



۲۴ آذرماه ۱۴۰۱

سمپوزیم مشترک در علوم شناختی



محل	برنامه	ساعت
آمفی تئاتر	<p>(۹:۰۰-۹:۲۰) سخنران: دکتر مرتضی امینی، پژوهشگر پسا دکتری دانشگاه شهید بهشتی Achievements of ICSS Alzheimer's Disease Diagnosis Research Group (چکیده)</p>	نمایش اول ۰۹:۰۰-۱۰:۰۰
	<p>(۹:۲۰-۹:۴۰) سخنران: دکتر فرزانه کیوانفرد، پژوهشگر پسا دکتری، IPM تغییرات مغزی در بیماران اسکیزوفرنی از دیدگاه شبکه ای (چکیده)</p>	
	<p>(۹:۴۰-۱۰:۰۰) سخنران: دکتر نادر چرخگرد، پزشک و دانشجوی دکتری تخصصی در مطالعات اعتیاد، SATiM Addictive Disorders, Prevention and Treatment with New Approaches (چکیده)</p>	
آمفی تئاتر	دکتر کمال خرازی؛ رییس هیات موسس موسسه آموزش عالی علوم شناختی	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
	دکتر عباس نصیرائی مقدم، سرپرست موسسه آموزش عالی علوم شناختی	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
تنفس		۱۱:۰۰-۱۱:۲۰
آمفی تئاتر	<p>(۱۱:۲۰-۱۱:۴۰) سخنران: امیرحسین تهرانی صفا، دانشجوی دکتری تخصصی و پژوهشگر، IPM و شهید بهشتی Learning how others' Beliefs change in light of Hierarchical Bayesian Reasoning(چکیده)</p>	نمایش دوم ۱۱:۲۰- ۱۲:۰۰
	<p>(۱۱:۴۰-۱۲:۰۰) سخنران: هاجر امین زاده، دانشجوی دکتری تخصصی، دانشگاه شهید بهشتی و ICSS مطالعه کارکردی تصویربرداری عصبی اثرات روان درمانی دل‌بستگی به خود: بارویکرد مدل‌سازی علی پویا (چکیده)</p>	
تنفس		۱۲:۰۰-۱۲:۲۰
آمفی تئاتر	<p>(۱۲:۲۰-۱۲:۴۰) سخنران: هانیه معرفت، دانشجوی دکتری تخصصی، IPM High-Level Visual Processing in Alzheimer's Disease (چکیده)</p>	نمایش سوم ۱۲:۲۰- ۱۳:۰۰
	<p>(۱۲:۴۰-۱۳:۰۰) سخنران: الهام بختیاری، دانشجوی دکتری تخصصی، SATiM The Inflammatory Hypothesis of Depression (چکیده)</p>	
	<p>(۱۳:۰۰-۱۳:۲۰) سخنران: زهره صفرچراتی، پژوهشگر ، IPM Zebra Finch as an Animal Model in Neuroscience (چکیده)</p>	
ناهار		۱۳:۲۰-۱۴:۰۰
سالن شماره ۲-۴۳	ارائه پوستر	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰