

MMT Elnökségi ülés
2010. 03. 11.

Pályázó neve / MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Szekció	Helyezés
Dr. Földvári Gábor +	SzIE Állatorvos- tudományi Kar Parazitológiai és Állattani Tanszék 1078 Budapest, István u. 2.	Gábor Földvári, ¹ Krisztina Rigó, ¹ Viktória Majláthová, ² Igor Majláth, ³ Róbert Farkas, ¹ and Branislav Pat'ko ² : Detection of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato in Lizards and Their ticks from Hungary. Vector-Borne and Zoonotic Diseases, Vol. 9., Nr. 00, 2009. © Mary Ann Liebert, Inc. COI: 10 1089/vbz.2009.0021	2,195	Bakteriológia	
Faludi Ildikó +	SZIE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Faludi I, Burian K, Csanadi A, Miczak A, Lu X, Kakkar VV, Gonczol E, Endresz V.: Adjuvant modulation of the immune response of mice against the LcrE protein of <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> . Int J Med Microbiol. 2009; 299(7):520-8. 17	3,486	Immunológia és parazitológia	
Dr. Tizslavicz Zoltán László +	SZIE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Tizslavicz Z., Somogyvári F., Kocsis AK, Szolnoki Z, Sztriha LK, Kis Z, Vécsi L, Mándi Y. 2009. Relevance of the genetic polymorphism of NOD1 in <i>Chlamydia</i> <i>pneumoniae</i> seropositive stroke patients Eur. J. Neurol. Nov? 16(11):1224-9.	2,732	Immunológia és parazitológia	
Takó Miklós +	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Takó, M., Tóth, A., Nagy, L.G., Krisch, J., Vágvölgyi, Cs., Papp, T. 2010: A new β -glucosidase gene from the zygomycete fungus <i>Rhizomucor miehei</i> ". Antonie van Leeuwenhoek – International Journal of General and Molecular Microbiology. 97:1-10.	1,637	Ipari mikrobiológia	

Felföldi Tamás +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Felföldi Tamás, Székely Anna J., Gorál Róbert, Barkács Katalin, Scheirich Gergely, András Judit, Rácz Anikó, Márialigeti Károly 2010. Polyphasic bacterial community analysis of an aerobic activated sludge removing phenols and thiocyanate from coke plant effluent. Bioresource Technology, 101: 3406- 3414.	4,453	Ipari Mikrobiológia	
Sipos Rita +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Rita Sipos, Anna székely, Sára Révész, Károly Márialigeti 2010. Addressing PCR Biases in Environmental Microbiology Studies. In: Stephen P. Cumming, Humana Press, New York, LLC. Bioremediation: Methods in Molecular Biol.ogy. Vol. 599. Chapter 3, pp. 37-58.		Környezeti mikrobiológiai és - biotechnológiai	
Felföldi Tamás +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Felföldi Tamás, Somogyi Boglárka, Márialigeti Károly, Vörös Lajos 2009. Characterization of photoautotrophic picoplankton assemblages in turbid, alkaline lakes of the Carpathian Basin (Central Europe) . Journal of Limnology	2,375 0,684	Környezeti mikrobiológiai és - biotechnológiai	
Vajna Balázs +	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Vajna Balázs, Nagy Adrienn, Sajben Enikő Manczinger László, Szikártó Nóra, Kádár Zsófia, Bordás Diána és Márialigeti Károly 2010: Microbial community structure changes during oyster mushroom substrate preparation. Appl. Microbiol. Biotechnol. 86, 367-375.	3,004	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia	
Nyilasi Ildikó +	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Nyilasi I, Kocsubé S, Pesti M, Lukács Gy, Papp T, Vágvölgyi Cs 2010. In vitro interactions between primycin and different statins in their effects against some clinically important fungi. J. Med. Microbiol. 59, 200-205.	2.190	Mikológia	

Galgóczy László Norbert +	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Galgóczy, L., Papp, T., Kovács, L., Ördögh, L., Vágvölgyi, Cs. 2009: In vitro activity of phenothiazines and their combinations with amphotericin B against <i>Zygomycetes</i> causing rhinocerebral zygomycosis. <i>Med. Mycol.</i> 47, 331-335.	2,156	Mikológiai	
Galgóczy László Norbert +	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Galgóczy, L., Papp, T., Vágvölgyi, Cs. 2009: In vitro interaction between suramin and fluvastatin against clinically important <i>Zygomycetes</i> . <i>Journal compilation</i> © 2008 Blackwell Publishing Ltd. <i>Mycoses</i> 52, 447- 453.	1,529	Mikológiai	
Galgóczy László Norbert +	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Galgóczy, L., Kovács, L., Krizsán, K., Papp, T., Vágvölgyi, Cs. 2009: Inhibitory effect of cycteine and cysteine derivatives on germination of sporangiospores and hyphal growth of different <i>Zygomycetes</i> . <i>Mycopathologia</i> , 168:125-134.	1,652	Mikológiai	
Kapusinszky Beatrix +	OEK, Általános vírusdiagnosztikai Osztály 1097 Budapest, Gyáli út 2-6.	Kapusinszky B., Molnár Z., Szomor K.N., Berencsi G.: Molecular characterization of poliovirus isolates from children who contracted vaccine-associated paralytic poliomyelitis (VAPP) following administration of monovalent type 3 oral poliovirus vaccine in the 1960s in Hungary, <i>FEMS Immunol.</i> <i>Med. Microbiol.</i> 2009 Oct 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19863665.	1,972	Viroológiai	

Kapusinszky Beatrix +	OEK, Általános vírusdiagnosztikai Osztály 1097 Budapest, Gyáli út 2-6.	Beatrix Kapusinszky, Katalin N. Szomor, Ágnes Farkas, Mária Takács, György Berencsi: „Detection of non-polio enteroviruses in Hungary 200-2008 and molecular epidemiology of enterovirus 71, coxsackievirus a 16, and echovirus 30” (accepted for publication in <i>Virus Genes</i> , 2009. Manuscript number, VIRUS859RI).	1,376	Virologiai	
Balogh Zsuzsanna ?	OEK, Általános vírusdiagnosztikai Osztály 1097 Budapest, Gyáli út 2-6.	Balogh Z, Ferenczi E, Szeles K, Stefanoff P, Gut W, Szomor KN, Takacs M, Berencsi G. Tick-borne encephalitis outbreak in Hungary due to consumption of raw goat milk. <i>J Virol Methods</i> 163 (2010) 481-485.	2,077	Virologiai	
Dospoly Andor +	MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete 1143 budapest, Hungária krt. 21.	Andor Dospoly, Endre R. Kovács, Giuseppe Bovo, Scott E. LaPatra, Balázs Harrach, Mária Benkő 2008. Molecular confirmation of a new herpesvirus from catfish (<i>Ameiurus melas</i>) by testing the performance of a novel PCR method, designed to target the DNA polymerase gene of alloherpesviruses. <i>Arch. Virol</i> 153:2123-2127.	2,02	Virologiai	
Boros Ákos +	ÁNTSZ Dél-Dunántúli Regionális Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium 7623 Pécs, Szabadság út 7.	Ákos Boros, Mária Új, Péter Pankovics, Gábor Reuter 2010. Detection and characterization of human parachoviruses in archived cell cultures, in Hungary. <i>J. Clin. Virol.</i> (doi: 10.1016/j.jcv.2010.01.012)	3,320	Virologiai	

Pályázó neve	Mail	MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Díj	összeg	Szekció	Összeg betű
Földvári Gábor	foldvari.gabor@gmx.de	+	SZIE Állatorvostudományi Kar Parazitológiai és Állattani Tanszék 1078 Budapest, István u. 2.	Földvári, G., Rigó, K., Majláthová, V., Majláth, I., Farkas, R., Pat'ko, B. 2009. Detection of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato in lizards and their ticks from Hungary. Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 9, DOI: 10.1089/vbz.2009.0021.	II.	20 000	Bakteriológia	húszezer
Faludi Ildikó	faludi.ildiko@gmail.com	+	SZIE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Faludi, I., Burián, K., Csanádi, Á., Miczák, A., Lu, X., Kakkar, V.V., Gönczöl, É., Endrész, V. 2009. Adjuvant modulation of the immune response of mice against the LcrE protein of <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> . Int. J. Med. Microbiol. 299 (7): 520-8	II.	20 000	Immunológia és parazitológia	húszezer
Tiszlavicz Zoltán László	ztiszlavicz@yahoo.com	+	SZIE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Tiszlavicz, Z., Somogyvári, F., Kocsis, A.K., Szolnoki, Z., Sztriha, L.K., Kis, Z., Vécsi, L., Mándi, Y. 2009. Relevance of the genetic polymorphism of NOD1 in <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> seropositive stroke patients. Eur. J. Neurol. 16 (11): 1224-9.	II.	20 000	Immunológia és parazitológia	húszezer
Takó Miklós	tako78@bio.u-szeged.hu	+	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfásor 52.	Takó, M., Tóth, A., Nagy, L.G., Krisch, J., Vágvolgyi, Cs., Papp, T. 2010. A new β -glucosidase gene from the zygomycete fungus <i>Rhizomucor miehei</i> . Antonie van Leeuwenhoek – International Journal of General and Molecular Microbiology, 97: 1-10.	II.	20 000	Ipari mikrobiológia	húszezer
Felföldi Tamás	tamas.felfoldi@gmail.com	+	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Felföldi, T., Székely, A.J., Gorál, R., Barkács, K., Scheirich, G., András, J., Rácz, A., Márialigeti, K. 2010. Polyphasic bacterial community analysis of an aerobic activated sludge removing phenols and thiocyanate from coke plant effluent. Bioresource Technology, 101: 3406-3414.	I.	50 000	Ipari Mikrobiológia	ötvenezer
Sipos Rita	sipos.rita@t-online.hu	+	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	Sipos, R., Székely, A.J., Révész, S., Márialigeti, K. 2010. Addressing PCR Biases in Environmental Microbiology Studies. In: Cummings, S.P. Ed. Bioremediation. Methods in Molecular Biology. Vol. 599, 37-58. Humana Press, New York.	II.	20 000	Környezeti mikrobiológiai és -biotechnológiai	húszezer
Vajna Balázs	vbalanus@gmail.com	+	ELTE Mikrobiológiai Tanszék	Vajna, B., Nagy, A., Sajben, E., Manczinger, L., Sziártó, N., Kádár, Z., Bordás, D., Márialigeti, K. 2010. Microbial	I.	50 000	Mezőgazdasági és élelmiszer	ötvenezer

	ail.com		1117 Budapest, Pázmány Péter s. 1/C	community structure changes during oyster mushroom substrate preparation. <i>Appl. Microbiol. Biotechnol.</i> 86, 367-375.			mikrobiológia	
Nyilasi Ildikó	nyilasildi@gmail.com	+	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfasor 52.	Nyilasi, I., Kocsubé, S., Pesti, M., Lukács, Gy., Papp, T., Vágvölgyi, Cs. 2010. In vitro interactions between primycin and different statins in their effects against some clinically important fungi. <i>J. Med. Microbiol.</i> 59, 200-205.	II.	20000	Mikologia	húszezer
Galgóczy László Norbert	galgoczil@gmail.com	+	SzTE Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfasor 52.	Galgóczy, L., Papp, T., Kovács, L., Ördögh, L., Vágvölgyi, Cs. 2009. In vitro activity of phenothiazines and their combinations with amphotericin B against <i>Zygomycetes</i> causing rhinocerebral zygomycosis. <i>Med. Mycol.</i> 47, 331-335. Galgóczy, L., Papp, T., Vágvölgyi, Cs. 2009. In vitro interaction between suramin and fluvastatin against clinically important <i>Zygomycetes</i> . <i>Mycoses</i> 52, 447-453. Galgóczy, L., Kovács, L., Krizsán, K., Papp, T., Vágvölgyi, Cs. 2009. Inhibitory effect of cycteine and cysteine derivatives on germination of sporangiospores and hyphal growth of different <i>Zygomycetes</i> . <i>Mycopathologia</i> , 168,125-134.	I.	50000	Mikológiai	ötvenezer
Kapusinszky Beatrix	kapusinszky.beatrix@oek.antsz.hu	+	OEK, Általános vírusdiagnosztikai Osztály 1097 Budapest, Gyáli út 2-6.	Kapusinszky, B., Molnár, Z., Szomor, K.N., Berencsi, G. 2009. Molecular characterization of poliovirus isolates from children who contracted vaccine-associated paralytic poliomyelitis (VAPP) following administration of monovalent type 3 oral poliovirus vaccine in the 1960s in Hungary. <i>FEMS Immunol. Med. Microbiol.</i> PMID: 19863665. Kapusinszky, B., Szomor, K.N., Farkas, Á., Takács, M., Berencsi, G. 2009. Detection of non-polio enteroviruses in Hungary 2006-2008 and molecular epidemiology of enterovirus 71, coxsackievirus a 16, and echovirus 30. <i>Virus Genes</i> , VIRUS859RI.	II.	20000	Viroológiai	húszezer
Balogh Zsuzsanna	balogh.zsuzsa	?	OEK, Általános vírusdiagnosztikai	Balogh, Z., Ferenczi, E., Szeles, K., Stefanoff, P., Gut, W., Szomor, K.N., Takács, M., Berencsi, G. 2010. Tick-borne	II.	20000	Viroológiai	húszezer

	nna@oek.antsz.hu		Osztály 1097 Budapest, Gyáli út 2-6.	encephalitis outbreak in Hungary due to consumption of raw goat milk. J. Virol. Methods 163, 481-485.				
Doszpoly Andor	adoszpoly@vmri.hu	+	MTA Állatorvostudományi Kutatóintézete 1143 budapest, Hungária krt. 21.	Doszpoly, A., Kovács, E.R., Bovo, G., LaPatra, S.E., Harrach, B., Benkő, M. 2008. Molecular confirmation of a new herpesvirus from catfish (<i>Ameiurus melas</i>) by testing the performance of a novel PCR method, designed to target the DNA polymerase gene of alloherpesviruses. Arch. Virol. 153: 2123-2127.	II.	20000	Virologiai	húszezer
Boros Ákos	boros.akkos@dr.antsz.hu	+	ÁNTSZ Dél-Dunántúli Regionális Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium 7623 Pécs, Szabadság út 7.	Boros, Á., Új, M., Pankovics, P.-. Reuter, G. 2010. Detection and characterization of human parachoviruses in archived cell cultures, in Hungary. J. Clin. Virol. doi: 10.1016/j.jcv.2010.01.012.	II.	20000	Virologiai	húszezer

Név	cikkcím	díj	Szekció	összegszámmal	összeg
Hetényi Kata	KATA HETÉNYI, Á. NÉMETH, B. SEVELLA Lactic acid fermentation on wheat flour via SHF and SSF technology Department of Applied Biotechnology and Food Science, Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary	II.	Ipari mikrobiológia	húszezer	20 000
Papp Tamás	T. PAPP, Á. CSERNETICS, G. NAGY, CS. VÁGVÖLGYI Improvement of carotenoid producing Zygomycetes fungi. Department of Microbiology, Faculty of Sciences and Informatics, University of Szeged, Szeged, Hungary	II.	Ipari mikrobiológia	húszezer	20 000
Szmolka Annamária	ANNAMÁRIA SZMOLKA ¹ , B. LIBISCH ² , JUDIT PÁSZTI ² , M. FÜZI ² , L. EMÓDY ^{1,3} , B. NAGY ¹ Virulence and antimicrobial resistance determinants of human pathogenic and commensal strains of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ¹ Veterinary Medical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences; ² National Center for Epidemiology, Budapest; ³ Department of Medical Microbiology and Immunology, University of Pécs, Pécs, Hungary	I.	Bakteriológia	negyvenezer	40 000
Balogh Emese Petra	EMESE PETRA BALOGH ¹ , TÍMEA MOSOLYGÓ ¹ , ILDIKÓ FALUDI ¹ , VALÉRIA ENDRÉSZ ¹ , D. VIRÓK ² , KATALIN BURIÁN ¹ The monokine induced by interferon-gamma shows anti-Chlamydial activity. ¹ Department of Medical Microbiology and Immunobiology, University of Szeged; ² Institute for Biotechnology, Bay Zoltán Foundation for Applied Research, Szeged, Hungary	II.	Immunológia és parazitológia	húszezer	20 000
Kanizsai Szilvia	SZILVIA KANIZSAI ¹ , E. JUHÁSZ ¹ , Á. GHIDÁN ¹ , J. ARADI ² , K. NAGY ¹ Antiretroviral effect of poly-thyolated compounds as HIV entry inhibitors. ¹ Institute of Medical Microbiology, Semmelweis University, Budapest; ² Department of Biochemistry, University of Debrecen, Debrecen, Hungary	II.	Viroológia	húszezer	20 000
Buzás Krisztina	KRISZTINA BUZÁS, J. J. OPPENHEIM, O. M. ZACK HOWARD Myeloid cells stimulated by melanoma antigens express the anticancer cytokine IL-24 and migrate in response to IL-24. Laboratory of Molecular Immunoregulation, Cancer and Inflammation Program, Center for Cancer Research, National Cancer Institute-Frederick, NIH, Frederick, USA	II.	Viroológia	húszezer	20 000
Mészáros Éva	ÉVA MÉSZÁROS ¹ , IVONNE NIJENHUIS ² , M. NIKOLAUSZ ³ A novel multiplex catabolic-gene specific single nucleotide primer extension assay for the detection of putative dehalogenase expression. ¹ Department of Microbiology, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary; ² Department of Isotope Biogeochemistry; ³ Department of Environmental Biotechnology, UFZ Helmholtz Centre for Environmental Research, Leipzig, Germany	I.	Környezeti mikrobiológia és -biotechnológia	negyvenezer	40 000
Nagy László	L. G. NAGY, T. PAPP, CS. VÁGVÖLGYI What are phylogenetic comparative methods and what can microbiologists use them for? Department of Microbiology, Faculty of Sciences, University of Szeged, Szeged, Hungary	II.	Mikológia	húszezer	20 000
Szilágyi Judit	JUDIT SZILÁGYI ¹ , SEDIGH BAYEGAN ¹ , R. GESZTELYI ² , G. KARDOS ¹ , JULIANNA MÓZES ¹ , Á. KEMÉNY-BEKE ³ , ZSUZSANNA SZABÓ ¹ , L. MAJOROS ¹ In vivo efficacy of fluconazole, voriconazole and caspofungin against <i>Candida orthopsilosis</i> in a neutropenic mouse model.	II.	Mikológia	húszezer	20 000

	¹ Department of Medical Microbiology; ² Department of Pharmacology and Pharmacodynamics; ³ Department of Ophthalmology, Medical and Health Science Center, University of Debrecen, Debrecen, Hungary				
--	---	--	--	--	--