده نویدحمیدی	تأثیر کاربرد مزمن مورفین بر فعالیت آنزیم کلسیم-کالمودولین کیناز IIα در هسته لوکوس سرولئوس موش صحرایی	O-B-184
نازنین نمازی	کاهش آپوپتوز القاء شده با H2O2 در سلول‌های تمایز یافته با NGF بوسیله فلاوون 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 فخروری	بررسی اثرات محافظتی WIN 55,212-2 و تداخل آن با گیرنده PPAR-γ در التهاب عصبی ایجاد شده توسط بتا‌آمیلوئید در موش صحرایی	O-B-216
دکتر محمود سلامی	بررسی تأثیر محرومیت از بینائی و هورمون ملاتونین بر حافظه فضائی و تقویت دراز مدت	O-A-217
زهرا تسلیمی	تغییر فسفوریل‌اسیون CREB در ناحیه نگمنتوم شکمی، پری فورنتال کورتکس و هیپوکامپ پس از ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط تحریک هیپوتالاموس 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 تخمدانی بر روند نوروزنز 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