

MMT Utazási pályázat 2008/1
2008. április 8-i Elnökségi ülésre 1. napirendi pont

Név:	Munkahely	MMT tag	MMT konf.tám. 2006.	Konferencia, stb. címe, helyszíne	Eőadás/ Poszter	Cím	Támogatás/ összeg
Minárovits János	OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport	+		FEMS Council ülés - Dubrovnik, Horvátország	Magyar Delegált	Repülőjegy: 111 300,-, biztosítás 4 677,- Ft, azaz összesen 115 977.- Ft	115 977.- Ft
Kocsis Ágnes Katalin	SzTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	+	-	18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - Barcelona, Spanyolország	Poster	Relevance of human beta-defensin-1 in <i>Helicobacter pylori</i> induced gastritis	
Takács Mária	OEK Virologiai Főosztály	+	-	IUMS - Isztambul, Törökország	poszter?	?	
Gácser Attila	SzTE Mikrobiológiai Tanszék	+	-	ASM Conference on Candida and Candidiasis - Jersey City, USA	poszter	1. Role of secreted lipases in <i>Candida albicans</i> and <i>Candida parapsilosis</i> virulence and pathogenesis 2. Acetylsalicylic acid (aspirin) potentially inhibits fungal lipases and impacts the growth and virulence of <i>Candida</i> species	
Nógrády Noémi	OEK Fágtipizálási és Molekuláris Epidemiológiai Osztály	+	-	FoodMicro2008 - Aberdeen, Skócia	poszter	Modellvizsgálat a farmtól a fogyasztóig a hatékonyabb élelmiszerbiztonság érdekében. Az ételfertőzések és a zoonózisok összefüggésének molekuláris epidemiológiai vizsgálata.	
Márta Dóra	Corvinus Egyetem Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék	+	-	FoodMicro2008 - Aberdeen, Skócia	poszter	Detection and identification of food spoiling <i>Pseudomonas</i> species during refrigerated storage of pork cutlet	
Ágoston Réka	Corvinus Egyetem Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék	+	-	FoodMicro2008 - Aberdeen, Skócia	előadás	Proteomic analysis of the differential expression of proteins in <i>Listeria monocytogenes</i> during 48°C heat shock and 60°C temperature exposure	

Dencs Ágnes	OUK Virologiai Főosztály	+	-	IUMS - Isztambul, Törökország	poszter	?	
-------------	-----------------------------	---	---	----------------------------------	---------	---	--

MMT cikkpályázat 2007

MMT Elnökségi ülés 2008. április 08.

Pályázó/Cikk címe, cikkek címe	Ipaktfaktor	Javasolt szekció	Végső helyezés
Erzsébet Fekete, Levente Karaffa, Christian P. Kubicek, Attila Szentirmai and Bernhard Seiboth Induction of extracellular β -galactosidase (Bga1) formation by D-galactose in <i>Hypocrea jecorina</i> is mediated by galactitol <i>Microbiology</i> (2007), 153, 507-512.	3,139	Ipari Mikrobiológia	
László Nagy <i>Coprinus doverii</i> sp. nov., a unique new species of subsection <i>Setulosi</i> from central and southern Europe <i>Mycotaxon</i> , Vol. 98, pp. 147-151.	0,585	Mikológia	
Attila aGácser, Davif Trofa, Wilhelm Schäfer, and Joshua D. Nosanchuk Targeted gene deletion in <i>Candida parapsilosis</i> demonstrates the role of secreted lipase in virulence <i>The Journal of Clinical Investigation</i> Vol. 117. Nr. 10. 2007.	15,023	Mikológia	
I. Nyilasi, T. Papp, Á. Csernetics, K. Krizsán, E. Nagy and C. Vágvolgyi High-affinity iron permease (FTR1) gene sequence-based molecular identification of clinically important <i>Zygomycetes</i> <i>Journal Compilation 2008 European Society of CMI</i> , 14, 377-397	3,254	Mikológia	
Gábor M. Kovács, Tímea Balázs, Zsolt Péntes Molecular study of arbuscular mycorrhizal fungi colonizing the sporophyte of theeusporangiate rattlesnakefern (<i>Botrychium virginianum</i> , Ophioglossaceae) <i>Micorrhiza</i> (2007) 17:597-605	1,753	Mikológia	
László Galgóczy, Tamás Papp, Gyöngyi Lukács, Éva Leiter, István Pócsi, Csaba Vágvolgyi Interactions between statins and <i>Penicillium chrysogenum</i> antifungal protein (PAF) to inhibit the germination of sporangiospores of different sensitive <i>Zygomycetes</i> <i>FEMS Microbiol Lett</i> 270 (2007) 109-115.	2,057	Mikológia	
Gábor Reuter, Péter Pankovics, György Szűcs Genetic drifts of norovirus genotype GII4 in 7 consecutive epidemic seasons in Hungary <i>Journal of Clinical Virology</i> , Ms.Ref. No.: JCV-D-07-00355R1	2,623	Viroológia	
Dr. Cadar, A. Cságola, Á. Dán, Z. Deim, Marina Spinu, V. Miclaus, L. Köbölkuti, G. Czirják, T. Tuboly Porcine circovirus type 2 and associated diseases in Romania – Short communication <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> 55 (1), pp. 151-156, 2007.	0,53	Viroológia	
Kiss Tünde <i>Salmonella</i> pathogenicity island-4, <i>sii</i> genes, virulence, type I secretion, LPS <i>FEMS Microbiology Letters</i> , FEMSLE-07-02-0238.R1	2,057	Bakteriológia	
Anita Szalmás, Ferenc Bánáti, Anita Koroknai, Brigitta László, Enikő Fehér, Dániel Salamon, Lajos Gergely, János Minárovits, József Kónya	4,167	Immunológia és Parazitológia	

Lineage-specific silencing of human IL-10 gene expression by promoter methylation in cervical cancer cells European Journal of Cancer, Rf. No.: EJC-D-07-01373R1			
Táncsics András, Szoboszlay Sándor, Krisz Balázs, Kukolya József, Baka Erzsébet, Márialigeti Károly, Révész Sára Applicability of the functional gene catechol 1,2-dioxygenase as a biomarker in the detection of BTEX-degrading Rhodococcus species Journal of Applied Microbiology, JAM-2007-1340.R1	2,206	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	
F. Peles, M. Wagner, L. Varga, I. Hein, P. Rieck, K. Gutser, P. Kerestúri, G. Kardos, I. Turcsányi, B. Béri, A. Szabó Characterization of Staphylococcus aureus strains isolated from bovine milk in Hungary International Journal of Food Microbiology, Vol. 118. Nr. 2., 15 Sept. 2007.	2,499	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	
Rita Sipos, Anna J. Székely, Márton Palatinszky, Sára Révész, Károly Márialigeti, Marcell Nikolausz Effect of primer mismatch, annealing temperature and PCR cycle number on 16S rRNA gene-targeting bacterial community analysis FEMS Microbiol. Ecol. 60, 2007, 341-350.	2,787	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	
Lóránt Hatvani, László Manczinger, László Kredics, András Szekeres, Zsuzsanna Antal, Csaba Vágvölgyi Production of Trichoderma strains with pesticide-polyresistance by mutagenesis and protoplast fusion Antonie van Leeuwenhoek, 2006, 89: 387-393	1,483	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	

MMT Elnökségi ülés
2008. 04. 08. – 5. Napirend

BIOFILM

biofilm Duna	1	
	2	
	3	
biofilm tündérrózsagumó		1
		2
		3
biofilmüledék		1
nádbiofilm	1 Soroksár	
	2	
	3	
	4 Velence	
	5	
	6	
	7	
	8	

GOMBÁK

Gomba csigával
Herkules – korallgomba

HARANGÁLLATKA

algatalálkozó
élnék mint algák a vízben
gombaspóra
halott alga
harangállatkák
kova és zöldalga
oscillatoria, nerc a fényért
tájkép algákkal
www alga

NAGYGOMBA

Alulnézet
Feltörekvő fiatalok
Miniatúrák

Név	Helyezés	Szekció	Összegszam	Összegbetű	Cikkcím
Reuter Gábor	I.	Virologia	50 000	ötvenezer	Gábor Reuter, Péter Pankovics, György Szűcs Genetic drifts of norovirus genotype GII4 in 7 consecutive epidemic seasons in Hungary Journal of Clinical Virology, Ms.Ref. No.: JCV-D-07-00355R1
Cadar Dániel	II.	Virologia	20 000	húszezer	Dr. Cadar, A. Cságola, Á. Dán, Z. Deim, Marina Spinu, V. Miclaus, L. Köbölkuti, Tuboly Porcine circovirus type 2 and associated diseases in Romania – Short communication Acta Veterinaria Hungarica 55 (1), pp. 151-156, 2007.
Szalmás Anita	I.	Immunológia	50 000	ötvenezer	Anita Szalmás, Ferenc Bánáti, Anita Koroknai, Brigitta László, Enikő Fehér, Dániel Gergely, János Minárovits, József Kónya Lineage-specific silencing of human IL-10 gene expression by promoter methylation in cancer cells European Journal of Cancer, Rf. No.: EJC-D-07-01373R1
Fekete Erzsébet	I.	Ipari mikrobiológia	50 000	ötvenezer	Erzsébet Fekete, Levente Karaffa, Christian P. Kubicek, Attila Szentirmai and Bernd H. Braaten Induction of extracellular β -galactosidase (Bgal) formation by D-galactose in <i>Hyphomycetes</i> is mediated by galactitol Microbiology (2007), 153, 507-512.
Galgóczy László	II.	Ipari mikrobiológia	20 000	húszezer	László Galgóczy, Tamás Papp, Gyöngyi Lukács, Éva Leiter, István Pócsi, Csaba Varga Interactions between statins and <i>Penicillium chrysogenum</i> antifungal protein (PAF) inhibit germination of sporangiospores of different sensitive Zygomycetes FEMS Microbiol Lett 270 (2007) 109-115.
Nyilasi Ildikó	I.	Mikológia	50 000	ötvenezer	I. Nyilasi, T. Papp, Á. Csernetics, K. Krizsán, E. Nagy and C. Vágvölgyi Hugh-affinity iron permease (FTR1) gene sequence-based molecular identification of an important Zygomycetes Journal Compilation 2008 European Society of CMI, 14, 377-397
Kovács M. Gábor	II.	Mikológia	20 000	húszezer	Gábor M. Kovács, Tímea Balázs, Zsolt Péntes Molecular study of arbuscular mycorrhizal fungi colonizing the sporophyte of the rattlesnake fern (<i>Botrychium virginianum</i> , Ophioglossaceae) Mycorrhiza (2007) 17:597-605
Nagy László		Mikológia	20 000	húszezer	László Nagy <i>Coprinus doverii</i> sp. nov., a unique new species of subsection <i>Setulosi</i> from central Europe Mycotaxon, Vol. 98, pp. 147-151.
Sipos Rita	I.	Mezőgazdasági és élelmiszer-mikrobiológia	50 000	ötvenezer	Rita Sipos, Anna J. Székely, Márton Palatinszky, Sára Révész, Károly Márialigeti, Nikolausz Effect of primer mismatch, annealing temperature and PCR cycle number on 16S rDNA targetting bacterial community analysis FEMS Microbiol. Ecol. 60, 2007, 341-350.

Táncsics András	II.j	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	Táncsics András, Szoboszlay Sándor, Krisz Balázs, Kukolya József, Baka Erzsébet, Károly, Révész Sára Applicability of the functional gene catechol 1,2-dioxygenase as a biomarker in the BTEX-degrading Rhodococcus species Journal of Applied Microbiology, JAM-2007-1340.R1
Hatvani Loránt	II.	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	Lóránt Hatvani, László Manczinger, László Kredics, András Szekeres, Zsuzsanna Vágvolgyi Production of Trichoderma strains with pesticide-polyresistance by mutagenesis and fusion Antonie van Leeuwenhoek, 2006, 89: 387-393
Peles Ferenc	II.	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	F. Peles, M. Wagner, L. Varga, I. Hein, P. Rieck, K. Gutser, P. Kerestúri, G. Kardos, Béri, A. Szabó Characterization of Staphylococcus aureus strains isolated from bovine milk in Hungary International Journal of Food Microbiology, Vol. 118. Nr. 2., 15 Sept. 2007.
Kiss Tünde	I.	Bakteriológia	50 000	ötvenezer	Kiss Tünde Salmonella pathogenicity island-4, sii genes, virulence, type I secretion, LPS FEMS Microbiology Letters, FEMSLE-07-02-0238.R1

Név	Összege számmal	Összege betűvel	Munkahely	Szekció	Cím
Benedek Orsolya	30 000,-	harmincezer	PTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs	Bakteriológia	ORSOLYA BENEDEK ^{1,2} , SÖREN SCHUBERT ² INVESTIGATION OF THE STRUCTURE AND TRANSFER OF THE <i>YERSINIA</i> HIGH PATHOGENICITY ISLAND IN <i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i>
Scelz Zsuzsanna	20 000,-	húszezer	SzTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Szeged	Bakteriológia	ZSUZSANNA SCHELZ ¹ , KATALIN VERES ² , ERZSÉBET VARGA ² , JÓZSEF MOLNÁR ¹ REVERSAL OF MULTIDRUG RESISTANCE BY ESSENTIAL OIL COMPONENTS
Gácsér Attila	30 000,-	harmincezer	SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, Szeged	Mikológia	ATTILA GÁCSE ¹ , DÁVID TRÓFA ¹ , WILHELM SCHÄFER ² , JOSHUA D. NOSANCHUK ^{1,3} Targeted gene deletion in a clinical <i>Candida parapsilosis</i> isolate demonstrates the role of secreted lipase in virulence and pathogenesis
Nagy László	25 000	huszonötezer	SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, Szeged		LÁSZLÓ NAGY, CSABA VÁGVÖLGYI, TAMÁS PAPP EVOLUTIONARY INSTABILITY OF FRUITING BODY TYPES AMONG COPRINOID HOMOBASIDIOMYCETES
Füzy Anna	15 000,-	tizenötezer	MTA Talajtani és Agrokémiai KutatóIntézet, Budapest	Mezőgazdasági mikrobiológiai	ANNA FÜZY, TIBOR TÓTH, BORBÁLA BIRÓ MYCORRHIZAL COLONIZATION RATES AFFECTED BY DROUGHT AND SALINITY IN A MODEL EXPERIMENT
Bujna Erika	15 000.-	tizenötezer	BCE Sör- és Szeszipari Tanszék, Budapest	Élelmiszer mikrobiológia	ÉRIKA BUJNA, ANIKÓ SZALMA, QUANG NGUYEN DUC, JUDIT M. REZESSY-SZABÓ PRODUCTION AND PURIFICATION OF EXTRACELLULAR PHYTASE FROM <i>ASPERGILLUS NIGER</i>
Gara Anna	20 000.-	húszezer	SzTE Biotechnológiai Tanszék, Szeged	Környezeti mikrobiológia	ANNA GARA ^{1,2} , MÓNIKA MAGONY ¹ , KATALIN PEREI ¹ , KATALIN F. MEDZIHRADESKY ³ , KORNÉL L. KOVÁCS ^{1,2} , GÁBOR RÁKHELY ^{1,2}

					RELATIONSHIP BETWEEN IRON TRANSPORT AND XENOBIOTICS BIODEGRADATION IN <i>SPHINGOMONAS SUBARCTICA</i> SAI
Kapuy Orsolya	50 000,-	ötvenezer	BME Vegyész- és Biomérnöki Kar Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Intézet, Budapest	Ipari mikrobiológia	ORSOLYA KAPUY ¹ , ATTILA CSIKÁSZ-NAGY ² , JOHN J. TYSON ³ , BÉLA NOVÁK ^{1,4} MODELLING SEPTATION IN FISSION YEAST
Bánáti Ferenc	30 000,-	harmincezer	OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport, Budapest	Virologia	FERENC BÁNÁTI ¹ , ANITA KOROKNAI ¹ , MÁRIA TAKÁCS ² , DÁNIEL SALAMON ¹ , HANS HELMUT NILLER ³ , JÁNOS MINÁROVITS ¹ EFFECT OF CPG METHYLATION ON BINDING OF NUCLEAR PROTEINS TO THE EBER 1 PROMOTER OF EPSTEIN-BARR VIRUS
Kele Beatrix	20 000,-	húszezer	SzTE Klinikai Mikrobiológiai Intézet, Szeged	Virologia	BEATRIX KELE, MARIANNA PAPPNÉ ÁBRÓK, JUDITH DEÁK EPIDEMIOLOGICAL IMPORTANCE OF SPORADIC HUMAN CALICIVIRUSES