

برنامه زمان بندی سمینار شیمی تجزیه انجمن شیمی ایران

روز چهارشنبه ۱۰ بهمن ۱۴۰۳

ساعت	شرح برنامه ها		
۷:۰۰-۸:۰۰	پذیرش		
۸:۰۰-۱۰:۳۰	مراسم افتتاحیه		
۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	پذیرایی و بازدید از پوسترها (isac28-1001 to isac28-1079)		
۱۱:۴۵-۱۴	نماز و ناهار		
سالن دکتر رحیمی زاده	عنوان سخنرانی	سخنران	هیئت رئیسه
۱۴-۱۴:۳۰	On-Chip Microextraction and Smartphone-Enabled Colorimetric Determination of N-Acetylcysteine in Water and Plasma Samples (isac28-1036)	Dr. Mazaher Ahmadi (Bu-Ali Sina University)	
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	Micro Total Analysis System ( $\mu$ TAS) for Ascorbic Acid Determination in Pharmaceutical Preparation and Urine (isac28-1263)	Dr. Mohammad-hossein Sorouraddin (University of Tabriz)	
۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	Ultrasensitive Electrochemiluminescence nanobiosensor with MXene-modified Single Electrode Electrochemical System for multiplex profiling of CTC in breast cancer (isac28-1108)	Morteza Hosseini (University of Tehran)	
۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	Multicolor Detection of Dopaminergic Agents Using Machine Learning and Gold Nanorods (isac28-1029)	Zahra Hozhabr (Sharif University of Technology)	
سالن دکتر اسماعیل بیگی	عنوان سخنرانی	سخنران	هیئت رئیسه
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	A novel hydrophobic DES-ferrofluid enhanced dispersive liquid phase microextraction of parabens in cosmetic products (isac28-1106)	Mehri Beiranvnad (Tarbiat Modares University)	
۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	Metal organic frameworks and their composites as efficient adsorbents for solid phase extraction studies (Online presentation)	Prof. Mustafa Soylak (Erciyes Universitesi, Kayseri, Turkey)	
۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	Electrochemical impedance workshop in lithium ion battery data analysis	Dr. Elaheh Hatami (شرکت آتی کاوان انرژی پارت)	
۱۶:۰۰-۱۷:۰۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها (isac28-1080 to isac28-1164)		
۱۷:۰۰	نماز و اختتام روز اول همایش		

برنامه زمان بندی سمینار شیمی تجزیه در روز پنجشنبه ۱۱ بهمن ۱۴۰۳

هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر رحیمی زاده
	Dr. Mahboube Shirani ( <i>University of Jiroft</i> )	<b>Recent Developments in Solid Phase Extraction: Environmental and Food safety applications</b>	۸:۳۰-۹:۱۰
	Dr. Zahra Shojaeifard ( <i>Shiraz University</i> )	Early and non-invasive detection of Lung Cancer by breath analysis using an optical nose based on MnO <sub>2</sub> nanostructures ( <i>isac28-1220</i> )	۹:۱۰-۹:۳۰
	Dr. Amirabbas Matin ( <i>Azərbaycan Şahid Madani University</i> )	3D-Printing Technology in Solid-Phase and Thin Film Microextractions ( <i>isac28-1321</i> )	۹:۳۰-۹:۵۰
هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر اسماعیل بیگی
	Dr. Malihe Samadi Kazemi ( <i>Bojnourd Branch, Islamic Azad University</i> )	Separation and identification of alkaloid compounds in three of the plant nicotiana genus ( <i>isac28-1007</i> )	۸:۳۰-۸:۵۰
	Ali Pahlevan ( <i>Institute for Advanced Studies in Basic Sciences</i> )	Correlation-based correction Multivariate curve resolution-soft independent modelling of class analogy (MCR-SIMCA) ( <i>isac28-1208</i> )	۸:۵۰-۹:۱۰
	آقای دکتر یوسفی معقول (شرکت مصباح انرژی)	کارگاه طیف سنجی جرمی نسبت ایزوتوبی و کاربرد آن در علوم	۹:۱۰-۹:۵۰
پذیرایی و بازدید از پوسترها ( <i>isac28-1165 to isac28-1243</i> )			
هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر رحیمی زاده
	Seyed Mohammad Reza Mortazavi ( <i>University of Tehran</i> )	Development of Electrochemiluminescence Imaging for Detection of Cancer ( <i>isac28-1164</i> )	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
	Shima Kamran Haghighi ( <i>Institute for Advanced Studies in Basic Sciences</i> )	Robotic Electrochemical Sensing: Integration of Robotic and Printed Nanosensors for Real-Time Underwater Electrochemical Monitoring ( <i>isac28-1205</i> )	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰
	Shohreh Madani ( <i>Institute for Advanced Studies in Basic Sciences</i> )	Lab-in-a-Pipette tip: Micro-Sampling and Electroanalysis of Nitrite Ions in Biological, Forensic, and Environmental Samples ( <i>isac28-1118</i> )	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰
هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر اسماعیل بیگی
	Hedieh Khorrami ( <i>Ferdowsi University of Mashhad</i> )	Construction of a disposable electrochemical sensor based on graphite paper modified with electrodeposited functionalized multiwalled carbon nanotubes for determination of paracetamol in pharmaceutical preparations ( <i>isac28-1143</i> )	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰

۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	Tailoring FeNi-g-C3N4 Hybrids for Efficient Photoelectrochemical Water Oxidation (isac28-1074)	Dr. Halimeh-Sadat Sajjadizadeh (Ferdowsi University of Mashhad)	
۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	Study of catalytic activity of sea urchin-like $\alpha$ -FeOOH and NiO microspheres in luminol – O <sub>2</sub> chemiluminescence reaction and their application for determination of sunitinib malat (isac28-1084)	Mortaza Iranifam (University of Maragheh)	
۱۱:۴۵-۱۴	نماز و ناهار		
۱۴-۱۶:۳۰	بازدید از آرامگاه فردوسی		

برنامه زمان بندی سمینار شیمی تجزیه در روز جمعه ۱۲ بهمن ۱۴۰۳			
هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر رحیمی زاده
	Payman Hashemi (Lorestan University)	Fabrication of a Simple Device for Extraction and GC-MS Determination of Propargite by an SFO-DLLME method (isac28-1062)	۸:۳۰-۹:۰۰
	Amirhosein Miri (Sharif University of Technology)	A Machine Learning-Enhanced Colorimetric Sensor Using Etching-Suppressed Gold Nanorods for Discrimination and Quantification of Neuroblastoma Biomarkers (isac28-1258)	۹:۰۰-۹:۳۰
هیئت رئیس	سخنران	عنوان سخنرانی	سالن دکتر اسماعیل بیگی
	Dr. Syed Shahabuddin (Pandit Deendayal Energy University, India)	Analytical Evaluation and Development of Physically Cross-linked Gelatin/Polyglyceryl Stearate-Based Nano-Hydrogel for Enhanced Burn Wound Healing (Online presentation)	۸:۳۰-۹:۰۰
	Sima Najafi (Azarbaijan Shahid Madani University)	3D-printed Graphene/Polylactic acid nanocomposite as a new SPME fiber; application in trace determination of trihalomethanes in disinfected water (isac28-1326)	۹:۰۰-۹:۳۰
۹:۴۵-۱۰:۳۰ پذیرایی و بازدید از پوسترها (isac28-1244 to isac28-1325)			
۱۰:۳۰-۱۲ مراسم اختتامیه			
۱۲-۱۴ نماز و ناهار			