

Utazási pályázat  
MMT Elnökség\_2012. 03. 29.

Név	Intézmény	MMT tag	Konferencia	Típus	Kér
Kovács M. Gábor	ELTE Növényismereti Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány Péter stny. 1/C.	+	One Fungus = Which Name? Konferencia, CBS Utrecht, Hollandia		67.400,-Ft regisztrációs költség
Krett Gergely	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány Péter stny. 1/C.	+	ISME14 - The Power Of The Small, 2012.08-19-2012.08.24., Copenhagen, Denmark, Konferencia	Poszter	50.000,-Ft utazási költség
Németh Tibor Mihály	SZTE-TTIK Mikrobiológiai Tanszék, 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 42.	+	11th ASM Conference on Candida and Candidiasis, 2012.03.29-2012.04.2., San Francisco, USA, Konferencia	Poszter	utazási költség?
Kiskó Gabriella	BCE Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék 1118 Budapest, Somlói út 14-16.	+	IAFP's European Symposium on Food Safety 2012, Varsó, Lengyelország	2 poszter	?
Bajcsi Nikolett	BCE Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék 1118 Budapest, Somlói út 14-16.	+	IAFP's European Symposium on Food Safety 2012, Varsó, Lengyelország	Poszter	?

MMT Elnökségi ülés  
2012. március 29.

Pályázó neve (születés) / MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Szekció	Helyezés
Sellyei Boglárka 1979-06-05 +	MTA Állatorvos- tudományi Kutatóintézete, Budapest	Sellyei, B., K. Bányai, T. Magyar (2010): Characterization of the <i>ptfA</i> gene of avian <i>Pasteurella multocida</i> strains by allele specific polymerase chain reaction. J Vet Diagn Invest, 22(4): 607-610	1,381	Bakteriológiai Szekció	
Sellyei Boglárka 1979-06-05 +	MTA Állatorvos- tudományi Kutatóintézete, Budapest	Sellyei, B., E. Wehmann, L. Makrai, T. Magyar (2010): Characterization of <i>Pasteurella dagmatis-like</i> isolates recovered from the feline oral cavity. J Vet Diagn Invest, 22(4): 607-610	3,265	Bakteriológiai Szekció	
Felföldi Tamás 1979-11-10 +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Felföldi, T., Kéki, Z., Sipos, R., Márialigeti, K., Tindall, B.J., Schumann, P., Tóth, E.M. (2011): <i>Ottowia pentelensis</i> sp. nov., a flocc-forming betaproteobacterium isolated from an activated sludge system treating coke plant effluent. Int. J. Syst. Evol., Microbiol. 61: 2146-2150.	1,930	Ipari mikrobiológia	
Kovács Laura 1986-04-10 +	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék, 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 42.	Kovács, L., Virágh, M., Takó, M., Papp, T., Vágvölgyi, Cs., Galgóczy, L. (2011): Isolation and characterization of <i>Neosartorya fischeri</i> antifungal protein (NFAP). Peptides, 32: 1724-1731.	2,654	Ipari mikrobiológia	
Dr. Varga-Erdei Éva 1983-09-24 +	DE AGCT, Területfejlesztési Regionális Egyetemi Tudásközpont, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.	Éva Erdei, Mónika Molnár, Gyöngyi Gyémánt, Károly Antal, Tamás Emri, István Pócsi, János Nagy (2011): Trehalose overproduction affects the stress tolerance of <i>Kluyveromyces marxianus</i> ambiguously. Bioresource Technology, 102, 7232-7235	4,365	Ipari mikrobiológia	
Palatinszky Márton 1980-06-12 +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Márton Palatinszky, Marcell Nikolausz, Domonkos Sváb, Károly Márialigeti (2011): Preferential ligation during TA-cloning of multitemplate PCR products - A factor causing bias in microbial community structure analysis. Journal of Microbiol. Methods 85:	2,018/2,470	Környezeti mikrobiológia	

		131-136.			
Táncsics András 1982-12-18 +	SZIE, Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont, 2100 Gödöllő, Páter K. u. 1.	Táncsics, A., Szboszlay, S., Szabó, I., Farkas, M., Kovács, B., Kukolya, J., Mayer, Z., Kriszt, B. (2012): Quantification of subfamily I.2.C catechol 2,3- dioxygenase mRNA transcripts in groundwater samples of an oxygen-limited BTEX-contaminated site. <i>Environmental Science Technology</i> 46: 232-242.	4,825	Környezeti mikrobiológia és - biotechnológia	
Csernetics Árpád 1982-11-13 +	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 42.	Csernetics, Á., Nagy, G., Iturriaga, E.A., Szekeres, A., Eslava, A.P., Vágvölgyi, Cs., Papp, T. (2011): Expression of three isoprenoid biosynthesis genes and their effects on the carotenoid production of the zygomycete <i>Mucor circinelloides</i> . <i>Fung Genet Biol</i> 48, 696-703.	3.333	Környezeti mikrobiológiai és biotechnológia	
Felföldi Tamás 1979-11-10 +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Felföldi, T., Duleba, M., Somogyi, B., Vajna, B., Nikolausz, M., Présing, M., Márialigeti, K., Vörös, L. (2011): Diversity and seasonal dynamics of the photoautotrophic picoplankton in Lake Balaton (Hungary). <i>Aquat. Microb. Ecol.</i> , 63: 273-287.	2,089	Környezeti mikrobiológiai és biotechnológia	
Felföldi Tamás 1979-11-10 +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Felföldi, T., Somogyi, B., Márialigeti, K., Vörös, L. (2011): Notes on the biogeography of non-marine planktonic picocyanobacteria: re-evaluating novelty. <i>J. Plankton Res.</i> 33: 1622-1626.	1,749	Környezeti mikrobiológiai és biotechnológia	
Krifaton Csilla 1984-09-07 +	SzIE, MKK, KTI, Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék, Gödöllő	Csilla Krifaton, Balázs Kriszt, Sándor Szoboszlay, Mátyás Cserhádi, Ádám Szűcs, József Kukolya (2011): Analysis of aflatoxin-B1-degrading microbes by use of a combined toxicity-profiling method. <i>Mutation Research</i> 726, 1-7 p.	2,983	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia szekció	
Vajna Balázs 1979-08-29 +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Vajna Balázs, Kanizsai Szilvia, Kéki Zsuzsa, Márialigeti Károly, Peter Schumann, M. Tóth Erika (2011): <i>Thermus composti</i> sp. nov., isolated from oyster mushroom compost. <i>J Syst. Evol. Micr.</i>	1,93	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia szekció	
Pásztiné dr. Gere Erzsébet 1977-02-24	SZIE ÁOTK Gyógyszertani és Méregtani Tanszék,	Erzsébet Paszti-Gere, Krisztina Szeker, Edina Csibrik- Nemeth, Rita Csizinszky, Andras Marosi, Orsolya Palocz, Orsolya Farkas, Peter Galfi (2011):	1.77	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia szekció	

+	1078 Budapest, István u. 2.	Metabolites of <i>Lactobacillus plantarum</i> 2142 prevent oxidative stress-induced overexpression of proinflammatory cytokines in IFEC-J2 cell line, Inflammation. In üress			
Horváth Péter Ferenc 1981-07-26 +	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék, Szeged	Péter Horváth, Joshua D. Nosanchuk, Zsuzsanna Hamari, Csaba Vágvölgyi, Attila Gácsér (2012): The Identification of Gene Duplication and the Role of Secreted Aspartyl Proteinase 1 in <i>Candida parapsilosis</i> Virulence. <i>Journal of Infectious Diseases</i> .-	6,288	Mikológia	
Nagygyörgy Emese Dalma 1986-01-01 +	MBK és SZIE Növényvédelmi Tanszék, MTA	Emese D. Nagygyörgy, László Hornok, Attila L. Ádám (2011): Role of MAP Kinase Signaling in Secondary Metabolism and Adaptation to Abiotic/Fungicide Stress in <i>Fusarium</i> in Nooruddin Thajuddin ed. <i>Fungicides – Beneficial and Harmful Aspects</i> , InTech, December, 2011, 167-178	-	Mikológia	
Petkovits Tamás 1978-11-11 +	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék, 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Petkovits, T., Nagy, L.G., Hoffman, K., Wagner, L., Nyilasi, I. et al. (2011): Data Partition, Baxesean Analysis and Phylogeny of the Zygomycetous Fungal Family Mortierellaceae, Inferred from Nuclear Ribosomal DNA Sequences. <i>PLoS ONE</i> 8(11).	4.411	Mikológia	
Boros Ákos 1982-09-10 +	Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi szakigazgatási Szerv, Mikrobiológiai Laboratóriumi Osztály, Regionális Virologiai Laboratórium, Pécs, Szabadság út 7. 7623	Boros, Á., Pankovics, P., Simmonds, P., Reuter, G. (2011): Novel positive-sense, single-stranded RNA (+ssRNA) virus with di-cistronic genome from intestinal content of freshwater carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ). <i>Plos One</i> 6, e29145. doi: 10.1371/journal.pone.0029145	4,441	Virologia	
Csoma Eszter 1978-04-27 +	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet, 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Eszter Csoma, Beáta Mészáros, László Asztalos, József Kónya, Lajos Gergely (2011): Prevalence of WU and KI Polyomaviruses in Plasma, Urine, and Respiratory Samples From Renal Transplant Patients. <i>J. Medical Virol.</i> 83:1275-1278.	2,38	Virologia	
Kele Beatrix	SzTE, ÁOK, Klinikai	Beatrix Kele, György Lengyel, Judit Deák (2011):	2,426	Virologia	

1982-02-23 +	Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	Comparison of an ELISA and two reverse transcription polymerase chain reaction methods for norovirus detection Diagnostic Microbiology and Infectious disease, 70, 475-478.			
Mészáros Beáta 1985-06-02 +	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet, 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Eszter Csoma, Beáta Mészáros, Tamás Gáll, László Asztalos, József Kónya, Lajos Gergely (2011): Dominance of variant A in Human Herpesvirus 6 viraemia after renal transplantation. Virology Journal, 8, 403, open access	2,55	Virologia	
Pankovics Péter 1982-10-11	Baranya Megyei Kormányhivatal, Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 7632 Pécs, Szabadság u. 7.	Pankovics Péter, Boros Ákos, Reuter Gábor (2011): Novel picornavirus in domesticated common quail (Coturnix coturnix) in Hungary. Arch. Virol. in press.	2.209	Virologiai	
Tresó Bálint 1981-11-19 +	OEK, Virologiai Főosztály, Budapest	Bálint Tresó, Erzsébet Barcsay, Anna Tarján, Gergely Horváth, Ágnes Dencs, Andrea Hettman, Mária Magdolna Csépai, Zoltán Győri, Erzsébet Rusvai, Mária Takács (2011): Prevalence and Correlates of HCV, HVB, and HIV Infection among Prison Inmates and Staff, Hungary. J Urban Health.	2,068	Virologiai Szekció	

Pályázó neve (születés) / MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Szekció	Helyezés	Összegezzámmal	Összegírva
Sellyei Boglárka	MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete, Budapest	Sellyei, B., E. Wehmann, L. Makrai, T. Magyar (2010): Characterization of <i>Pasteurella dagmatis</i> -like isolates recovered from the feline oral cavity. <i>Vet Microbiol</i> , 145(3-4): 279-285.	Bakteriológiai	I.	50 000	ötvenezer
Kovács Laura	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék, 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 42.	Kovács, L., Virágh, M., Takó, M., Papp, T., Vágvolgyi, Cs., Galgóczy, L. (2011): Isolation and characterization of <i>Neosartorya fischeri</i> antifungal protein (NFAP). <i>Peptides</i> , 32: 1724-1731.	Ipari mikrobiológiai	II.	20 000	húszezer
Varga-Erdi Éva	DE AGCT, Területfejlesztési Regionális Egyetemi Tudásközpont, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.	Erdi, É., M. Molnár, Gy. Gyémánt, K. Antal, T. Emri, I. Pócsi, J. Nagy (2011): Trehalose overproduction affects the stress tolerance of <i>Kluyveromyces marxianus</i> ambiguously. <i>Bioresource Technology</i> , 102, 7232-7235.	Ipari mikrobiológiai	I.	50 000	ötvenezer
Palatinszky Márton	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Palatinszky, M., M. Nikolausz, D. Sváb, K. Márialigeti (2011): Preferential ligation during TA-cloning of multitemplate PCR products - A factor causing bias in microbial community structure analysis. <i>J Microbiol Methods</i> 85: 131-136.	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	II.	20 000	húszezer
Csernetics Árpád	SzTE, TTIK, Mikrobiológiai Tanszék 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 42.	Csernetics, Á., Nagy, G., Iturriaga, E.A., Szekeres, A., Eslava, A.P., Vágvolgyi, Cs., Papp, T. (2011): Expression of three isoprenoid biosynthesis genes and their effects on the carotenoid production of the zygomycete <i>Mucor circinelloides</i> . <i>Fung Genet Biol</i> 48, 696-703.	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	II.	20 000	húszezer
Felföldi Tamás	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Felföldi, T., Duleba, M., Somogyi, B., Vajna, B., Nikolausz, M., Présing, M., Márialigeti, K., Vörös, L. (2011): Diversity and seasonal dynamics of the photoautotrophic picoplankton in Lake Balaton (Hungary). <i>Aquat Microb Ecol</i> , 63: 273-287.	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	I.	50 000	ötvenezer
Krifaton Csilla	SzIE, MKK, KTI, Környezetvédelmi és	Krifaton, Cs., B. Kriszt, S. Szoboszlai, M. Cserháti, Á. Szűcs, J. Kukolya (2011): Analysis of aflatoxin-B1-	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia	I.	50 000	ötvenezer

	Környezetbiztonsági Tanszék, Gödöllő	degrading microbes by use of a combined toxicity-profiling method. Mutation Research 726: 1-7.				
Petkovits Tamás	SzTE, TIIK, Mikrobiológiai Tanszék, 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Petkovits, T., Nagy, L.G., Hoffman, K., Wagner, L., Nyilasi, I. et al. (2011): Data Partition, Bayesian Analysis and Phylogeny of the Zygomycetous Fungal Family Mortierellaceae, Inferred from Nuclear Ribosomal DNA Sequences. PLoS ONE 8(11).	Mikológia	I.	50 000	ötvenezer
Boros Ákos	Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi szakigazgatási Szerv, Mikrobiológiai Laboratóriumi Osztály, Regionális Viroológiai Laboratórium, Pécs, Szabadság út 7. 7623	Boros, Á., Pankovics, P., Simmonds, P., Reuter, G. (2011): Novel positive-sense, single-stranded RNA (+ssRNA) virus with di-cistronic genome from intestinal content of freshwater carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ). Plos One 6, e29145.	Viroológia	I.	50 000	ötvenezer
Csoma Eszter	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet, 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Csoma, E., B. Mészáros, L. Asztalos, J. Kónya, L. Gergely (2011): Prevalence of WU and KI Polyomaviruses in Plasma, Urine, and Respiratory Samples From Renal Transplant Patients. J Medical Virol, 83:1275-1278.	Viroológia	I.	50 000	ötvenezer
Kele Beatrix	SzTE, ÁOK, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	Kele, B., Gy. Lengyel, J. Deák (2011): Comparison of an ELISA and two reverse transcription polymerase chain reaction methods for norovirus detection. Diag Microbiol Infect Dis, 70, 475-478.	Viroológia	II.	20 000	húszezer
Mészáros Beáta	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet, 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Mészáros, B., E. Csoma, T. Gáll, L. Asztalos, J. Kónya, L. Gergely (2011): Dominance of variant A in Human Herpesvirus 6 viraemia after renal transplantation. Virology Journal, 8, 403.	Viroológia	II.	20 000	húszezer

Pályázó neve	Pályázó címe	Cikk adatai	Szekció	Összezámmal	Összegetűvel
Horváth Péter Ferenc	SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	PÉTER FERENC HORVÁTH, ZSUZSANNA HAMARI, T. NÉMETH, A. GÁCSE: <b>THE ROLE OF CANDIDA PARAPSILOSIS SECRETED ASPARTYL PROTEASE 1 IN HOST-PATHOGEN INTERACTIONS</b>	Mikológia	20 000	húszezer
Tóth Viktória	DE TTK Mikrobiális Biotechnológiai és Sejtbiológiai Tanszék	VIKTÓRIA TÓTH, CSILLA TERÉZIA NAGY, ZSUZSANNA BORDÁN, I. PÓCSI, T. EMRI: <b>INDUCTION OF CHITIN SYNTHESIS DURING ECHINOCANDIN B PRODUCTION IN ASPERGILLUS NIDULANS VAR. ROSEUS ATCC 58397</b>	Mikológia	10 000	tízezer
Baka Erzsébet	SZIE MKK Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék	ERZSÉBET BAKA, S. VARGA, B. KRISZT, S. SZOBOSZLAY, R.W. KNISPEL, W. BAUMEISTER, I. NAGY, J. KUKOLYA: <b>SCREENING AND APPLICATION OF NEW GENETIC MARKERS FOR THERMOPLASMA ACIDOPHILUM</b>	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	15 000	tizenötezer
Tóth Ákos	SZIE MKK Környezetipari Regionális Kiválósági Központ	ÁKOS TÓTH, I. NAGY, B. HORVÁTH, TERÉZIA BARNA, S. SZOBOSZLAY, A. TÁNCSICS, B. KRISZT, I. NAGY, J. KUKOLYA: <b>COMPLETE GENOME SEQUENCE OF THE LIGNOCELLULOSE-DEGRADING COMPOST INHABITING BACTERIUM, STRAIN K07</b>	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	15 000	tizenötezer
Mosolygó Tímea	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	TÍMEA MOSOLYGÓ, EMESE PETRA BALOGH, ADRIENN KARAI, D. VIRÓK, ILDIKÓ FALUDI, VALÉRIA ENDRÉSZ, KATALIN BURIÁN: <b>THE TRANSCRIPTIONAL PATTERN OF CHLAMYDIA MURIDARUM'S PLASMID GENES</b>	Immunológia és parazitológia	15 000	tizenötezer
Orosz László	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	LÁSZLÓ OROSZ, KATA PÁSZTOR, ZSUZSANNA BATA-CSÖRGŐ, L. KEMÉNY, YVETTE MÁNDI, KLÁRA MEGYERI: <b>IN VITRO INVESTIGATION OF THE ROLE p63 PLAYS IN VESICULAR STOMATITIS VIRUS (VSV) AND HERPES SIMPLEX VIRUS (HSV) INFECTIONS</b>	Viroológia	20 000	húszezer



Szenthe Kálmán	RT-Europe Nonprofit Kft.	KÁLMÁN SZENTHE, KATALIN BAKOS, F. BÁNÁTI, ANITA KOROKNAI, H.H. NILLER, J. MINÁROVITS: <b>HIGH RESOLUTION METHYLATION ANALYSIS OF THE HUMAN CD40 PROMOTER IN EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) POSITIVE AND NEGATIVE CELL LINES</b>	Viroológia	10 000	tízezer
Szmolka Annamária	MTA ATK Állatorvos-tudományi Intézet	ANNAMÁRIA SZMOLKA, DANIELA FORTINI, LAURA VILLA, ALESSANDRA CARATTOLI, M.F. ANJUM, B. NAGY: <b>FIRST REPORT ON INCN PLASMID-MEDIATED QUINOLONE RESISTANCE DETERMINANT QNRS1 IN PORCINE <i>ESCHERICHIA COLI</i> IN EUROPE</b>	Bakteriológia	30 000	harminc ezer
Jäger Szilvia	DE TTK Biomérnöki Tanszék	SZILVIA JÄGER, ERZSÉBET FEKETE, M. FLIPPHI, ÉVA FEKETE, ANITA KONDÁS, N. ÁG, L. KARAFFA: <b>INVOLVEMENT OF INTRA- AND EXTRACELLULAR BETA-GALACTOSIDASES IN LACTOSE CATABOLISM IN <i>PENICILLIUM CHRYSOGENUM</i></b>	Ipari mikrobiológia	15 000	tizenötezer
Horváth Anna	BMGE Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Tanszék	ANNA HORVÁTH, ANNA RÁCZ-MÓNUS, ESZTER VÖRÖS, Á. SVEICZER: <b>CELL LENGTH GROWTH PATTERNS AND SIZE CONTROL IN FISSION YEAST MUTANTS</b>	Ipari mikrobiológia	15 000	tizenötezer