

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

صبح دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۴ (مراسم افتتاحیه و سخنرانی)

شماره	زمان	عنوان برنامه	مکان
۱	۸:۰۰ - ۹:۰۰	پذیرش - ثبت نام	ساختمان امام رضا (ع)
۲	۹:۰۰ - ۹:۱۵	تلالوت قرآن مجید و سرود ملی	سالن خوارزمی
۳	۹:۱۵ - ۹:۳۰	پخش کلیپ معرفی سازمان	سالن خوارزمی
۴	۹:۳۰ - ۹:۴۵	خوش آمدگویی آقای دکتر حسن زمانیان (معاون محترم وزیر و رئیس سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران)	سالن خوارزمی
۵	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰	خوش آمدگویی دبیر انجمن شیمی ایران	سالن خوارزمی
۶	۱۰:۰۰ - ۱۰:۴۵	تجلیل از دانشمندان برتر علوم شیمی	سالن خوارزمی
۷	۱۰:۴۵ - ۱۱:۳۰	سخنرانی آقای دکتر محمدعلی زلفی گل (وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری)	سالن خوارزمی
۸	۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	سخنرانی آقای دکتر پیمان صالحی (معاون محترم پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	سالن خوارزمی
۹	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	نهار و نماز	سالن خوارزمی

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

عصر دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۴			
شماره	زمان	عنوان برنامه	مکان
۱۱	۱۳:۳۰-۱۴	Synthesis and characterization of graphene oxide- silver nanowires composites for EMI shielding (Dr. Miroslav Huskicky)	سالن خوارزمی
۱۲		World Class Innovation: Requirements and Experiences (Dr. Hamid Rajaei)	سالن ابوریحان
۱۳	۱۴-۱۴:۳۰	Synthesis of new hydrogel composite based on modification of natural polymers using electron beam irradiation and investigation of their analytical application (Dr. Shayessteh Dadfarnia)	سالن خوارزمی
۱۴		Sustainable Utilization of Agricultural Waste: Extraction of Bioactive Compounds and Their Encapsulation in Lipid-Based Nano/Microcarriers (Dr. Samad Nejad-Ebrahimi)	سالن ابوریحان
۱۵	۱۴:۳۰-۱۵	پذیرایی و بازدید از پوستر و نمایشگاه	ساختمان امام رضا (ع)
۱۶		نقش شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در دانش بنیان نمودن صنعت پتروشیمی با محوریت توسعه و تجاری سازی فناوری های مورد نیاز (دکتر دفتری)	سالن خوارزمی
۱۷	۱۵-۱۵:۳۰	Pore Channels Engineering of Porous Materials as Innovation Hub for (Photo)-Catalysis Purposes (Dr. Sadegh Rostamnia)	سالن ابوریحان
۱۸	۱۵:۳۰-۱۶	معرفی ظرفیت های پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران (دکتر علیرضا زراسوندی)	سالن خوارزمی
۱۹		Design and Construction of a Hand-Held Detector (Dr. Seyed Alireza Ghorashi)	سالن ابوریحان

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

صبح سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵			
شماره	زمان	عنوان برنامه	مکان
۲۰	۹:۰۰-۹:۳۰	Challenges of Heterogeneous Photocatalysts as Promising Materials for Addressing Environmental and Energy Crises (Dr. Aziz Habibi-Yangjeh)	سالن خوارزمی
۲۱		One-Pot synthesis and assessment of the anti-corrosion effect of mercaptobenzimidazole in an environment with hydrochloric acid (Dr. Bamoniri)	سالن ابوریحان
۲۲	۹:۳۰-۱۰	Immobilization of enzymes on inorganic materials and investigation of their biocatalytic activities (Dr. Majid Moghadam)	سالن خوارزمی
۲۳		Why early diagnosis of sepsis? Sepsis biomarker detection methods (Dr. Ali Hossein Rezayan)	سالن ابوریحان
۲۴	۱۰-۱۰:۳۰	Designing of Novel Post-Transformation Reaction and Their Applications in Organic Synthesis (Dr. Saeed Balalaie)	سالن خوارزمی
۲۵		Heterobimetallic complexes: structural characterization, and cytotoxic investigations (Dr. Hamid Reza Shahsavari)	سالن ابوریحان
۲۶	۱۰:۳۰-۱۱	پذیرایی و بازدید از پوستر و نمایشگاه	ساختمان امام رضا (ع)
۲۷	۱۱-۱۱:۳۰	A Perspective on Electro-organic Synthesis (Dr. Issa Yavari)	سالن خوارزمی
۲۸		Water-oxidation reaction in the presence of manganese compounds (Dr. Mohamad Mahdi Najaf Pour)	سالن ابوریحان
۲۹	۱۱:۳۰-۱۲	Novel mesoporous carbon materials with multi-functional properties (Dr. Babak Karimi)	سالن خوارزمی
۳۰		Economical Benefits or Human Health!? What Is Happening in Food Production World Based on the Analytical Chemistry Viewpoint? (Dr. Mahboube Shirani)	سالن ابوریحان
۳۱	۱۲-۱۳:۳۰	نهار و نماز	

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

عصر سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵

شماره	زمان	عنوان برنامه	مکان
۳۲	۱۳:۳۰-۱۴	Monitoring Intramolecular Proton Transfer with Ion Mobility-Mass Spectrometry and In-source Ion Activation (Dr. Younes Valadbeigi)	سالن خوارزمی
۳۳		Formulation of a New Natural Fungicide containing Carum carvi Essential Oil Against Fusarium Oxysporum, a Tomato Pathogenic Fungus (Dr. Hossein Dehghan)	سالن ابوریحان
۳۴	۱۴-۱۴:۳۰	Activity Investigation of Schiff Base Complexes as Homogeneous and Heterogeneous Catalysts in Oxidation Reactions (Dr. Hadi Kargar)	سالن خوارزمی
۳۵		From arylamines to strongly polarized multiple azahelicenes: a fascinating journey (Dr. Mohammad Bagher Teimouri)	سالن ابوریحان
۳۶	۱۴:۳۰-۱۵	پذیرایی و بازدید از پوستر و نمایشگاه	ساختمان امام رضا (ع)
۳۷	۱۵-۱۵:۳۰	Optical Trapping for Concentration of Micro and Nanoparticles (Dr. Nader Shokoufi)	سالن خوارزمی
۳۸		Utilizing Platinum Complexes to Detecting Toxic Heavy Metal Ions (Dr. Mohsen Golbon Haghghi)	سالن ابوریحان
۳۹		Drug Detection Using Polyoxometalate-Based Frameworks (Dr. Masoud Mirzaei)	سالن خوارزمی
۴۰	۱۵:۳۰-۱۶	Revolutionizing Electrocatalytic Water Splitting: Unveiling the Extraordinary Potential of Novel NiBi-LDH for Overall Activity (Dr. Mahboubeh Tasviri)	سالن ابوریحان

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

صبح چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۶				
مکان	عنوان برنامه	زمان	شماره	
سالن خوارزمی	Novel complexes of Ce (IV) and Zn (II) with pyridine-based ligands as Chemotherapeutic Agents (Dr. Samad Khaksar)	۹:۰۰-۹:۳۰	۴۱	
سالن ابوریحان	Amino acid-based derivatives of pyromellitic diimides: photo and electrochromic features (Dr. Mohammad Reza Zamanloo)		۴۲	
سالن خوارزمی	Bimetallic NiCo MOFs Decorated on Carbon Felt as a Binder-less Anode Electrode for Ethanol Fuel Cell (Dr. Mir Ghasem Hosseini)	۹:۳۰-۱۰	۴۳	
سالن ابوریحان	Computational and Quantum Chemistry: Unraveling Molecular Insights (Dr. Zahra Jamshidi)		۴۴	
سالن خوارزمی	Preparation of Boron Nitride Doped with Carbon Impurity for Producing Single Photon (Dr. Mehdi Janbazi)	۱۰-۱۰:۳۰	۴۵	
سالن ابوریحان	Novel Metal Complexes of VitaminB3- based Phosphoramides; Safe, Effective, and Body-friendly Anticancer Agents (Dr. Nasrin Oroujzadeh)		۴۶	
ساختمان امام رضا (ع)	پذیرایی و بازدید از پوستر و نمایشگاه	۱۰:۳۰-۱۱	۴۷	
سالن خوارزمی	Metal-Organic Frameworks based on Thiazole: Crystal Structure and Application (Dr. Azadeh Tadjarodi)	۱۱-۱۱:۳۰	۴۸	
سالن ابوریحان	Heavy aldehyde industrial production from olefin by high active and selective catalyst of Rhodium complex phosphite (Dr. Mahmoud Hashemi Hezaveh)		۴۹	
سالن خوارزمی	Turning a Dream into Reality in the Catalyst Industry in Iran (Dr. Mehran Rezaei)	۱۱:۳۰-۱۲	۵۰	
سالن ابوریحان	A Novel Environmental Optimization Methodology Proposed for Propylene/Propane Separation: Aiming the Cleanest Feasible Distillation System (Dr. Abolghasem Kazemi)		۵۱	
		نهار و نماز	۱۲-۱۳:۳۰	۵۲

برنامه بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی ایران
۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ ، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

عصر چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۶

شماره	زمان	عنوان برنامه	مکان
۵۳	۱۳:۳۰-۱۴	Engineering Physicochemical Properties of Vegetable Oils and Their Application in Fatty Food Systems (Dr. Farnaz Maleky)	سالن خوارزمی
۵۴	۱۴-۱۴:۳۰	تکمیل زنجیره ارزش مواد شیمیایی، امنیت غذایی و توسعه پایدار در صنایع شیمیایی (دکتر نجمه یزدانفر)	سالن خوارزمی
۵۵	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	اختتامیه (میزگرد، جمع بندی و صدور بیانیه، تقدیر و تشکر از عوامل اجرایی و ...)	سالن خوارزمی

رویداد تجاری سازی یافته های پژوهشی در حوزه صنایع شیمیایی

سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵			
شماره	زمان	عنوان سخنرانی	مکان
۱	۹:۰۰ - ۹:۳۰	تعاملات بین المللی پارک های فناوری (دکتر ایوب فرهادی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران)	سالن فارابی
۲	۹:۳۰ - ۱۱:۰۰	آشنایی با خدمات و ظرفیت های صندوق های پژوهش و فناوری در مسیر تامین مالی (دکتر غلامرضا شمشیری، مدیر عامل صندوق توسعه فناوری های پیشرفته صنعتی و حسین حاجی بابایی، مدیر اعتبارات و ارزیابی صندوق توسعه فناوری های پیشرفته صنعتی)	سالن فارابی
۳	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰	از پژوهش تا تجاری سازی (مسیرها و فرآیندها) (سید سعید اشراقی، رئیس گروه ارزش گذاری و مستند سازی دانش فنی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران)	سالن فارابی
۴	۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	تجاری سازی یافته های پژوهشی (محسن دیندار، رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران)	سالن فارابی
۵	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	نهار و نماز	
۶	۱۳:۳۰ - ۱۴:۰۰	روش های تجاری سازی در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، چالش ها و تسهیل گری ها (حسین رسولی، مدیر تجاری سازی و توسعه بازار شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی)	سالن فارابی
۷	۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	آشنایی با فرایند ارزیابی و اعتبار سنجی محصولات و فرایندهای دارای نوآوری (دکتر فریبا رضوانی، استادیار گروه زیست فناوری صنعتی و محیط زیست)	سالن فارابی
۸	۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	سنتر نوآوری: نگرشی جدید بر تجاری سازی (محمد یاسر خسروی، رئیس اداره فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران)	سالن فارابی

آدرس محل برگزاری کنگره:

تهران، بزرگراه آزادگان، مسیر شمال به جنوب، احمدآباد مستوفی، بعد از میدان پارسا، انتهای خیابان انقلاب، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، تلفن: ۰۲۱۵۶۲۷۶۶۳۷ - ۰۹۳۰۲۹۳۴۸۹۵ (بله، تلگرام)

پشتیبانی فنی:

ایمیل: congress۴۰۲۰@gmail.com - شماره تماس: ۰۹۳۶۲۰۶۸۱۳۶ - تلگرام: @abc۴۰۲۰