

Pályázó neve	Mail	MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Díj	összeg	Szekció	Összeg betű
Herbel Zsófia	herbelzs@brc.hu	igen	SzTE Biotechnológiai Tanszék 6756 Tiszasziget, Vadkerti ér 2/a	Zsófia Herbel, Gábor Rákhely, Zoltán Bagi, Galina Ivanova, Norbert Ács, Etelka Kovács, Kornel L. Kovács. 2010: Exploitation of the extremely thermophilic <i>Caldicellulosiruptor saccharolyticus</i> in hydrogen and biogas production from biomasses. <i>Environmental Technology</i> , Vol. 31., Nos. 8-9, July-August 2010, 1017-1024.	0,782			Ipari Mikrobiológia	
Krizsán Krisztina	krizsan.k@gmail.com	igen	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfasor 52.	Krisztina Krizsán, Ottó Bencsik, Ildikó Nyilasi, László Galgóczy, Csaba Vágvölgyi, Tamás Papp. 2010: Effect of the sesterterpene-type metabolites, ophiobolins A and B, on zygomycetes fungi. <i>FEMS Microbiology Letters</i> . 313, 135-140.	2,199			Mikológia	
Dr. Hernádi Katinka		igen	Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Orvosi Mikrobiológiai Intézet 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Katinka Hernádi, Anita Szalmás, Richárd Mogyorósi, Levente Czompa, György Veress, Eszter Csoma, Ildikó Márton, József Kónya. 2010. Prevalence and Activity of Epstein-Barr Virus and Human Cytomegalovirus in Symptomatic and Asymptomatic Apical Periodontitis Lesions. <i>Journal of Endodontics</i> , 36, 9. 1485-1489.	2,953			Virologia	
Dencs Ágnes*	agi_dencs@hotmail.com	igen	OEK Virologiai Főosztály	Dencs A., Hettman, A., Szomor K.N., Kis Z., Takács M. 2009: Prevalence and genotyping of group 3 torque teno viruses detected in health care workers in Hungary. <i>Virus Genes</i> , 39, 39-45.	1,705			Virologia	
Cadar Dániel*	dimmu_vet@yahoo.com		Kolozsvári Állatorvostudományi Egyetem, Járványtan és Mikrobiológia Tanszék	Daniel Cadar, Attila Cságola, Marina Spinu, Ádám Dán, Krisztina Ursu, Márta Lórinicz, Tamás Tuboly. 2010: Prevalence of porcine circoviruses in transylvanian wild boars, detected by real-time PCR – short	0,624			Virologia	

				communication. Acta Veterinaria Hungarica, 58, 4, pp. 475-481.					
Sajben-Nagy Enikő Ilona	sajben@gmail.com	igen	SZTE TTIK, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Enikő Sajben, László Manczinger, Adrienn Nagy, László Kredics, Csaba Vágvolgyi. 2010. Characterization of pseudomonads isolated from decaying sporocarps of oyster mushroom. Microbiological Research, ?	2,715			Mezőgazdasági és Élelmiszermikrobiológia	
Kaszab Edit		igen	SZIE Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar, Környezet és Tájjgazdálkodási Intézet, Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.	Kaszab, E., Szoboszlai, S., Dobolyi, Cs., Háhn, J., Pék, N., Kriszt, B. 2010: Antibiotic resistance profiles and virulence markers of Pseudomonas aeruginosa strains isolated from composts. Bioresource Technology, 102(2), 0543-1548.	4.253			Mezőgazdasági és Élelmiszermikrobiológia	
Dr. Tiszalavicz Zoltán László	zoltan.tiszalavicz@comser.szte.u-szeged.hu	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Zoltán Tiszalavicz, Valéria Endrész, Balázs Németh, Klára Megyeri, László Orosz, György Seprényi, Yvette Mándi. 2010: Innate Immunity, 1-6.	2,206			Immunológia és Parazitológia	
Dr. Kaján Győző*	gykajan@vmri.hu	igen	MTA Állatorvostudományi Kutatóintézete 1581 Budapest, Pf. 18.	Győző L. Kaján, Raymund Stefanicsik, Krisztina Ursu, Vilmos Palya, Mária Genkő. 2010: The first complete genome sequence of a non-chicken aviadenovirus, proposed to be turkey adenovirus 1. Virus Reseaqrch 153, 226-233.	2,563			Virologia	
Faludi Ildikó*	faludi.ildiko@gmail.com	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet, 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Faludi I., Csanádi A., Szabó A.M., Burián K., Endrész V., Miczák A. 2009: Production and purification of low calcium response protein H of Chlamydomonas pneumoniae. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica, 56(4), 389-97.	?			Immunológia és Parazitológia	
Szabó Ágnes Míra*	szabo.agnes	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és	Szabó M.A., Varga G.Z., Hohmann J., Schelz Z., Szegedi E., Amaral L., Molnár J. 2010:	1,746			Bakteriológia	

Pályázó neve	Mail	MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Díj	összeg	Szekció	Összegetű
Herbel Zsófia	herbelzs@brc.hu	igen	SzTE Biotechnológiai Tanszék 6756 Tiszasziget, Vadkerti ér 2/a	Zsófia Herbel, Gábor Rákhely, Zoltán Bagi, Galina Ivanova, Norbert Ács, Etelka Kovács, Kornel L. Kovács, 2010. Exploitation of the extremely thermophilic <i>Caldicellulosiruptor saccharolyticus</i> in hydrogen and biogas production from biomasses. Environmental Technology, 31, 1017-1024.	0,782	II	20 000	Ipari Mikrobiológia	húszezer
Krizsán Krisztina	krizsan.k@gmail.com	igen	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfasor 52.	Krisztina Krizsán, Ottó Bencsik, Ildikó Nyilasi, László Galgóczy, Csaba Vágvolgyi, Tamás Papp, 2010. Effect of the sesterterpene-type metabolites, ophiobolins A and B, on zygomycetes fungi. FEMS Microbiology Letters, 313, 135-140.	2,199	II	20 000	Mikológia	húszezer
Dr. Hernádi Katinka		igen	Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Orvosi Mikrobiológiai Intézet 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Katinka Hernádi, Anita Szalmás, Richárd Mogyorósi, Levente Czompa, György Veress, Eszter Csoma, Ildikó Márton, József Kónya, 2010. Prevalence and Activity of Epstein-Barr Virus and Human Cytomegalovirus in Symptomatic and Asymptomatic Apical Periodontitis Lesions. Journal of Endodontics, 36, 1485-1489.	2,953	II	20 000	Viroológia	húszezer
Dencs Ágnes*	agi_dencs@hotmail.com	igen	OEK Virologiai Főosztály	Dencs, Á., Hettman, A., Szomor, K.N., Kis, Z., Takács, M. 2009. Prevalence and genotyping of group 3 Torque Teno Viruses detected in health care workers in Hungary. Virus Genes, 39, 39-45.	1,705	II	20 000	Viroológia	húszezer
Cadar Dániel*	dimmu_vet@yahoo.com		Kolozsvári Állatorvostudományi Egyetem, Járványtan és Mikrobiológia Tanszék	Daniel Cadar, Attila Cságola, Marina Spinu, Ádám Dán, Krisztina Ursu, Márta Lőrincz, Tamás Tuboly, 2010. Prevalence of porcine circoviruses in transylvanian wild boars, detected by real-time PCR – short communication. Acta Veterinaria Hungarica,	0,624	II	20 000	Viroológia	húszezer

				58, 475-481.					
Sajben-Nagy Enikő Ilona	sajben@gmail.com	igen	SZTE TTIK, Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Középfasor 52.	Enikő Sajben, László Manczinger, Adrienn Nagy, László Kredics, Csaba Vágvölgyi, 2010. Characterization of Pseudomonads isolated from decaying sporocarps of oyster mushroom. Microbiological Research, In Press.	2,715	I	50 000	Mezőgazdasági és Élelmiszer-mikrobiológia	ötven ezer
Kaszab Edit		igen	SZIE Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar, Környezet és Tájgazdálkodási Intézet, Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.	Kaszab, E., Szoboszlai, S., Dobolyi, Cs., Háhn, J., Pék, N., Kriszt, B. 2010. Antibiotic resistance profiles and virulence markers of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains isolated from composts. Bioresource Technology, 102, 1543-1548.	4.253	II	20 000	Mezőgazdasági és Élelmiszer-mikrobiológia	húszezer
Dr. Tiszalavicz Zoltán László	zoltan.tiszalavicz@zote.u-szeged.hu	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Zoltán Tiszalavicz, Valéria Endrész, Balázs Németh, Klára Megyeri, László Orosz, György Seprényi, Yvette Mándi, 2010. Innate Immunity, In Press.	2,206	II	20 000	Immunológia és Parazitológia	húszezer
Dr. Kaján Győző*	gykajan@vmri.hu	igen	MTA Állatorvostudományi Kutatóintézete 1581 Budapest, Pf. 18.	Győző L. Kaján, Raymund Stefanics, Krisztina Ursu, Vilmos Palya, Mária Benkő, 2010. The first complete genome sequence of a non-chicken Aviadenovirus, proposed to be Turkey Adenovirus 1. Virus Research, 153, 226-233.	2,563	II	20 000	Virologia	húszezer
Faludi Ildikó*	faludi.ildiko@gmail.com	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet, 6720 Szeged, Dóm tér 10.	Faludi, I., Csanádi, A., Szabó, A.M., Burián, K., Endrész, V., Miczák A., 2009. Production and purification of low calcium response protein H of <i>Chlamydophila pneumoniae</i> . Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica, 56, 389-397.	?			Immunológia és Parazitológia	
Szabó Ágnes Míra*	szabo.agnes@mira@	igen	SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet,	Szabó, M.A., Varga, G.Z., Hohmann, J., Schelz, Z., Szegedi, E., Amaral, L., Molnár, J. 2010. Inhibition of quorum-sensing signals by	1,746	II	20 000	Bakteriológia	húszezer

Név	kontribúció	affiliáció	összeg	összegbetűvel	szekció	
Tiszlavicz Zoltán László	<p>ZOLTÁN LÁSZLÓ TISZLAVICZ¹, VALÉRIA ENDRÉSZ¹, BALÁZS NÉMETH¹, KLÁRA MEGYERI¹, LÁSZLÓ OROSZ¹, GYÖRGY SEPRÉNYI², YVETTE MÁNDI¹</p> <p>Inducible expression of human β-defensin 2 by <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> in brain capillary endothelial cells</p> <p>¹Department of Medical Microbiology and Immunobiology; ²Department of Medical Biology, University of Szeged, Szeged, Hungary</p>	Department of Medical Microbiology, University of Szeged, Szeged, Hungary	40 000	negyvenezer	Immunológia és Parazitológia	
Khayer Bernadett	<p>BERNADETT KHAYER</p> <p>Identification of host adaptation markers of <i>Bordetella bronchiseptica</i> with PCR-RFLP analysis</p> <p>Veterinary Medical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, HUNGARY</p>	Veterinary Medical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, HUNGARY	20 000	húszezer	Bakteriológia	
Kardos Szilvia	<p>SZILVIA KARDOS¹, MIKLÓS FÜZI¹, KATALIN KRISTÓF², KÁROLY NAGY¹, ORSOLYA DOBAY¹</p> <p>Demonstration of the hypervirulent St17 clone of <i>Streptococcus agalactiae</i> in Hungary</p> <p>¹Institute of Medical Microbiology; ³Clinical Microbiological Diagnostic Laboratory, Semmelweis University, Budapest, Hungary</p>	Institute of Medical Microbiology, Semmelweis University, Budapest, Hungary	20 000	húszezer	Bakteriológia	
Bagi Zoltán	<p>ZOLTÁN BAGI¹, NORBERT ÁCS², EDELKA KOVÁCS¹, KORNÉL KOVÁCS¹</p> <p>Improvement of biogas production via microbiology</p> <p>¹Department of Biotechnology, University of Szeged; ²Institute of Biophysics, Biological Research Centre, Hungarian Academy of Science, Szeged, Hungary</p>	Department of Biotechnology, University of Szeged, Szeged, Hungary	20 000	húszezer	Ipari Mikrobiológia	
Horváth Anna	<p>ANNA HORVÁTH, ANNA MÓNUS, ÁKOS SVEICZER</p> <p>Cell length growth patterns in the fission yeast cell cycle</p> <p>Department of Applied Biotechnology and Food Science, Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary</p>	Department of Applied Biotechnology and Food Science, Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary	20 000	húszezer	Ipari Mikrobiológia	

	Budapest, Hungary					
Karácsony Zoltán	<u>ZOLTÁN KARÁCSONY,</u> <u>ZSUZSANNA HAMARI</u> Phenotypic characterization of a chromatin associated high mobility group protein null mutant (Hmgb-b deleted mutant) <i>Aspergillus nidulans</i> Department of Microbiology, Faculty of Sciences and Informatics, University of Szeged, Szeged, Hungary	Department of Microbiology, Faculty of Sciences and Informatics, University of Szeged, Szeged, Hungary	40 000	negyvenezer	Mikológia	
Hernádi Katinka	<u>KATINKA HERNÁDI,</u> <u>ANITA SZALMÁS,</u> <u>GYÖRGY VERESS,</u> <u>JÓZSEF KÓNYA</u> Association of type III latency of Epstein-Barr virus with apical periodontitis lesions Department of Medical Microbiology, Medical and Health Science Center, University of Debrecen, Debrecen, Hungary	Department of Medical Microbiology, Medical and Health Science Center, University of Debrecen, Debrecen, Hungary	20 000	húszezer	Viroológia	
Tombác Dóra	<u>DÓRA TOMBÁCZ, JUDIT</u> <u>TÓTH, IRMA TAKÁCS,</u> <u>ZSOLT BOLDOGKŐI</u> Investigations on the transcription patterns of Aujeszky Disease Virus mutants Faculty of Medicine, University of Szeged, Szeged, Hungary	Faculty of Medicine, University of Szeged, Szeged, Hungary	20 000	húszezer	Viroológia	