

MMT Cikkpályázat

MMT Elnökségi ülés 2005. 09. 1. – 2. napirend

Cikk címe	Impaktfaktor	Javasolt szekcióhelyezés	Végső helyezés
<u>Schneider G., Dobrindt U., Bruggemann H., Nagy G., Janke B., Blum-Oehler G., Buchrieser C., Gottschalk G., Emödy L., Hacker J.:</u> The pathogenicity island-associated K15 capsule determinant exhibits a novel genetic structure and correlates with virulence in uropathogenic <i>Escherichia coli</i> strain 536. <i>Infect Immun.</i> 2004, Oct, 72(10): 5993-6001.	4,212	Bakter 1.	
<u>Dobay O., Rozgonyi, F., Amyes, S.G.B.:</u> Molecular characterisation of Hungarian macrolide-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates, including three highly resistant strains with the <i>mef</i> gene. <i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> , 2005. 25:488-495.	1,950 1,412		
<u>Benedek, O., Khan, A. S., Schneider, Gy., Nagy, G., Autar, R., Pieters, R. J., Emödy, L.:</u> Identification of laminin-binding motifs of <i>Yersinia pestis</i> plasminogen activator by phage display. <i>I.J.M.M.</i> 295(2005), 87-98.	1,362	Bakter 2.	
<u>Benedek, O., Nagy, G., Emödy, L.:</u> Intracellular signalling and cytoskeletal rearrangement involved in <i>Yersinia pestis</i> plasminogen activator (Pla) mediated HeLa cell invasion. <i>Micr. Path.</i> 37, 2004, 47-54.	2,061		
<u>Nagy, G., Dobrindt, U., Grozdanov, L., Hacker, J., Emödy, L.:</u> Transcriptional regulation through RfaH contributes to intestinal colonization by <i>Escherichia coli</i> . <i>FEMS Micr. Lett.</i> 244, 2005, 173-180.	1,806	Bakter 3.	
<u>Nagy, G., Dobrindt, U., Grozdanov, L., Hacker, J., Emödy, L.:</u> Oral Immunization with an <i>rfaH</i> Mutant Elicits Protection against Salmonellosis in Mice. <i>Infection and Immunity</i> , July 2004, p. 4297-4301.	4,212		
<u>Gyulai, Zs., Klausz, G., Tiszai, A., Lénárt, Zs., Tóth Kása, I., Lonovics, J., Mándi, Y.:</u> Genetic polymorphism of interleukin-8 (IL-8) is associated with <i>Helicobacter pylori</i> -induced duodenal ulcer. <i>Eur. Cytokine Netw.</i> , Vol. 15. 4, 2004, 353-8.	1,677		
<u>Klausz, G., Molnár, T., Nagy, F., Gyulai, Zs., Boda, K., Lonovics, J., Mándi, Y.:</u> Polymorphism of the heat-shock protein gene HSP70-2, but not polymorphisms of the IL-10 and CD14 genes, is associated with the outcome of Crohn's disease. <i>Scand. J. Gastroenter.</i> 2005, 40: 0-00.	1,826	Immun. 1.	
<u>Bálint, B., Bagi, Z., Tóth, A., Rákhely, G., Perei, K., Kovács, K. L.:</u> Utilization of keratin-containing biowaste to produce biohydrogen. <i>App. Micr. Biotechn.</i> 2005.	2,034 1,754	Ipmik. 1.	
<u>Fekete, E., Karaffa, L., Sándor, E., Bányai, I., Seiboth, B., Gyémánt, Gy., Sepsi, A., Szentirmai, A., Kubicek, C.P.:</u> The alternative D-galactose degrading pathway of <i>Aspergillus nidulans</i> proceeds via L-sorbose. <i>Arch. Microbiol.</i> 2004, 181: 35-44.	1,989 2,156	Ipmik.. 2.	

<u>Erdélyi, B., Szabó, A., Birincsik, L., Hoschke, Á.:</u> Process development of methylenedioxyphenyl-acetone chiral bioreduction. J.M.C. B. Enzym. 29. 2004, 195-199.	1,475 1,408	Ip.mik. 3.	
<u>Nyilasi, I., Ács, K., Papp, T., Nagy, E., Vágvölgyi, Cs.:</u> Agrobacterium tumefaciens-mediated transformation of Mucor circinelloides. Folia Microbiologica	0,857	Mikol. 1.	
<u>Takó, M., Csernetics, Á.:</u> Genotypic analysis of variability in zygomycetes. Acta Biol. Hung. 56, 3-4, pp. 345-357, 2005.	0,282		
<u>Lukács, Gy., Papp, T., Nyilasi, I., Nagy, E., Vágvölgyi, Cs.:</u> Differentiation of rhizomucor species on the basis of their different sensitivities to Lovastatin. J.C.M. 2004, p. 5400-5402.	3,965		
<u>Szekeres, A., Kredics, L., Antal, Zs., Kevei, F., Manczinger, L.:</u> Isolation and characterization of protease overproducing mutants of <i>Trichoderma harzianum</i> . FEMS Micr. Lett. 233, 2004, 215-222.	1,806	Mikol. 2.	
<u>Galgóczy, L.N., Papp, T., Leiter, É., Marx, F., Pócsi, I., Vágvölgyi, Cs.:</u> Sensitivity of different Zygomycetes to the Penicillium chrysogenum antifungal protein (PAF). J. Basic Microbiol. 45, 2005, 2, 136-141.	0,421	Mikol. 4.	
<u>Kredics, L., Manczinger, L., Antal, Z., Péntes, Z., Szekeres, A., Keevei, F., Nagy, E.:</u> In vitro water activity and pH dependence of mycelial growth and extracellular enzyme activities of <i>Trichoderma</i> strains with biocontrol potential. J.Appl. Microbiol. 2004, 96, 491-498.	1,479	Mikol. 3.	
<u>Kovács, M.G., Davison, A.J., Zakhartchouk, A.N., Harrach, B.:</u> Analysis of the first complete genome sequence of an Old World monkey adenovirus reveals a lineage distinct from the six human adenovirus species. J. Gen. Virology, 2004, 85, 2799-2807.	3,248		
<u>Kovács, M.G., Harrach, B., Zakhartchouk, A.N., Davison, A.J.:</u> Complete genome sequence of simian adenovirus 1: an Old World monkey adenovirus with two fiber genes. J. Gen. Virology, 2005, 86, 1681-1685.	3,248		
<u>Murvai, M., Borbély, A.A., Kónya, J., Gergely, L., Veress, G.:</u> Effect of human papillomavirus type 16 E6 and E7 oncogenes on the activity of the transforming growth factor-β2) promoter. Arch Virol, 2004, 149: 2379-2392.	1.711		
<u>Búzás, K., Miczák, A., Degré, M., Megyeri, K.:</u> Rubella virus infection dysregulates the pattern of p63 expression. APMIS 112: 656-62, 2004.			
<u>Reuter, G., Krisztalovics, K., Vennema, H., Koopmans, M., Szűcs, Gy.:</u> Evidence of the etiological predominance of norovirus in gastroenteritis outbreaks – Emerging new-variant and recombinant noroviruses in Hungary. J. Med. Vir.	2,881		
<u>Jakab, F., Meleg, E., Bányai, K., Meleg, B., Tímár, L., Péterai, J., Szűcs, Gy.:</u> One-year survey of astrovirus infection in children with gastroenteritis in a large hospital in Hungary: Occurrence and genetic analysis of astroviruses: J. Med. Vir., 2004, 74:71-77.	2,881		
<u>Jakab, F., Péterfai, J., Meleg, E., Bányai, K., Douglas, K.M., Szűcs, Gy.:</u> Comparison of clinical characteristics between astrovirus and rotavirus infections diagnosed in 1997 to 2002 in Hungary. Acta Paediatrica, 2005, 94:667-761.	1,582		

MMT Utazási pályázat 2005.
2005. 09. 01-i Elnökségi ülésre – 3. napirendi pont

Név	Munkahely	MMT tag	Konferencia, stb. címe, helyszíne	Előadás/ Poszter	Cím	Támogatás/ összeg
Buzás Krisztina	SZTE	+	NIH –NCI, Frederick, NIH-ETT pályázat	Kutatás	Kemokinreceptorok	
Szarka Krisztina	DE OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet	+	22. International Papillomavirus Conference, Vancouver (Kanada)	Poszter	Human papillomavirus prevalence and p53 genotype distribution in head and neck cancers in Hungary	
Beck Zoltán	DE OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet	+	12th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, Montago Bay, Jamaica	Előadás?	Promoter hypermethylation of <i>P16^{INK4A}</i> and <i>P14^{ARF}</i> genes in HTLV-I tax-carrying T-cell lines	
Pfeiffer Ilona	SZTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	+	XXII. International Conference on Yeasts Genetics and Molecular Biology, Pozsony	Poszter	Analysis of the complete mitochondrial genome of <i>Nadsonia fulvescens</i> var. <i>elongata</i>	
Avasiné dr. Kucsera Judit	SZTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	+	XXII. International Conference on Yeasts Genetics and Molecular Biology, Pozsony	Poszter	Polymorphism in the mtDNA of the <i>Cryptococcus neoformans</i> species complex	
Farsang Attila	Állatgyógyászati Oltóanyag-, Gyógyszer- és Takarmány-Ellenőrző Intézet	+	IUMS Microbes in a Changing World, San Francisco	Poszter	Development of genetically engineered nucleic acid vaccines for improved protection of cats against felina infectious peritonitis.	
Szalmás Anita	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet	+	22th International Papillomavirus Conference, Vancouver (Kanada)	Poszter	Interleukin-10 promoter methylation in human papillomavirus infected and non-infected human keratinocyte cell lines	
Kredics László, Galgóczy László	MTA SZTE Mikrobiológiai Kutatócsoport	+	15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Koppenhága	3 poszter	Opportunista <i>Trichoderma</i> törzsek által termelt protázokkal, toxikus metabolitokkal, valamint a <i>Penicillium chrysogenum</i> által szekretált antifungális fehérjével kapcsolatban. Antal Zsuzsanna és munkatársai: Patogén <i>Trichoderma</i> törzsek mitokondriális DNS analízisében végzett kutatási eredményei	
Varga János	SZTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	+	2nd Advances Against Aspergillosis Meeting, Athén	Előadás	Molecular typing of Aspergilli: recent developments and outcomes	

MMT 2005. Nagygyűlés részvételi pályázat
MMT 2005. 09. 01. Elnökségi ülés – 6. napirendi pont

Név	Szekció	MMT tag	35 év alatti	2004 pályázott	2004 kapott	Absztratot beküldte/ Elsőszerző
Antal Judit	Mikológia	+	+			+/+
Bánáti Ferenc	Viroológia	+	?			+/+
Belák Ágnes	Környezetmik.	+	+	+	-	+/+
Benedek Orsolya	Bakteriológia	+	+			+/+
Bódai Viktória	Immunológia	+	+			+/+
Borbély Ágnes Anikó	Viroológia	+	?	+	-	+/+
Bukovinszki Ágnes	Viroológia	+/-	?			+/+
Csanádi Ágnes	Bakteriológia	+	+			+/+
Csernetics Árpád	Mikológia	+/-	+			+/+
Csoma Eszter	Viroológia	+	?	+	+	-
Dobay Orsolya	Bakteriológia	+	+	+	-	+/+
Dorogházi Emma	Immunológia	+/-	+			+/+
Erdélyi Balázs	Ip.mikrobiológia	+	+	+	-	+/+
Fekete Erzsébet	Ip.mikrobiológia	+	+	+	+	+/+
Felföldi Tamás	Környezetmik.	+	+			+/+
Füle Gabriella	Környezetmik.	+/-	+			+/+
Gerle Borbála	Viroológia	+/-	+			+/+
Gorál Róbert	Környezetmik.	+/-	+			+/+
Gyetvai Ágnes	Mikológia	+	?	+	+	+/+
Hatvani Lóránt	Mikológia	+	+			+/+
Herbel Zsófia	Ip.mikrobiológia	+/-	+			+/+
Hofner Péter	Ip.mikrobiológia	-	+			+/+
Horváth Katalin Nóra	Ip.mikrobiológia	+	+	+	+	+/+
Jakab Ferenc	Viroológia	+/-	+			+/+
Karaffa Erzsébet Mónika	Mikológia	+	+	+	-	-/
Karaffa Levente	Ip.mikrobiológia	+	+	+	-	+/+
Kardos Gábor	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Kele Beatrix	Viroológia	+/-	+			+/+
Koroknai Anita	Viroológia	+	?			+/+
Kovács Ida Jusztna	Viroológia	+	+	+	+	+/+
Kovács Mónika	Mikológia	+	+	+	+	+/-
Kredics László	Mikológia	+	+	+	-	+/+
Kustos Ildikó	Bakteriológia	+	+	+	+	+/+
Lózsa Rita Bernadett	Viroológia	+/-	+			+/+
Meleg Edina	Viroológia	+/-	+			+/+
Mészáros Éva	Környezetmikr.	+/-	+			+/+
Molnár Zsolt	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Nyilasi Andrea	Ip.mikrobiológia	+/-	+			+/+
Orosz László	Immunológia	+	+			+/-
Pollák Beatrix	Környezetmikr.	+/-	+			+/+
Rapali Péter	Ip.mikrobiológia	-	+			+/+
Reuter Gábor	Viroológia	+	+			+/+
Schneider György	Bakteriológia	+	+	+	+	+/+

Sombor Erzsébet	Immunológia	+/-	+			+/+
Somogyi Eszter	Viroológia	+	?			+/-
Szalmás Anita	Immunológia	+	?	+	+	+/+
Szarka Krisztina	Viroológia	+	?	+	-	+/+
Szekér Krisztina	Környezetmikr.	+	+			+/+
Szlávik László	Viroológia	+	+			+/+
Takó Miklós	Mikológia	+	+			+/+
Táncsics András	Környezetmikr.	+	+			+/+
Vajna Balázs	Környezetmikr.	+	+			+/+
Váczy Kálmán Zoltán	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Villányi Ilona	Környezetmikr.	-	+			+/+

MMT 2005. Nagygyűlés részvételi pályázat
MMT 2005. 09. 01. Elnökségi ülés – 6. napirendi pont

Név	Szekció	MMT tag	35 év alatti	2004 pályázott	2004 kapott	Absztratot beküldte/ Elsőszerző
Benedek Orsolya	Bakteriológia	+	+			+/+
Csanádi Ágnes	Bakteriológia	+	+			+/+
Dobay Orsolya	Bakteriológia	+	+	+	-	+/+
Kustos Ildikó	Bakteriológia	+	+	+	+	+/+
Schneider György	Bakteriológia	+	+	+	+	+/+
Bóдай Viktória	Immunológia	+	+			+/+
Dorogházi Emma	Immunológia	+/-	+			+/+
Orosz László	Immunológia	+	+			+/-
Sombor Erzsébet	Immunológia	+/-	+			+/+
Szalmás Anita	Immunológia	+	?	+	+	+/+
Erdélyi Balázs	Ip.mikrobiológia	+	+	+	-	+/+
Fekete Erzsébet	Ip.mikrobiológia	+	+	+	+	+/+
Herbel Zsófia	Ip.mikrobiológia	+/-	+			+/+
Hofner Péter	Ip.mikrobiológia	-	+			+/+
Horváth Katalin Nóra	Ip.mikrobiológia	+	+	+	+	+/+
Karaffa Levente	Ip.mikrobiológia	+	+	+	-	+/+
Nyilasi Andrea	Ip.mikrobiológia	+/-	+			+/+
Rapali Péter	Ip.mikrobiológia	-	+			+/+
Belák Ágnes	Környezetmik.	+	+	+	-	+/+
Felföldi Tamás	Környezetmik.	+	+			+/+
Füle Gabriella	Környezetmik.	+/-	+			+/+
Gorál Róbert	Környezetmik.	+/-	+			+/+
Mészáros Éva	Környezetmikr.	+/-	+			+/+
Pollák Beatrix	Környezetmikr.	+/-	+			+/+
Szekér Krisztina	Környezetmikr.	+	+			+/+
Táncsics András	Környezetmikr.	+	+			+/+
Vajna Balázs	Környezetmikr.	+	+			+/+
Villányi Ilona	Környezetmikr.	-	+			+/+
Antal Judit	Mikológia	+	+			+/+
Csernetics Árpád	Mikológia	+/-	+			+/+
Gyetzvai Ágnes	Mikológia	+	?	+	+	+/+
Hatvani Lóránt	Mikológia	+	+			+/+
Karaffa Erzsébet Mónika	Mikológia	+	+	+	-	-/
Kardos Gábor	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Kovács Mónika	Mikológia	+	+	+	+	+/-
Kredics László	Mikológia	+	+	+	-	+/+
Molnár Zsolt	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Takó Miklós	Mikológia	+	+			+/+
Váczy Kálmán Zoltán	Mikológia	+	+	+	+	+/+
Bánáti Ferenc	Virologia	+	?			+/+
Borbély Ágnes Anikó	Virologia	+	?	+	-	+/+
Bukovinszki Ágnes	Virologia	+/-	?			+/+
Csoma Eszter	Virologia	+	?	+	+	-

Gerle Borbála	Viroológia	+/-	+			+/+
Jakab Ferenc	Viroológia	+/-	+			+/+
Kele Beatrix	Viroológia	+/-	+			+/+
Koroknai Anita	Viroológia	+	?			+/+
Kovács Ida Jusztna	Viroológia	+	+	+	+	+/+
Lózsa Rita Bernadett	Viroológia	+/-	+			+/+
Meleg Edina	Viroológia	+/-	+			+/+
Reuter Gábor	Viroológia	+	+			+/+
Somogyi Eszter	Viroológia	+	?			+/-
Szarka Krisztina	Viroológia	+	?	+	-	+/+
Szlávik László	Viroológia	+	+			+/+