

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 (μ 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>)	Recent Developments in Solid Phase Extraction: Environmental and Food safety applications	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 ₂ 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 α -FeOOH and NiO microspheres in luminol – O ₂ 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			
سالن دکتر رحیمی زاده	عنوان سخنرانی	سخنران	هیئت رئیسه
۸:۳۰-۹:۰۰	Fabrication of a Simple Device for Extraction and GC-MS Determination of Propargite by an SFO-DLLME method (isac28-1062)	Payman Hashemi (Lorestan University)	
۹:۰۰-۹:۳۰	A Machine Learning-Enhanced Colorimetric Sensor Using Etching-Suppressed Gold Nanorods for Discrimination and Quantification of Neuroblastoma Biomarkers (isac28-1258)	Amirhosein Miri (Sharif University of Technology)	
سالن دکتر اسماعیل بیگی	عنوان سخنرانی	سخنران	هیئت رئیسه
۸:۳۰-۹:۰۰	Analytical Evaluation and Development of Physically Cross-linked Gelatin/Polyglyceryl Stearate-Based Nano-Hydrogel for Enhanced Burn Wound Healing (Online presentation)	Dr. Syed Shahabuddin (Pandit Deendayal Energy University, India)	
۹:۰۰-۹:۳۰	3D-printed Graphene/Poly(lactic acid) nanocomposite as a new SPME fiber; application in trace determination of trihalomethanes in disinfected water (isac28-1326)	Sima Najafi (Azarbaijan Shahid Madani University)	
۹:۴۵-۱۰:۳۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها (isac28-1244 to isac28-1325)		
۱۰:۳۰-۱۲	مراسم اختتامیه		
۱۲-۱۴	نماز و ناهار		