

MMT cikkpályázat 2006

MMT Elnökségi ülés 2007. 04.

Pályázó/Cikk címe, cikkek címe	Ipaktfaktor	Javasolt szekció	Végső helyezés
Borbély Ágnes Anikó Ágnes A. Borbély, Melinda Murvai, József Kónya, Zoltán Beck, Lajos Gergely, Fengzhi Li, György Veress: Effects of human papillomavirus type 16 oncoproteins on survivin gene expression. J. Gen. Virol. 2006, 87, 287-294.	3,013	Virologia	
Csoma Eszter Eszter Csoma, Tamás Deli, József Kónya, László Csernoch, Zoltán Beck, Lajos Gergely: Human herpesvirus 6A decreases the susceptibility of macrophages to R5 variants of human immunodeficiency virus 1: Possible role of RANTES and IL-8. Virus Research 121, 2006, 161-168.	2,562	Virologia	
Erdélyi Balázs Balázs Erdélyi, Antal Szabó, Gábor Seres, László Birincsik, József Ivanics, Gábor Szatzker, László Poppe: Stereoselective production of (S)-1-alkyl- and 1-arylethanol by freshly harvested and lyophilized yeast cells. Tetrahedron: Asymmetry, 17, 2006, 268-274.	2,429	Ipari mikrobiológia	
Hatvani László L. Hatvani, Z. Antal, L. Manczinger, A. Szekeres, I.S. Druzhinina, C.P. Kubicek, A. Nagy, E. Nagy, C. Vágvolgyi, L. Kredics: Green Mould Diseases of <i>Agaricus</i> and <i>Pleurotus</i> are Caused by Related but Phylogenetically Different <i>Trichoderma</i> Species. In press. Phytopathology,	2,126	Mikológia	
Kovács M. Gábor Gábor M. Kovács, Erzsébet Jakucs: Morphological and molecular comparison of white truffle ectomycorrhizae. Mycorrhiza, 2006, 16: 567-574.	1,753	Mikológia	
Nagy Gábor Gábor Nagy, Vittoria Danino, Ulrich Dobrindt, Mark Pallen, Roy Chaudhuri, Levente Emődy, Jay C. Hinton, and Jörg Hacker: Down-Regulation of Key Virulence Factors Makes the <i>Salmonella enterica</i> Serovar Typhimurium rfaH Mutant a Promising Live-Attenuated Vaccine Candidate. Infec. Immun. 2006, 5914-5925.	3,933	Bakteriológia	
Reuter Gábor Gábor Reuter, Domonka Fodor, Andrea Kátai, György Szűcs: Identification of a novel variant of human hepatitis E virus in Hungary. J. Clin. Virol. 36, 2006. 100-102.	2,623	Virologia	
Szekeres András A. Szekeres, M. Ládai, L. Kredics, J. Varga, Z. Antal, L. Hatvani, L. Manczinger, C. Vágvolgyi, E. Nagy: Rapid identification of clinical <i>Trichoderma longibrachiatum</i> isolates by celluloseacetate electrophoresis-mediated isoenzyme analysis. Eur. Soc. Clin. Microbiol. Infec. Dis. 12, 4, April 2006, 369-374.	2,061	Mikológia	

Varga László		Élelmiszer	
Varga László: Effect of acacia (<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.) honey on the characteristic microflora of yogurt during refrigerated storage. Int. J. Food Microb. 108, 2, 272-275, 2005.	2,499		
Varga L., Szigeti, J., Gyenis, B.: Influence of chicory inulin on the survival of microbiota of a probiotic fermented milk during refrigerated storage. Annals Microb. 56, 2, 139-141, 2006.	0,532		
Varga L.: Use of a long-chain polyphosphate mixture for shelf-life extension of processed cheese spreads. Acta Alim. 34, 4, 493-498, 2005.	0,274		
Varga L, Molnár, N., Szigeti, J: The potential of <i>Spirulina (Arthrospira) platensis</i> to accumulate trace elements, and its dietary implications. Acta Agr. Óvár. 47, 1, 53-60.			

MIKROBIOLÓGIAI FOTÓPÁLYÁZAT

A Magyar Mikrobiológiai Társaság és a Magyar Mikrobiológiai Társaság Alapítványa pályázatot hirdet mikrobiológiai tárgyú természet- fény és elektronmikroszkópos fotók (természetes színes, fekete-fehér és színezett) díjazására. Pályázni lehet elektronikusan beküldött anyagokkal, a képeket kérjük több formátumban és több felbontásban is beküldeni (nyomtatásra, honlapi közzététel céljára optimalizálva).

A pályadíjak:

- 1 db első díj 50 000.- Forint
- 1 db második díj 30 000.- Forint
- 1 db harmadik díj 20 000.- Forint

valamint a díjazott és azon felül is arra méltónak talált művek megjelentetése az MMT Honlapján, a Magyar Mikrobiológiai Társaság kiadványain (Konferenciák programfüzete, körlevelek, esetleg az Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica hasábjain).

A zsűri a pályadíjakat visszatarthatja, megoszthatja.

A pályázat jeligés. A pályázók zárt, jeligével ellátott borítékban mellékeljék adataikat:

- név,
- munkahelyi cím (telefonszám, drótpostacím).

A fotót - fotókat a szerző(k) nevét nem tartalmazó anonim elektronikus példányban (pl. CD, flash card a jelige feltüntetésével) kérjük.

A pályamunkákat a Magyar Mikrobiológiai Társaság postacímére (Magyar Mikrobiológiai Társaság, 1507 Budapest, Pf. 77.) várjuk.

Beküldési határidő (postabélyegző dátuma): 2007. december 31.

A pályázatokat a Magyar Mikrobiológiai Társaság vezetőségi tagjaiból és meghívott fotoművészekből álló zsűri bírálja.

A pályázat eredményét a Magyar Mikrobiológiai Társaság 2008. évi tavaszi Közgyűlésén (amelyet a Magyar Tudományos Akadémia székházában tartunk) hirdetjük ki. A nyertesek névsorát az MMT honlapján is közzé tesszük.

Budapest, 2007. július hó.

A Magyar Mikrobiológiai Társaság Vezetősége