

برنامه ارائه پوسترها
روز اول، سه شنبه ۱۴۰۴/۰۲/۰۹

ردیف	ارائه دهنده	ساعت ارائه	عنوان مقاله
۱	خانم آذین اعرفی	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	"Enhancing Diagnostic Accuracy in Medical Laboratories: A Novel Approach Using Machine Learning Models for Predicting Laboratory Results"
۲	خانم یاسمن فرودی	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	Laboratory Hematology: Quality Assurance Approaches
۳	آقای مهرداد جلالیان	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	External quality control in laboratories of educational centers/hospitals affiliated with Mazandaran Medical Sciences Centers
۴	خانم زینب محمدی	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	Prevalence of Adenovirus-Associated Gastroenteritis in Pediatric Patients in Northwest Iran
۵	دکتر سید علی موسوی زاده جزایری	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	The Difference between Silicone Gel and Acrylate in Gelled Tubes
۶	خانم زهرا تقی نژاد	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰	Urgent Alert: Potential Risk of Dengue Infection Transmission Through Blood Transfusion in Iran
۷	آقای امیر حسین سالک خلیلی	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	Effect of Different Mueller-Hinton Agar Brands on Antibiotic Susceptibility Testing of Staphylococcus aureus
۸	دکتر علیرضا رفعتی	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	Improving Laboratory Test Validation in the Era of COVID-19: Statistical Approaches and Quality Assurance
۹	دکتر مهدی کریمی شهری	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	Revolutionizing Laboratory Quality Management: Integrating Six Sigma, Digital Twins, and AI for Virtual Audits and Enhanced Quality Assessment

Elevating Laboratory Excellence: Integrating Six Sigma and ISO 15189 Standards in the New ISO Structure for Enhanced Quality Control	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	دکتر مهدی کریمی شهری	۱۰
Point-of -care Viscoelastic Testing's Growing Use in Hematologic Disorders and Hemostasis Management	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	آقای حسین بری غازانی	۱۱
CRISPR-Cas System for the Diagnosis of Infectious Disease	۰۹:۰۰-۰۹:۳۰	دکتر نغمه ستارزاده	۱۲
Investigating the frequency of rs1569686 (-579G<T) polymorphism of DNMT3B gene in patients with acute myeloid leukemia	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	خانم بهاران رحمانی	۱۳
Diagnostic Value of Tumor Biomarkers in the Detection and Treatment of Gastric Cancer	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	خانم فاطمه قاسمی منش	۱۴
Innovative Cancer Screening and Detection Methods for Reducing Turnaround Time: A Systematic Review	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	آقای ماهان اسبکیان بندپی	۱۵
Effect of oral silymarin on liver function in pediatric acute lymphoblastic leukemia during the maintenance phase: a double-blind randomized trial	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	آقای کاظم غفاری	۱۶
Differential Expression of Long Non-coding RNA LINC01611 in Patients with Colorectal Cancer	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	خانم نیلوفر فرجی لاهیجانی	۱۷
Use of Iron Nanoparticles in Detecting PSA Antigen with Luminometry Techniques	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	خانم مهسا کلانتری	۱۸
Correlation between C-MET Expression at protein level and different stages of Colorectal Cancer in Iranian Patients	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	خانم مهرناز علیزاده	۱۹
Examining the prevalence of papilloma virus in the samples of patients with symptoms referred to the laboratories of Mazandaran province in 1402	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	خانم شهربانو ناندونست کناری	۲۰

EZH2 upregulates Notch signaling pathway genes and increases cell migration in gastric cancers	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	آقای حسینعلی قزوینی	۲۱
The Role of Circulating Tumor DNA in oncology	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	آقای محمد حسین خزاعی نصیرآبادی	۲۲
Mycoplasma hominis as one of the potential causes of prostate cancer?...	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	آقای دکتر پژمان کرمی	۲۳
Elevated SOX-9 Expression as a Biomarker for Lung Cancer Progress and Chemotherapy Response: A Combined Analysis of PBMC and Tissue Levels	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	آقای علی کرمی رباطی	۲۴
Caffeic Acid Triggers Breast Cancer Cell Death: Unleashing ROS, Activating Caspases and Collapsing Mitochondrial Potential	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	آقای علی کرمی رباطی	۲۵
Metabolic Changes in Blood Cancer Cells (Leukemia) and Examining the Use of Biochemical Tests to Identify Specific Features of These Diseases	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	آقای علیرضا جمیاری	۲۶
Assessing the Frequency of VEXAS-related canonical UBA1 Mutations in Iranian Myelodysplastic Syndrome Patients	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	خانم حدیث سلیمان زاده	۲۷
Circulating Tumor DNA as a Biomarker for Cancer Screening in Liquid Biopsies: Current Applications and Challenges	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	خانم شکوبا کبیری	۲۸
Sulfatase-1 and Sulfatase-2 as Potential Biomarkers for Cancer Diagnosis	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	آقای امیرپویا اکبری	۲۹
Early Detection of Colorectal Cancer: Exploring Biomarker-Driven Screening Strategies	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	آقای امیر مهدی پنزائی	۳۰
The Effect of Age on the Serum Level of Carcinoembryonic Antigen in the Elderly Individuals in Iran	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	دکتر محسن مسجدی	۳۱

Sphingolipids as biomarkers in pancreatic ductal adenocarcinoma: Current evidence and future directions	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	آقای ماهان رضایی پویا	۳۲
Investigation of HFE Gene Expression Changes in Gastric Adenocarcinoma Tumor Cells and Normal Tissue Adjacent to The Tumor a Its Relationship with Helicobacter Pylori infection	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	خانم شهلا کمرئی	۳۳
Advances in Leukemia Diagnosis and Treatment Monitoring	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	آقای سید محمد کسری اصفهانی	۳۴
Serum Micro RNA 145 as Novel Potential Biomarker in Acute Lymphoblastic Leukemia	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	خانم زهرا درخشان	۳۵
Determination of Prevalence and Genotype Distribution of High-risk Human Papillomavirus in Varamin (Iran)	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	خانم محبوبه جمشیدی	۳۶
Comparison of Serum Vitamin D Levels in Women with Breast Cancer and a Control Group: A Case-Control Study in Southern Fars Province	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	دکتر محمد جعفری	۳۷
Eco-friendly Green Synthesis of Molybdenum Nanoparticles as a Potential Antibacterial Agent Against Carbapenem-Resistant Klebsiella pneumoniae Isolates	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	دکتر نغمه ستارزاده	۳۸
Nanotechnology :A Revolution in Clinical Laboratories	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	خانم یگانه اکرامیان نیا	۳۹
Drug Resistance Pattern of Mycobacterium Tuberculosis in Guilan province, Iran	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	دکتر نور محمد منصوری	۴۰
Investigating the diagnostic value of Real-time PCR in HACEK group bacteria involved in infective endocarditis	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	دکتر الهویردی قنبری	۴۱
A report for multidrug-resistant isolates of Mycobacterium tuberculosis in Golestan province, North Iran	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	دکتر نور محمد منصوری	۴۲

Biofilm formation, antibiotic-resistance and clonal relatedness among clinical isolates of <i>Acinetobacter baumannii</i>	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	آقای نیما آراملی	۴۳
Trends in Vancomycin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA) in Iran (2013–2024): A Systematic Review and Meta-Analysis	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	دکتر مریم ارفع تبار	۴۴
The Influence of Innovative Technologies in Clinical Microbiology: Advancements in the Rapid Diagnosis of Infectious Diseases	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	دکتر برات عبودی	۴۵
Prognostic Value of SARS-CoV-2 Cycle Threshold (Ct) in Hospitalized COVID-19 Patients: A Laboratory Perspective on Clinical Outcomes	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	خانم طاهره زینلی	۴۶
The Expanding Role of Flow Cytometry in Improving Clinical Microbiology Diagnostics	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	دکتر علیرضا پوررضا	۴۷
Evaluation of antibacterial and antibiofilm efficacy of gentamicin-loaded solid lipid nanoparticles (GM-SLNs) against <i>Acinetobacter baumannii</i> infections	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	آقای سید مصطفی حسینی	۴۸
Study of In vitro Adherence of Vaginal Lactobacilli with Potential Probiotic Properties Isolated From Healthy Women In Northern Iran	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر حکیمه زارع	۴۹
The survey of prevalence of <i>Helicobacter pylori</i> and relationship with calprotectin antigen in patients with gastrointestinal inflammation by ELISA method in Tabriz city in 2023-2024	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر مجید خانمحمدی	۵۰
Application of Nanotechnology in the Diagnosis of Infectious Diseases	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر نغمه ستارزاده	۵۱
Emerging Multidrug-Resistant <i>Providencia stuartii</i>: A Critical Nosocomial Threat with Limited Therapeutic Options	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	خانم مریم برخورداری	۵۲
CRP ,PCT, and CAR: A Review of Biomarkers in Sepsis	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر فهمیه گندمی	۵۳

Procalcitonin's Evolving Role: From Sepsis Diagnosis to Antimicrobial Stewardship	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر فهمیه گندمی	۵۴
Exosomal Strategies in Glioblastoma Treatment: Exploring UC-MSC Exosomes' Potential to Diminish Tumor Cell Viability	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	خانم سعیده صادقی نشاط	۵۵
Immune Modulation and Disease Progression in Leishmaniasis: The Role of Leishmania-Derived Exosomes	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	خانم محدثه رمزی	۵۶
The application of Extracellular vesicles in cancer diagnosis	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	خانم فاطمه خادمی	۵۷
The Future of Breast Cancer Diagnosis: Extracellular Vesicles as Key Players	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	آقای پوریا دررودی	۵۸
Exosomal miRNAs Insights: A New Approach in Ovarian Cancer Early Diagnosis	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	خانم پگاه باباعلی	۵۹
The Role of Artificial Intelligence in Laboratory Cost Management and Equipment Procurement	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	خانم نسترن فرجی لاهیجانی	۶۰
Calculation of the total cost and the share of different cost components from the average total cost in different departments of selected medical diagnostic laboratories in 1400	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	مهندس فرهاد کوهی	۶۱
Design of a Real-Time PCR Kit for the Molecular Detection of Common Inherited Thrombotic Single Nucleotide Polymorphisms Based on Forced Intercalation of Thiazole Orange Probes	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	خانم مهدیس آبدار اصفهانی	۶۲
The role of digital marketing in the competitiveness of medical laboratories	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	آقای حسین راستیان اردستانی	۶۳
Embracing Tomorrow: Redefining Quality Assessment and Management in Laboratories for Future Challenges	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	دکتر مهدی کریمی شهری	۶۴

Urinary Metabolite Fingerprints and Fecal Acylcarnitine/Amino Acid Profiles of Irritable Bowel Syndrome Patients: Insights from GC-MS Untargeted and LC-MS/MS Targeted Metabolomics Approaches	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	دکتر امید وکیلی	۶۵
Integrating Metabolomics, Proteomics, and Genomics in Unraveling Mitochondrial Disease Pathophysiology	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	دکتر سعیده عبدالله پور	۶۶
Revealing Dysregulated Hub Genes and Their Associated MiRNAs in Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stromal Cells of Pediatric AML: Key Targets for Restoring the Bone Marrow Microenvironment	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	خانم مهدیه عباسپور	۶۷
Time-course effect of high glucose concentrations on SHP2 gene expression in muscle cell culture model	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	دکتر لیلا پروانه	۶۸
Copper-Induced Cell Death (Cuproptosis) in Hematologic Malignancies	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	خانم زهرا فیلی	۶۹
Key Metabolites Associated with Pemphigus Vulgaris: A Bioinformatics Analysis	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	خانم فاطمه باقری	۷۰
Evaluation of Amino Acid and Acylcarnitine Profile Alterations in Lung Cancer Cells Under Ketogenic Conditions	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	آقای محمد امین واعظی	۷۱