

## Díjazottak

Szekció	Előadó teljes neve	Bemutatás módja	díj	Az előadás címe
Clinical Medicine I.	Dr. Piróth Zsolt	szóbeli	megosztott I. díj	The Correlation and Relative Prognostic Value of FFR and Pd/Pa of Non-Culprit Lesions in STEMI
Clinical Medicine I.	Dr. Tokodi Márton	szóbeli	megosztott I. díj	Novel Insights into the Athlete's Heart: Is Myocardial Work the New Champion of Systolic Function?
Clinical Medicine II.	Dr. Lakatos Bálint Károly	szóbeli	megosztott I. díj	Frequent constriction-like echocardiographic findings in elite athletes following mild COVID-19: in the grasp of SARS-CoV-2?
Clinical Medicine II.	Dr. Szabó Liliána	poszter	megosztott I. díj	Training- and sex-related alterations of global feature-tracking strain values in young, highly trained elite athletes using cardiac magnetic resonance imaging
Clinical Medicine III.	Dr. Turai Péter	szóbeli	megosztott I. díj	Studies on Circular RNAs in Adrenocortical Tumors
Clinical Medicine III.	Kövy Petra	szóbeli	megosztott I. díj	Nucleophosmin1 and isocitrate dehydrogenase 1 and 2 as measurable residual disease markers in acute myeloid leukemia
Clinical Medicine IV.	Dr. Budai Bettina Katalin	szóbeli	megosztott I. díj	Three-dimensional CT Texture Analysis for Liver Fibrosis Staging
Clinical Medicine IV.	Dr. Seidl Dániel	szóbeli	megosztott I. díj	The molecular basis of the exceptional dominant transmission of NPHS2-associated nephrotic syndrome
Clinical Medicine IV.	Dr. Pajtób Csenge	szóbeli	megosztott I. díj	Excess Sodium Chloride Induces Inflammation and Profibrotic Response in Peritoneal Cells
Clinical Medicine V.	Dr. Piros Éva Anna	szóbeli	megosztott I. díj	Interleukin-17-inhibitor therapy has a beneficial effect on the cardiometabolic status of severe psoriatic patients
Clinical Medicine V.	Dr. Plázár Dóra	poszter	megosztott I. díj	Genotype-phenotype correlation study and analysis of dermoscopy features in Darier disease
Clinical Medicine VI.	Dr. Bozsányi Szabolcs	szóbeli	megosztott I. díj	Preoperative examination of the surgical margins of melanoma using multispectral LED-based evaluation
Clinical Medicine VII.	Dr. Stubnya Bence Gusztáv	szóbeli	megosztott I. díj	Comparison of the Effect of Subvastus versus Medial Parapatellar Approach in the Early Postoperative Rehabilitation

Előadó munkahelye	egyetem
GOKVI	Semmelweis Egyetem
Heart and Vascular Center, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Semmelweis Egyetem Szív- és Érgyógyászati Klinika	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University Heart and Vascular Center	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Department of Internal Medicine and Oncology, Department of Endocrinology	Semmelweis Egyetem
Laboratory of Molecular Genetics, Central Hospital of Southern Pest National Institute of Hematology and Infectious Diseases, Budapest	Semmelweis Egyetem
Department of Radiology, Medical Imaging Centre, Faculty of Medicine, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
MTA-SE Lendület Nephrogenetic Laboratory, Budapest, Hungary	Semmelweis Egyetem
1st Department of Paediatrics, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Department of Dermatology, Venereology and Dermatooncology	Semmelweis Egyetem
Department of Dermatology, Venereology and Dermatooncology, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Department of Dermatology, Venereology and Dermatooncology	Semmelweis Egyetem
Department of Orthopedics	Semmelweis Egyetem

Clinical Medicine VII.	Dr. Bereczki Ferenc	szóbeli	megosztott I. díj	Stability Evaluation of Different Oblique Lumbar Interbody Fusion Constructs in Normal and Osteoporotic Condition –a Finite Element Based Study
Health Sciences	Ujlaki Gyula	szóbeli	I. díj	Object Segmentation and Analysis of Cancer Cells on High Throughput Microscopy Images, Using Conventional Methods and Deep Convolutional Neural Network
Mental Health Sciences I.	Dr. Gecse Kinga	poszter	I. díj	Tryptophan modulates periaqueductal gray matter networks and emotional symptoms in migraine
Mental Health Sciences II.	Kostyál László Árpád	szóbeli	I. díj	Impact of the COVID-19 Pandemic on Family Carers of Older People Living with Dementia in Italy and Hungary
Molecular Sciences I.	Dr. Szilveszter Kata	szóbeli	megosztott I. díj	Characterizing the Role of PLC $\gamma$ 2 in Autoantibody-induced Skin Blistering
Molecular Sciences I.	Simon Márton	poszter	megosztott I. díj	Understanding the Mechanism of CFTR Ion Channel Bursting and of CF Caused by Mutation R117H
Molecular Sciences II.	Pánczél Áron	szóbeli	I. díj	Monitoring Osteoclast Development with a Fluorescence-based Method
Molecular Sciences III.	Somogyvári Milán	szóbeli	I. díj	SIR-2.1 regulates lipolysis via HSF-1 in C. elegans
Molecular Sciences IV.	Sasvári Péter	szóbeli	megosztott I. díj	Proteomic Analysis of the Interaction Partners of ARHGAP25 in Neutrophils
Molecular Sciences IV.	Dr. Pató Anna Terézia	szóbeli	megosztott I. díj	Developing Research Tools to Study Duox1 NADPH Oxidase
Molecular Sciences V.	Carolin Christ	szóbeli	I. díj	Characterization of the Lymphatic Vasculature in Atherosclerosis
Neurosciences I.	Dr. Zichó Krisztián	szóbeli	I. díj	Role of Hippocampal Interneurons in Contextual Memory Recall
Neurosciences II.	Jász Anna	szóbeli	I. díj	The role of the calretinin positive neurons in the paraventricular thalamus in the rodent model of stress induced sleep disorder

In Silico Biomechanics Laboratory, National Center for Spinal Disorders, Budapest, Hungary; School of PhD Studies, Semmelweis University, Budapest	Semmelweis Egyetem
University of Debrecen, Faculty of Medicine, Department of Medical Chemistry	Debreceni Egyetem
Department of Pharmacodynamics, Faculty of Pharmacy, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Semmelweis Mentális Egészségtudományok Doktori Iskola 4/3-as program; Katolikus Szeretetszolgálat	Semmelweis Egyetem
Department of Physiology, Semmelweis University, Budapest, Hungary	Semmelweis Egyetem
Department of Biochemistry	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Physiology	Semmelweis Egyetem
Department of Molecular Biology at the Institute of Biochemistry and Molecular Biology, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Department of Physiology	Semmelweis Egyetem
Department of Physiology	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Physiology Department	Semmelweis Egyetem
Institute of Experimental Medicine	Semmelweis Egyetem
Institute of Experimental Medicine	Semmelweis Egyetem

Pathology and Oncology I.	Dr. Kocsmár Ildikó	szóbeli	megosztott I. díj	Polysomy 17 Analysis Using Fluorescent in Situ Hybridization Can Predict the Progression of Non-muscle-invasive Bladder Cancers into Muscle-invasive Disease
Pathology and Oncology I.	Kotmayer Lili	szóbeli	megosztott I. díj	Sensitive Screening and Monitoring of BTK p.C481S Mutations in Chronic Lymphocytic Leukemia During Ibrutinib Therapy
Pathology and Oncology II.	Szeitz Beáta	szóbeli	megosztott I. díj	Metabolic Reprogramming and Immune System Modulation in Metastatic Melanoma - a Proteogenomic Study
Pathology and Oncology II.	Dr. Bedics Gábor	szóbeli	megosztott I. díj	Comprehensive Profiling of DNA Copy Number Aberrations with Digital Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification in Pediatric B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia
Pharmaceutical Sciences I.	Dr. Virág Dávid	szóbeli	megosztott I. díj	Investigating the structural alterations of Human Serum Alpha-1-acid Glycoprotein as a Potential Biomarker of Malignant Melanoma
Pharmaceutical Sciences I.	Takács Angéla	poszter	megosztott I. díj	Synergy of Bortezomib and TIC10 in melanoma in vitro
Pharmaceutical Sciences II.	Dr. Karádi Dávid Árpád	szóbeli	megosztott I. díj	Glycin transporter inhibitors: an emerging novel therapeutic option in the treatment of neuropathic pain
Pharmaceutical Sciences II.	Dr. Vörös Imre	poszter	megosztott I. díj	Role of Endogenous Somatostatin in Ischemia-Reperfusion and Cardioprotection
Theoretical and Translational Medicine I.	Dr. Barta Bálint András	szóbeli	I. díj	Cardiac Functional and Proteomic Study of Myocardial Ischemia in a Rat Model
Theoretical and Translational Medicine II.	Lisa Hurler	szóbeli	megosztott I. díj	Development of Immunoassays for Specific Classical and Lectin Pathway Activation Markers
Theoretical and Translational Medicine II.	Dr. Kerkovits Nóra Melinda	szóbeli	megosztott I. díj	A New Role for PAR2 Receptor in Endothelium-Dependent Vascular Responses
Theoretical and Translational Medicine III.	Dr. Gergely Tamás	szóbeli	I. díj	Immune checkpoint inhibition with PD-1 inhibitor induces cardiac dysfunction without overt myocarditis in C57BL/6 mice

2nd Department of Pathology, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
1st Department of Pathology and Experimental Cancer Research, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Division of Oncology, Department of Internal Medicine and Oncology, Semmelweis University, Budapest, Hungary	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, 1st Department of Pathology and Experimental Cancer Research	Semmelweis Egyetem
Department of Pharmaceutics, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Department of Genetics, Cell and Immunobiology	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University Department of Pharmacology and Pharmacotherapy	Semmelweis Egyetem
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Semmelweis University	Semmelweis Egyetem
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Department of Internal Medicine and Haematology	Semmelweis Egyetem
Institute of Translational Medicine	Semmelweis Egyetem
Semmelweis University, Department of Pharmacology and Pharmacotherapy	Semmelweis Egyetem