

مراسم افتتاحیه (۱۳-۱۵)

پانل سلامت غذا

عصر روز سه شنبه ۲۸ آبان ماه ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر حسن یزدان پناه - دکتر فرزاد کبارفرد - دکتر حسن ملکی نژاد - دکتر هدایت حسینی - دکتر بهرام دارایی - دکتر عباسعلی مطلبی
رییس پنل: دکتر حسن یزدان پناه

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	آیا زرانون یک کارسینوژن است؟	دکتر حسن ملکی نژاد	۱۵-۱۵:۲۵	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی شیمی دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کاربرد طیف سنجی جرمی در سم شناسی تجزیه ای	دکتر فرزاد کبارفرد	۱۵:۲۵-۱۵:۵۰	
دکتری تخصصی ایمنی و کنترل مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Risk analysis of aflatoxin M1 from milk in Iran	دکتر هدایت حسینی	۱۵:۵۰-۱۶:۱۵	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برنامه جامع سلامت غذایی کشور: دستاوردها و افق ایران ۱۴۰۴	دکتر حسن یزدان پناه	۱۶:۱۵-۱۶:۴۰	
بحث و جمع بندی پانل سلامت غذا			۱۶:۴۰-۱۷	
پذیرایی و استراحت ۱۷:۳۰-۱۷:۱۷				
Residue analysis of Sulfonylurea pesticides in wheat using liquid chromatography Tandem mass spectrometry		دکتر مریم امیر احمدی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	ارائه شفاهی
Assessment of carcinogenic and non-carcinogenic risk due to ingestion of acrylamide through bread consumption in children and adults in Iran		دکتر سمیرا اسلامی زاد	۱۷:۴۵-۱۸	
Evaluation of immunotoxicity induced by Aflatoxin M1 and its relation to microRNA-155 expression in mice		دکتر کبری شیرانی	۱۸-۱۸:۱۵	
Determination of 17b-estradiol in commercial pasteurized and sterilized milk samples in Mashhad, Iran		دکتر بامداد ریاحی	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰	
Comparison of portable and benchtop near-infrared spectrometers in the prediction of lime juice citric-adulteration: A preliminary/chemometrics investigation		دکتر رضا جهانی	۱۸:۳۰-۱۸:۴۵	
Evaluation of Ozone, UV-C and Citric Acid Efficiency in Aflatoxin Removal from Contaminated Pistachios		دکتر روح الله کرمی	۱۸:۴۵-۱۹	
Vibrational spectroscopy and chemometrics: a perfect combination for saffron authenticity and adulteration		آرین امیر وارثی	۱۹-۱۹:۱۵	

پانل سم شناسی سلولی ملکولی

صبح روز چهارشنبه ۲۹ آبان ماه ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر سید فرشاد حسینی شیرازی - دکتر جلال پوراحمد - دکتر امید سبزواری - دکتر محمد حسین قهرمانی - دکتر محمد عبداللهی - دکتر سید ناصر استاد -

دکتر حسین نیک نهاد - دکتر محمد طاهر بروشکی

رئیس پنل: دکتر جلال پوراحمد

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	Molecular mechanisms of sepsis toxicity	دکتر امید سبزواری	۸-۸:۲۵	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	Cancer-associated fibroblasts (CAFs) in chemotherapy resistance: Cellular & Molecular assays in bladder tumors	دکتر سید ناصر استاد	۸:۲۵-۸:۵۰	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تغییرات اپی ژنتیک در سمیت دارویی	دکتر محمد حسین قهرمانی	۸:۵۰-۹:۱۵	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Mitotherapy; a potential and novel key for treatment of various mitochondrial diseases	دکتر جلال پور احمد	۹:۱۵-۹:۴۰	
بحث و جمع بندی پانل سم شناسی سلولی و مولکولی			۹:۴۰-۱۰	
پذیرایی و استراحت ۱۰:۳۰-۱۰:۱۰				
The Role of Brain Mitochondria in Hepatic Encephalopathy: Potential Therapeutic Targets		دکتر حسین نیک نهاد	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	ارائه شفاهی
Protective effect of <i>Rheum turkestanicum</i> against gentamicin-induced nephrotoxicity		دکتر محمد طاهر بروشکی	۱۰:۴۵-۱۱	
Assessment of toxicity and mechanism of combined exposure to Cadmium and Fluoride		دکتر فاطمه شکی	۱۱-۱۱:۱۵	
FTIR Spectroscopic Pattern of Royan Mouse Embryonic Stem Cells at various stages of differentiation		دکتر آزاده اشتری نژاد	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	
A mechanistic approach of 3-Monochloropropane-1,2-diol (3-MCPD) toxicity: Emphasis on flow cytometry		دکتر میر جمال حسینی	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	
A study of mitochondrial damage in Alzheimer's disease and the protective effects of crocin: dose pre-treatment and post-treatment with crocin have different therapeutic effects?		دکتر بهاره یوسف ثانی	۱۱:۴۵-۱۲	
Diosmin alleviates bleomycin-induced lung injury in mice		دکتر محمد جواد خدایار	۱۲-۱۲:۱۵	
Mitochondrial Sirt3 and diabetogenic toxicants		دکتر محسن رضایی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	
ناهار و نماز ۱۲:۳۰-۱۴				

پانل سموم جانوری و گیاهی

عصر روز چهارشنبه ۲۹ آبان ماه ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر ایرج نبی پور - دکتر امیر وزیری زاده - دکتر حسین وطن پور - دکتر فراز مجاب - دکتر ناصر محمد پور - دکتر عباس زارع میرک آبادی - دکتر حسین ذوالفقاریان رییس پانل: دکتر حسین وطن پور

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	توکسینولوژی گیاهان دریایی	دکتر ایرج نبی پور	۱۴:۲۵-۱۴:۱۴	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی بیوشیمی پژوهشکده خلیج فارس	بررسی ماهیان سمی خلیج فارس	دکتر امیر وزیری زاده	۱۴:۵۰-۱۴:۲۵	
دکترای تخصصی فارماکونوزی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Iranian poisonous plants	دکتر فراز مجاب	۱۵:۱۵-۱۴:۵۰	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نقش سموم طبیعی در توسعه داروهای موثر در درمان بیماریها	دکتر حسین وطن پور	۱۵:۴۰-۱۵:۱۵	
بحث و جمع بندی پانل سموم جانوری و گیاهی			۱۶:۰۰-۱۵:۴۰	
پذیرایی و استراحت ۱۶:۳۰-۱۶:۱۶				
Nanotechnological based R&D researches on animal venoms and antivenins in Razi Institute		دکتر ناصر محمد پور	۱۶:۴۵-۱۶:۳۰	ارائه شفاهی
Experimental evaluation of the hemodynamic changes induced with intravascular injection of the <i>Echis carinatus</i> venom in rats		دکتر رامین سیدبان	۱۷:۰۰-۱۶:۴۵	
Pb Accumulation in Capsicum annum		دکتر محمد ارشد جاود	۱۷:۱۵-۱۷:۱۷	
Anticholinesterase activity of neurosteroidal alkaloid from the upside-down jellyfish <i>Cassiopea andromeda</i> venom		دکتر غلامحسین محبی	۱۷:۳۰-۱۷:۱۵	
First venom gland transcriptomic analysis of Iranian yellow scorpion " <i>Odonthubuthus doriae</i> " with some new findings		دکتر امیر جلالی	۱۷:۴۵-۱۷:۳۰	
Snake protocol in Iran bite treatment		دکتر سید رضا موسوی	۱۸:۰۰-۱۷:۴۵	
An Active control, double blind, two-armed, randomized (1:1), phase 3 clinical trial for non- inferiority evaluation of efficacy and safety of ScoFab		دکتر احمد قربانی	۱۸:۱۵-۱۸:۱۸	

پانل سم شناسی عصبی

صبح روز پنجشنبه ۳۰ آبان ماه ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر محمد شریف زاده - دکتر مهیار جان احمدی - دکتر مهرداد فیضی - دکتر نیما نادری - دکتر محمد جوان - دکتر حسین حسین زاده
رییس پانل: دکتر مهرداد فیضی

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
دکترای تخصصی فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	اختلالات نورودژنراتیو	دکتر محمد شریف زاده	۸-۸:۲۵	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	اثرات محافظتی گیاهان دارویی بر علیه سمیت عصبی	دکتر حسین حسین زاده	۸:۲۵-۸:۵۰	
دکترای تخصصی فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تعدیل کانالهای یونی توسط نوروتوکسین ها و کاربردشان در درمان بیماریها	دکتر مهیار جان احمدی	۸:۵۰-۹:۱۵	
دکترای تخصصی فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Rodent models for autism and behavioral techniques	دکتر مهرداد فیضی	۹:۱۵-۹:۴۰	
بحث و جمع بندی پانل سم شناسی عصبی			۹:۴۰-۱۰	
پذیرایی و استراحت ۱۰:۳۰-۱۰:۱۰				
The neuroprotective effects of cannabinoids in preclinical disease models		دکتر نیما نادری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	ارائه شفاهی
Role of sphingosine-1-phosphate receptor 2 (S1PR2) in demyelinating disease		دکتر محمد جوان	۱۰:۴۵-۱۱	
Chronic oral arsenic exposure and Tau protein phosphorylation at Ser 262		دکتر محمد علی عمرانی	۱۱-۱۱:۱۵	
Ice in Iran is the most dangerous type of methamphetamine		دکتر علیرضا خواجه امیری	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	
Selenium as a protective agent against acrylamide-induced neurotoxicity and hepatotoxicity in rats		دکتر صغری مهري	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	
Following Up of Abusers' Neuropathies Treatment in Welfare Organizations Centers		مجید رضایی بصیری	۱۱:۴۵-۱۲	
The interplay between autophagy and the ubiquitin-proteasome system in toxicology		دکتر غلامرضا کریمی	۱۲-۱۲:۱۵	
ناهار و نماز ۱۴-۱۲:۱۵				

پانل سم شناسی بالینی

عصر روز پنجشنبه ۳۰ آبان ماه ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر مهدی بلالی مود - دکتر عبدالکریم پژومند - دکتر شاهین شادنیا - دکتر مجتبی مجتهد زاده - دکتر کامبیز سلطانی نژاد - دکتر یونس پناهی
رییس پنل: دکتر مهدی بلالی مود

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
دکترای تخصصی سم شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	تجربه پزشکی چهار دهه درمان جانبازان شیمیایی جنگی	دکتر مهدی بلالی مود	۱۴-۱۴:۲۵	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی سم شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	روند برخورد با بیمار مسموم	دکتر عبدالکریم پژومند	۱۴:۲۵-۱۴:۵۰	
دکترای تخصصی سم شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تازه های درمان مسمومیت با قرص برنج	دکتر شاهین شادنیا	۱۴:۵۰-۱۵:۱۵	
دکترای تخصصی سم شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران	مدیریت سسپیس در بخش ICU مسمومین	دکتر مجتبی مجتهد زاده	۱۵:۱۵-۱۵:۴۰	
بحث و جمع بندی پانل سم شناسی بالینی			۱۵:۴۰-۱۶	
پذیرایی و استراحت ۱۶:۳۰-۱۶				
Fatal Aluminum Phosphide Poisoning in Iran: An 11-Year Statistics and Update on Clinical and Forensic Toxicology Aspects		دکتر کامبیز سلطانی نژاد	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	ارائه شفاهی
Protective effects of intravenous magnesium sulfate in stroke patients receiving amiodarone: A randomized controlled trial		دکتر یونس پناهی	۱۶:۴۵-۱۷	
Loss of consciousness in a little passenger		دکتر آناهیتا علیزاده	۱۷-۱۷:۱۵	
Vitamin D Usage Among Iranian Population: A Toxicity Crisis is on the Way		دکتر هادی اسماعیلی	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
Comparison of Four Predictive Scoring Systems in poisoned patients admitted in ICU		دکتر سارا چوپان نژاد	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	
Quantitative determination of methanol and ethanol in traditional herbal distillates using headspace gas chromatography		دکتر مریم اخگری	۱۷:۴۵-۱۸	
Extraction & detection of drugs in vitreous humor as an alternative sample comparing the urine sample, in postmortem analysis		دکتر آمنه دری	۱۸-۱۸:۱۵	

پانل نانوتوکسیکولوژی و استانداردسازی نانو مواد

روز چهارم، جمعه صبح ۱ آذر ۹۸

اعضای محترم پانل:

دکتر سید مهدی رضایت سرخ آبادی-دکتر محمود قاضی خوانساری-دکتر محمد کاظم کوهی- دکتر علی بیت اللهی- دکتر سپیده اربابی بیدگلی- دکتر رابعه منہاج نیا
رییس پنل: دکتر محمد کاظم کوهی

تخصص سخنران	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	حوزه های کاربرد نانوفناوری در سم شناسی	دکتر سید مهدی رضایت	۸-۸:۲۰	سخنرانی کلیدی
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	ایمنی نانو مواد	دکتر محمود قاضی خوانساری	۸:۲۰-۸:۴۰	
دکتری تخصصی مهندسی مواد و متالوژی	استانداردسازی ملی و بین المللی نانو مواد	دکتر علی بیت اللهی	۸:۴۰-۹	
دکترای تخصصی سم شناسی دانشگاه علوم پزشکی آزاد تهران	ارزیابی ریسک محصولات سلامت محور مبتنی بر فناوری نانو؛ چالش و راهکارها	دکتر سپیده اربابی	۹-۹:۲۰	
دکترای تخصصی سم شناسی	نانو ذرات اتمسفری در محیط های شهری	دکتر رابعه منہاج نیا	۹:۲۰-۹:۴۰	
بحث و جمع بندی پانل نانوتوکسیکولوژی و استانداردسازی نانو مواد			۹:۴۰-۱۰	
پذیرایی و استراحت ۱۰:۳۰-۱۰:۱۰				
Nanomaterials as antidotal therapy for drug poisoning		دکتر اکرم جمشیدزاده	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	ارائه شفاهی
Doxorubicin and liposomal doxorubicin induce senescence by enhancing nuclear factor kappa B and mitochondrial membrane potential		دکتر محمد شکرزاده	۱۰:۴۵-۱۱	
Protection of manganese oxide nanoparticles-induced liver and kidney damage by vitamin D		دکتر احمد سلیمی	۱۱-۱۱:۱۵	
Inhalation exposure of nano diamond induced oxidative stress in lung, heart and brain		دکتر عنایت الله صیدی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	
مراسم اختتامیه و اهدای جوایز ۱۳:۳۰- ۱۱:۳۰				
ناهار و نماز ۱۴:۳۰-۱۳:۳۰				