

**Díjazottak MIT Vándorgyűlésen 2010-2017**

dátum	kategória	helyezés	pályázat	díjazott neve	absztrakt/közlemény címe	szerző/díjazott munkahelye	folyóirat	IF
<b>2017</b>								
2017. október	absztrakt-elméleti	1. díj	BioLegend	Mácsik-Valent Bernadett	FUNCTIONAL STUDIES OF CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA B CELLS EXPRESSING B2-INTEGRIN TYPE COMPLEMENT RECEPTORS CR3 AND CR4	MTA-ELTE Immunology Research Group, Department of Immunology, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary		
2017. október	absztrakt-elméleti	2. díj	BioLegend	Krisztián Bene	C-TYPE LECTIN RECEPTORS REGULATE DENDRITIC CELL MEDIATED IMMUNE RESPONSES TARGETING COMMENSAL GUT BACTERIA	Department of Immunology, University of Debrecen		
2017. október	absztrakt-elméleti	2. díj	BioLegend	Olasz Katalin	STUDYING THE ROLE OF T CELL SIGNALING IN THE AUTOIMMUNE ARTHRITIS OF AGGRECAN-SPECIFIC T CELL RECEPTOR TRANSGENIC MICE	Pécsi Tudományegyetem, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet		
2017. október	absztrakt-klinikai	1. díj	BioLegend	Mező Blanka	COMPLEMENT SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS AND COMPTOTYPE IN RENAL TRANSPLANT RECIPIENTS	IIIrd Department of Internal Medicine, and MTA-SE Research Group of Immunology and Hematology, Hungarian Academy of Sciences and Semmelweis University		
<b>2016</b>								
2017. október	absztrakt-klinikai	1. díj	BioLegend	Danis Judit	PRINS, THE PSORIASIS SUSCEPTIBILITY RELATED NON-CODING RNA REGULATES IL-6 PRODUCTION OF HUMAN KERATINOCYTES	SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika		
2017. október	absztrakt-klinikai	2. díj	BioLegend	Bankó Zsuzsanna	REGULATORY B CELLS IN RHEUMATOID ARTHRITIS: ALTERATIONS IN PATIENTS ON ANTI-TNF THERAPY	ELTE Immunológiai Tanszék		
2017. október	absztrakt-elméleti	1. díj	BioLegend	Németh Tamás	NEUTROPHIL CARD9 MEDIATES AUTOANTIBODY-INDUCED AUTOIMMUNE DISEASES BY CONTROLLING GENE EXPRESSION CHANGES IN VIVO	SE Élettani Intézet		
2017. október	absztrakt-elméleti	2. díj	BioLegend	Lupsa Nikolett	IDENTIFICATION AND EVALUATION OF PEPTIDASE INHIBITOR 16 AS A CANDIDATE BIOMARKER OF SKIN-HOMING CYTOTOXIC T CELLS	SE Genetikai- Sejt- és Immunbiológiai Intézet		
<b>2015</b>								
2015. október 16.	absztrakt-elméleti	1. díj		Varga Gergely István	NIP1 REGULATES THE PROPIONIBACTERIUM-ACNES INDUCED INFLAMMATORY SIGNALING PATHWAYS IN HUMAN EPIDERMAL KERATINOCYTES	SZTE-ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika		

dátum	kategória	helyezés	pályázat	díjazott neve	absztrakt/közlemény címe	szerző/díjazott munkahelye	folyóirat	IF
2015. október 16.	absztrakt-klinikai	1. díj		Pozsgay Judit	TARGETED IN VITRO ERADICATION OF CITRULLINATED PROTEIN-SPECIFIC B LYMPHOCYTES OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS BY BIFUNCTIONAL	ELTE TTK Immunológiai Tanszék		
2015. október 16.	absztrakt-klinikai	2. díj		Marton Nikolett	THE EFFECT OF EXTRACELLULAR VESICLES ON HUMAN IN VITRO OSTEOCLASTOGENESIS	Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt,- és Immunbiológiai Intézet		
<b>2014</b>								
2014. október 17	absztrakt - elméleti	1. díj	Absztrakt pályázat	Kiss Máté	GLOBAL ANALYSIS OF RXR GENES IN MACROPHAGES....	Debreceni Egyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet		
2014. október 17	absztrakt - elméleti	2. díj	Absztrakt pályázat	Mázló Anett	NOVEL MECHANISM OF MSC MEDIATED IMMUNOSUPPRESSION	Debreceni Egyetem, ÁOK, Immunológiai Intézet		
2014. október 17	absztrakt - klinikai	1. díj	Absztrakt pályázat	Meggyes Mátyás	TIM-3/GALECTIN-9 IN NORMAL PREGNANCY	Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet		
2014. október 17	absztrakt - klinikai	2. díj	Absztrakt pályázat	Varga Attila	CHARACTERIZATION OF A MULTIPLE TARGET KINASE INHIBITOR	MTA-SE, Pathobiokémiai Kutatócsoport, Budapest		
<b>2013</b>								
2013. október 17.	absztrakt - elméleti	1. díj	Fiatalkutatók Biomedica díja	Juhász Anikó és munkatársai	THE IMMUNOMODULATORY ROLE OF THE EXTRACELLULAR VESICLES IN EXPERIMENTAL MODELS OF AUTOIMMUNE ARTHRITIS	SE Genetikai-, Sejt- és Immunbiológiai Intézet		
2013. október 17.	absztrakt - elméleti	2. díj	Fiatalkutatók Biomedica díja	Kremlitzka Mariann és munkatársai	SYK IS INDISPENSABLE FOR CpG-INDUCED ACTIVATION OF HUMAN B CELLS	ELTE Biológia Intézet, Immunológia Tanszék		
2013. október 17.	absztrakt - klinikai	1. díj	Fiatalkutatók Biomedica díja	Pár Gabriella és munkatársai	INCREASED BASELINE PROINFLAMMATORY CYTOKINE PRODUCTION IN CHRONIC HEPATITIS C PATIENTS WITH RAPID VIROLOGICAL RESPONSE TO PEGINTERFERON PLUS RIBAVIRIN	Pécsi Tudományegyetem, I. Sz. Belgyógyászati Klinika		
2013. október 17.	absztrakt - klinikai	2. díj	Fiatalkutatók Biomedica díja	Mócsai Gábor	NOVEL EVIDENCES ON THE IMPORTANT CONNECTION BETWEEN ALLERGIC SENSITIZATION AND SKIN BARRIER ALTERATIONS	DEOEC Bőrgyógyászati Klinika és Gyermekimmunológiai Tanszék		

dátum	kategória	helyezés	pályázat	díjazott neve	absztrakt/közlemény címe	szerző/díjazott munkahelye	folyóirat	IF
2013. október 18.			Backhausz Emlékérem	Berki Tímea és a PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Immundiagnosztikai Laboratórium közössége		Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet		
2013. október 18.			Backhausz Emlékérem	Miklós Kata és az ÁEK Immunlaboratórium közössége		Honvédkórház-ÁEK Központi Laboratóriumi Diagnosztikai Osztály (KLDO)		
2013. október 18.			Gergely János Emlékérem és Ösztöndíj	Boldizsár Ferenc		PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet		
2013. október 18.			Kesztyűs Loránd Emlékérem	Erdei Anna		ELTE Immunológiai Tanszék		
2013. október 18.			Kesztyűs Loránd Emlékérem	Szekeres-Barthó Júlia		PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet		
<b>2012</b>								
2012. október 19.	cikkpályázat	1. díj	Biomedica Hungária Kft. Cikkpályázat	Futosi Krisztina és munkatársai	Dasatinib inhibits proinflammatory functions of mature human neutrophils	Semmelweis Egyetem, Élettani Intézet, Budapest	Blood. 2012	9.898
2012. október 19.	absztrakt pályázat	1. díj	BIO-SCIENCE DÍJ	Varga Gergely István	A HEADCASE SZEREPE A DROSOPHILA VÉRSEJT-DIFFERENCIÁLÓDÁSA SORÁN	MTA-SZBK Genetikai Intézet, Immunológiai csoport, Szeged		
2012. október 19.	absztrakt pályázat	2. díj	DEB-RESEARCH DÍJ	Kriston-Pál Éva	A MESENCHYMALIS ÖSSEJTEK ÁLTAL TERMELT GALEKTIN-1 AZ ÉRKÉPZŐDÉS SERKENTÉSÉVEL BEFOLYÁSOLJA A TUMORFEJLŐDÉST	MTA-SZBK Genetikai Intézet, Szeged		
2012. október 19.	absztrakt pályázat	3. díj	ORGENTEC DÍJ	Bácsi Attila	A 8-OXOGUANIN DNS-GLIKOZILÁZ 1 (OGG1) KIFEJEZŐDÉSÉNEK GÁTLÁSA A LÉGÚTI HÁMSZÖVETBEN CSÖKKENTI AZ ALLERGIÁS GYULLADÁS MÉRTÉKÉT	DEOEC , Immunológiai Intézet, Debrecen		
<b>2011</b>								
2011. október 13.	absztrakt - klinikai	1. díj	Backhausz Klinikai Prezentációs díj	György Bence	Mikrovezikulák vizsgálata autoimmun betegek ízületi folyadékában	SE Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest		
2011. október 13.	absztrakt - klinikai	2. díj	Backhausz Klinikai Prezentációs díj	Tiszlavicz Zoltán László	Humán béta-defenzin 2 szerepe ischaemiás stroke-ban	SZTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet		
2011. október 13.	absztrakt - klinikai	3. díj	Backhausz Klinikai Prezentációs díj	Reiger Zsolt	A CANDIDA FERTŐZÉSEKSEL SZEMBENI IMMUNVÉDEKEZÉS MECHANIZMUSA AUTOIMMUN POLYENDOCRINOPATHIA SZINDRÓMA 1-ES TÍPUSÁBAN	DE OEC Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debrecen; SZTE Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekégeszségügyi Központ, Szeged		

dátum	kategória	helyezés	pályázat	díjazott neve	absztrakt/közlemény címe	szerző/díjazott munkahelye	folyóirat	IF
2011. október 13.	absztrakt - elméleti	1. díj	A prezentációs pályázaton (alapimmunológiai kutatások kategóriában)	Pázmándi Kitti Linda	HIDROGÉN PEROXID KEZELÉS HATÁSA A HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEK FENOTÍPUSOS ÉS FUNKCIONÁLIS SAJÁTÓSSÁGAIRA	DEOEC Immunológiai Intézet, Debrecen		
2011. október 13.	absztrakt - elméleti	2. díj	A prezentációs pályázaton (alapimmunológiai kutatások kategóriában)	Göblös Anikó	A PRNS nem-kódoló RNS szabályozza a nukleofozmin UV-B-indukált intracelluláris elhelyezkedését	SZTE-ÁOK, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged		
2011. október 13.	absztrakt - elméleti	3. díj	A prezentációs pályázaton (alapimmunológiai kutatások kategóriában)	Szebeni Gábor János	A GALEKTIN-1, MINT A MESENCHYMALIS ÖSSEJTEK TUMORFEJLŐDÉSRE GYAKOROLT HATÁSÁBAN AZONOSÍTOTT ÚJ FAKTOR	Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet, Szeged		
2011. október 13.	cikkpályázat	megosztott 1. díj	MIHA-Biomedica cikkpályázat	György Bence	Detection and isolation of cell-derived microparticles are compromised by protein complexes resulting from shared biophysical parameters	SE Genetikai, Sejt- és Immunbiol. Intézet	Blood. 2011	10,558
2011. október 13.	cikkpályázat	megosztott 1. díj	MIHA-Biomedica cikkpályázat	Szántó Attila	STAT6 Transcription Factor Is a Facilitator of the Nuclear Receptor PPAR -Regulated Gene Expression in Macrophages and Dendritic Cells	DEOEC Nagy László munkacsoportja	Immunity. 2010	5,745
2011. október 14.			Backhausz Emlékérem	Kiss Mária és az SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Immunlaboratórium közössége				
2011. október 14.			Backhausz Emlékérem	Varga Lilián és az SE III. Sz. Bőrgyógyászati Klinika, Komplementdiagnosztikai Laboratórium közössége				
<b>2010</b>								
2010. november 4.	absztrakt - klinikai	1. díj	A Humán-Bioplazma Kft „Backhausz” pályázatán	Kudlik Gyöngyi	A ZSÍRSZÖVET EREDETŰ MESENCHYMALIS ÖSSEJTEK CSONTVELŐI TÁRSAIKHOZ HASONLÓ IMMUNSZUPPRESSZÍV AKTIVITÁSSAL RENDELKEZNEK	Országos Vérellátó Szolgálat, Össejt-biológia		
2010. november 4.	absztrakt - klinikai	2. díj	A Humán-Bioplazma Kft „Backhausz” pályázatán	Garaczi Edina	A TNFA GÉN -863 C/A POLIMORFIZMUSA RÉSZT VESZ A RHINOFOTOTERÁPIÁS VÁLASKÉSZSÉG KIALAKÍTÁSÁBAN	Szegedi Tudományegyetem, Bőrgyógyászati és Allergológia Klinika		
2010. november 4.	absztrakt - klinikai	3. díj	Humán-Bioplazma Kft „Backhausz” pályázat	Virág Viktor	AZ EGÉRTŐL AZ EMBERIG - ALLERGIZÁLT EGÉR-MODELL EREDMÉNYEK VIZSGÁLATA HUMÁN MINTÁKON	Csertex Kutató Laboratórium, Budapest		
2010. november 4.	absztrakt - elméleti	1. díj	Sigma-Aldrich absztrakt pályázat (elméleti kategória)	Szabó Attila	RIG-I-TÍPUSÚ RNS-SZENZOROK SZEREPE HUMÁN DENDRITIKUS SEJTEK GYULLADÁSOS-, ÉS INTERFERON VÁLASZÁNAK SZABÁLYOZÁSÁBAN	Debreceni Egyetem - OEC, Immunológiai Intézet		

dátum	kategória	helyezés	pályázat	díjazott neve	absztrakt/közlemény címe	szerző/díjazott munkahelye	folyóirat	IF
2010. november 4.	absztrakt - elméleti	2. díj	Sigma-Aldrich absztrakt pályázat (elméleti kategória)	Végh Attila	AZ FCRN OVEREXPRESSZIÓ FOKOZZA AZ ELLENANYAGVÁLASZ DIVERZITÁSÁT	ImmunoGenes Kft., Budakeszi		
2010. november 4.	absztrakt - elméleti	3. díj	Sigma-Aldrich absztrakt pályázat (elméleti kategória)	Csépányi-Kömi Roland	AZ ARHGAP25 RACGAP AZ AKTIN-CITOSZKELETON REGULÁTORAKÉNT SZABÁLYOZZA A NEUTROFIL GRANULOCITÁK FAGOCITÓZISÁT	Semmelweis Egyetem, Élettani Intézet, Budapest		
2010. november 4.	cikkpályázat	1. díj	Bio-Science cikkpályázat	Papp Krisztián	Antigen microarrays: descriptive chemistry or functional immunomics?	MTA-ELTE Immunológiai Kutatócsoport	Trends Immunol. 2010	8,768