

MMT Elnökségi ülés  
2013. március 14.

Pályázó neve / MMT tagság	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Szekció	Helyezés
Tóth Viktória	DE OEC, Humánagenetikai Tanszék, 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.	Tóth V., Nagy CsT., Pócsi I., Emri T. (2012): The echinocandin B producer fungus <i>Aspergillus nidulans</i> var. <i>roseus</i> ATCC 58397 does not possess innate resistance against its lipopeptide antimycotic. <i>Appl. Microbiol. Biotechnol.</i> :	3,425	Ipari Mikrobiológia	
Mészáros Éva	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Mészáros É., Sipos R., Pál R., Romsics Cs., Márialigeti K. (2013): Stimulation of trichloroethene biodegradation in anaerobic three-phase microcosms. <i>International Biodeterioration and Biodegradation</i>	2,074	Környezeti mikrobiológia és Biotechnológia	
Körmöcziné Dr. Sajben-Nagy Enikő Ilona	SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Sajben-Nagy E., Maróti G., Kredics L., Horváth B., Párducz Á., Vágvolgyi Cs., Manczinger L. (2012): Isolation of new <i>Pseudomonas tolaasii</i> bacteriophages and genomic investigation of the lytic phage BF7. <i>FEMS Microbiol. Lett.</i> 332:162-169.	2,044	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia	
Knapp Dániel	ELTE, Növény szerzettani Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Knapp DG., Pintye A., Kovács GM. (2012): The dark side is not fastidious - dark septate endophytic fungi of native and invasive plants of semiarid sandy areas. <i>PLoS ONE</i> 7: e32570.	4,092	Mikológia	
Dr. Szilágyi- Bónizs Melinda	DE OEC, Humánagenetikai Tanszék, 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.	Szilágyi M., Miskei M., Karányi Zs., Lenkey B., Pócsi I., Emri T. (2013): Transcriptome changes initiated by carbon starvation in <i>Aspergillus nidulans</i> . <i>Microbiology</i> 159, 176-190.	3,061	Mikológia	
Tóth Viktória	DE OEC, Humánagenetikai Tanszék, 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.	Tóth V., Nagy CsT., Miskei M., Pócsi I., Emri T. (2011): Polyphasic characterization of „ <i>Aspergillus nidulans</i> var. <i>roseus</i> ” ATCC 58397. <i>Folia Microbiol.</i>	0,677	Mikológia	
Pflieger Valter	DE Genetikai és	Pfliegler WP., Antunovics Zs., Sipiczki M. (2012):	2,403	Mikológia Szekció	

Péter	Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.	Double sterility barrier between <i>Saccharomyces</i> species and its breakwon in allopolyploid hybrids by chromosome loss. FEMS Yeast Res. 12:703-718.			
Boros Ákos	BMKNSzSz, Regionális Virologiai Laboratórium - Pécs Szabadság út 7. 7623	Boros Á., Pankovics, P., Knowles NJ. Reuter G. (2012): Natural interspecies recombinant bovine/porcine enterovirus in sheep. Journal of General Virology, 93:1941-1951	3,363	Virologia	
Csoma Eszer	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Csoma E., Sály T., Mészáros B., Gergely L. (2012): Novel human polyomaviruses in pregnancy: Higher prevalence of BKPyV, but no VUPyV, KIPyV and HPyV9. Journal of General Virology, 55:262-265.	3,363	Virologia	
Dencs Ágnes	OEK Virologiai Főosztály	Dencs Á., Hettmann A., Martyin T., Jekkel C., Bányai T., Takács M. (2011): Phylogenetic investigation of nosocomial transmission of hepatitis C virus in an oncology ward. J. Med. Virol. 83(3):428-36.	2.895	Virologia	
Dencs Ágnes	OEK Virologiai Főosztály	Dencs Á., Farkas Á., Gyugos M., Kurcz A., Puskás E., Tresó B., Rusvai E., Barcsay E., Takács M. (2011): Phylogenetic analysis of a nosocomial transmission of hepatitis B virus at a paediatric heamatology ward. Acta Microbiol. Immunol. Hung. 58(1):23-9.	0.625	Virologia	
Pankovics Péter	BMKNSzSz, Regionális Virologiai Laboratórium - Pécs Szabadság út 7. 7623	Pankovics P., Boros Á., Reuter G. (2012): Novel picornavirus in domesticated common quail ( <i>Coturnix coturnix</i> ) in Hungary. Arch. Viro. 157:525-530.	2.209	Virologia	
Pankovics Péter	BMKNSzSz, Regionális Virologiai Laboratórium - Pécs Szabadság út 7. 7623	Pankovics P., Boros Á., Szabó H., Székely Gy., Gyurkovits K., Reuter G. (2012): Human enterovirus 109 (EV109) in acute paediatric respiratory disease in Hungary. Acta Microbiologica et Imm. Hung. 59(2). pp 285-290.	0.787	Virologia	

Név	Pályázó címe	Cikk adatai	Impakt	Szekció	Helyezés	összezsám	összeg
Tóth Viktória	DE OEC, Humán genetikai Tanszék, 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.	Tóth V., Nagy CsT., Pócsi I., Emri T. (2012): The echinocandin B producer fungus <i>Aspergillus nidulans</i> <i>var. roseus</i> ATCC 58397 does not possess innate resistance against its lipopeptide antimycotic. Appl. Microbiol. Biotechnol.	3,425	Ipari Mikrobiológia	I	50 000	ötvenezer
Mészáros Éva	ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C	Mészáros É., Sipos R., Pál R., Romsics Cs., Márialigeti K. (2013): Stimulation of trichloroethene biodegradation in anaerobic three-phase microcosms. International Biodeterioration and Biodegradation	2,074	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	II	20 000	húszezer
Körmöcziné Dr. Sajben-Nagy Enikő Ilona	SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged, Közép fasor 52.	Sajben-Nagy E., Maróti G., Kredics L., Horváth B., Párducz Á., Vágvolgyi Cs., Manczinger L. (2012): Isolation of new <i>Pseudomonas tolaasii</i> bacteriophages and genomic investigation of the lytic phage BF7. FEMS Microbiol. Lett. 332:162- 169.	2,044	Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia	II	20 000	húszezer
Knapp Dániel	ELTE, Növény szervezettani Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P.	Knapp DG., Pintye A., Kovács GM. (2012): The dark side is not fastidious - dark septate endophytic	4.092	Mikológia	I	50 000	ötvenezer

	s. 1/C	fungi of native and invasive plants of semiarid sandy areas. PLoS ONE 7: e32570.					
Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda	DE OEC, Humán genetikai Tanszék, 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.	Szilágyi M., Miskei M., Karányi Zs., Lenkey B., Pócsi I., Emri T. (2013): Transcriptome changes initiated by carbon starvation in <i>Aspergillus nidulans</i> . Microbiology 159, 176-190.	3,061	Mikológia	II	20 000	húszezer
Pflieger Walter Péter	DE Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.	Pflieger WP., Antunovic Zs., Sipiczki M. (2012): Double sterility barrier between <i>Saccharomyces</i> species and its breakdown in allopolyploid hybrids by chromosome loss. FEMS Yeast Res. 12:703-718.	2,403	Mikológia Szekció	II	20 000	húszezer
Boros Ákos	BMKNSzSz, Regionális Virologiai Laboratórium - Pécs Szabadság út 7. 7623	Boros Á., Pankovics, P., Knowles NJ. Reuter G. (2012): Natural interspecies recombinant bovine/porcine enterovirus in sheep. Journal of General Virology, 93:1941-1951	3,363	Virologia	II	20 000	húszezer
Csoma Eszer	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.	Csoma E., Sáy T., Mészáros B., Gergely L. (2012): Novel human polyomaviruses in pregnancy: Higher prevalence of BKPyV, but no VUPyV, KIPyV and HPyV9. Journal of General Virology, 55:262-265.	3,363	Virologia	I	50 000	ötvenezer

Dencs Ágnes	OEK Virologiai Főosztály	Dencs Á., Hettmann A., Martyin T., Jekkel C., Bányai T., Takács M. (2011): Phylogenetic investigation of nosocomial transmission of hepatitis C virus in an oncology ward. J. Med. Virol. 83(3):428-36.	2.895	Virologia	I	50 000	ötvenezer
Pankovics Péter	BMKNSzSz, Regionális Virologiai Laboratórium - Pécs Szabadság út 7. 7623	Pankovics P., Boros Á., Reuter G. (2012): Novel picornavirus in domesticated common quail ( <i>Coturnix coturnix</i> ) in Hungary. Arch. Virol. 157:525-530.	2.209	Virologia	II	20 000	húszezer

Név	Munkahely	Cikk adatai	Szekció	összegszám	összeg
Eitel Zsuzsa	SzTE Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged	EITEL ZSUZSA, SÓKI JÓZSEF, URBÁN EDIT, NAGY ERZSÉBET ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIA GÉNEK SZÉLES SPEKTRUMÁNAK DETETEKTÁLÁSA <i>BACTEROIDES</i> FAJOK ESETÉN	Bakteriológia	20 000	húszezer
Tóthpál Adrienn	Semmelweis Egyetem, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest	TÓTHPÁL ADRIENN, LAUB KRISZTINA, KARDOS SZILVIA, NAGY KÁROLY, MARK VAN DER LINDEN, DOBAY ORSOLYA A HORDOZOTT <i>PNEUMOCOCCUSOK</i> SZEROTÍPUSAINAK VÁLTOZÁSA A SZÉLESKÖRŰ <i>PREVENAR</i> ÁTOLTOTTSÁG ELSŐ HÁROM ÉVE SORÁN MAGYARORSZÁGON	Bakteriológia	20 000	húszezer
Imri Ádám	Pécsi Tudományegyetem, TTK, Környezettudományi Intézet, Talajtani és Klimatológia Tanszék, Pécs	IMRI ÁDÁM, KOVÁCS MÁRK, KOZMA PÁL, CSIKÁSZ-KRIZSICS ANNA, ÁRVAY GYULA, CZAKÓ-VÉR KLÁRA A VÍZELLÁTOTTSÁG MEGHATÁROZÓ SZEREPE A SZÓLÓ MIKORRHIZA KAPCSOLAT ALAKULÁSÁBAN	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	10 000	tízezer
Kriszt Rókus	MTA KOKI, Molekuláris Neuroendokrinológia Laboratórium, Budapest	KRISZT RÓKUS, KRIFATON CSILLA, SZOBOSZLAY SÁNDOR, CSERHÁTI MÁTYÁS, KRISZT BALÁZS, KUKOLYA JÓZSEF, CSEH ÁRPÁD, FEHÉR-TÓTH SZILVIA, TÖRÖK LÍVIA, SZŐKE ZSUZSANNA, KOVÁCS J. KRISZTINA, BARNA TERÉZ A NEW ZEARALENONE BIODEGRADATION STRATEGY USING NON- PATHOGENIC <i>RHODOCOCCUS</i> <i>PYRIDINIVORANS</i> K408 STRAIN	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	10 000	tízezer

Jakab Anita	Debreceni Egyetem, AGTC Mezőgazdaság- , Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Agrokémiai és Talajtani Intézet, Debrecen	JAKAB ANITA, BALLÁNÉ KOVÁCS ANDREA, SÁNDOR ZSOLT, KÁTAI JÁNOS KÜLÖNBÖZŐ BAKTÉRIUMTRÁGYÁK HATÁSAINAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA EGY MÉSZLEPEDÉKES CSERNOZJOM TALAJON	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	10 000	tízezer
Füstös Zoltán	Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék, Budapest	FÜSTÖS ZOLTÁN, BELÁK ÁGNES, KOVÁCS MÓNKA, MARÁZ ANNA KÜLÖNBÖZŐ <i>CAPSICUM</i> <i>ANNUUM</i> FAJTÁKBÓL SZÁRMAZÓ ENDOFITÁ BAKTÉRIUMOK IZOLÁLÁSA, JELLEMZÉSE ÉS MOLEKULÁRIS MÓDSZEREKKEL TÖRTÉNŐ AZONOSÍTÁSA	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	10 000	tízezer
Kovács Renátó	Debreceni Egyetem, Orvos -és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Debrecen	KOVÁCS RENÁTÓ, BERÉNYI RÉKA, FÖLDI RICHÁRD, GESZTELYI RUDOLF, KARDOS GÁBOR, JUHÁSZ BÉLA, MAJOROS LÁSZLÓ A CASPOFUNGIN POSTANTIFUNGÁLIS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA 50% HUMAN SZÉRUM JELENLÉTÉBEN, VALAMINT AZ EGYSZERI NAGY DÓZIS HATÉKONYSÁGA A “ <i>PSILOSIS</i> ” CSOPORT TAGJAI ELLEN	Mikológia	16 000	tizenhatezer
Németh Tibor Mihály	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék, Szeged	NÉMETH TIBOR MIHÁLY, PAPP CSABA, HAMARI ZSUZSANNA, VÁGVÖLGYI CSABA, GÁCSER ATTILA <i>CANDIDA PARAPSILOSIS</i> ÁLTAL INDUKÁLT GAZDA VÁLASZ MOLEKULÁRIS JELLEMZÉSE	Mikológia	12 000	tizenkétezer
Knapp G. Dániel	ELTE TTK Biológiai Intézet, Növény szerzettani	KNAPP G. DÁNIEL, KOVÁCS M. GÁBOR FÉLSZÁRAZ	Mikológia	12 000	tizenkétezer

	Tanszék, Budapest	HOMOKGYEPEK SÖTÉT SZEPTÁLT ENDOFITON GOMBÁINAK ISSR (INTER SAMPLE SEQUENCE REPEAT) VIZSGÁLATA			
Tatár Tímea	Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Orvosi Mikrobiológia Intézet, Debrecen	TATÁR TÍMEA ZSÓFIA, KIS ANDREA, BODA RÓBERT, TAR ILDIKÓ, CZOMPA LEVENTE, SZARKA KRISZTINA AZ EGÉSZSÉGES SZÁJNYÁLKAHÁRTYA HUMÁN PAPILOMAVÍRUS HORDOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA A KELET-MAGYARORSZÁGI POPULÁCIÓBAN	Viroológia	30 000	harmincezer
Oldal Miklós	Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi kar, Biológiai Intézet, Pécs	Oldal Miklós, Németh Viktória, Madai Mónika, Dóró Renáta, Kemenesi Gábor, Pintér Réka, Bányai Krisztián, Jakab Ferenc DOBRAVA-BELGRADE ÉS PUUMALA HANTAVÍRUSOK GYAKORISÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA ELISA ÉS WESTERN BLOT MÓDSZEREKKEL ERDÉSZETI DOLGOZÓK KÖRÉBEN HAZÁNKBAN	Viroológia	10 000	tízezer
Farkas Milán	Szent István Egyetem, Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont, Gödöllő	FARKAS MILÁN, TÁNCICS ANDRÁS, SZOBOSZLAY SÁNDOR, SZABÓ ISTVÁN, KUKOLYA JÓZSEF, VAJNA BALÁZS, KOVÁCS BALÁZS, KRISZT BALÁZS SZÉNHIDROGÉNEKKEL SZENNYEZETT HIPOXIKUS TALAJVÍZ MIKROBA KÖZÖSSÉGÉNEK HOSSZÚTÁVÚ MONITORINGJA	Környezeti Mikrobiológia és Biotechnológia	10 000	tízezer
Nagymáté Zsuzsanna	Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Mikrobiológiai Tanszék, Budapest	NAGYMÁTÉ ZSUSZANNA, MÁRIALIGETI KÁROLY KÜLÖNBÖZŐ TELEPÜLÉSEK IVÓVÍZHÁLÓZATAIBAN ZAJLÓ NITRIFIKÁCIÓS FOLYAMATOKBAN	Környezeti Mikrobiológia és Biotechnológia	10 000	tízezer



		RÉSZTVEVŐ SZERVEZETEK KÖZÖSSÉG SZERKEZETÉNEK FELTÁRÁSA			
Tauber Tamás	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Mikrobiológiai Tanszék, Budapest	TAUBER TAMÁS, WIRTH BALÁZS, PALATINSZKY MÁRTON, NIKOLAUSZ MARCELL, MÁRIALIGETI KÁROLY, M. TÓTH ERIKA THE EFFECT OF ADDITION OF HARDLY DEGRADABLE SUBSTRATES TO BIOGAS PRODUCTION IN A WASTE- WATER SLUDGE DIGESTER	Környezeti Mikrobiológia és Biotechnológia	10 000	tízezer
Szöllősi Attila	Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Sör- és Szeszipari Tanszék, Budapest	SZÖLLŐSI ATTILA, HOSCHKE ÁGOSTON, REZESSY-SZABÓ JUDIT M., NGUYEN QUANG D. ELEKTROMOS ÁRAM TERMELTETÉSE NIKKEL KATALIZÁTOR TARTALMÚ EGY-KAMRÁS MIKROBIÁLIS ENERGIACELLÁVAL	Környezeti Mikrobiológia és Biotechnológia	10 000	tízezer
Hamari Zsuzsanna	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék, Szeged	ZOLTÁN KARÁCSONY, ATTILA GÁCSER, MICHEL FLIPPHI, CSABA VÁGVÖLGYI, CLAUDIO SCAZZOCCHIO, ZSUZSANNA HAMARI ON THE WAY OF UNRAVELLING OF THE FIRST EUKARYOTE NICOTINATE UTILIZATION PATHWAY IN THE MODEL ORGANISM <i>ASPERGILLUS</i> <i>NIDULANS</i>	Ipari Mikrobiológia	40 000	negyvenezer