

Főtitkári beszámoló  
az MMT 2005. október 26-i közgyűlésére

A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2005. évi munkáját alapjaiban meghatározták azok a 2004. évben meghozott döntések, amelyek a működés modernizálására vonatkoztak. Annak ellenére, hogy a munkába bekapcsolódott a legutolsó Közgyűlésen megválasztott új Pénztáros is, sajnos nem haladtunk, nem haladhattunk az előzetesen magunk elé tűzött iramban. Ugyanakkor -talán kicsinek tűnő, de- meghatározó lépések történtek az év négy vezetőségi és két elnökségi ülésének határozatai nyomán.

Az elmúlt év első vezetőségi ülésének lényeges döntése volt, hogy – Elnök úr javaslatára – tegyük a 2005. évi Nagygyűlést nemzetközi részvételűvé. Így útjára indítottuk a CEFORM rendezvényeinek sorozatát, amely terveink szerint a FEMS kongresszusával időben alternálva a Közép-Európai régió országainak mikrobiológusait szólítja meg. Ugyanezen a vezetőségi ülésen terjesztette elő Pénztáros úr az MMT új szerkezetű költségvetését. Ennek a költségvetésnek a Társaság élete szempontjából leglényegesebb eleme a pályázatokra elkülönített pénzkeret.

Ezt követően Társaságunk Elnöksége tartott ülést. Ennek legfontosabb előterjesztését Nagy Erzsébet professzor asszony tette, kérvén a Társaságot egyfajta kamarai funkció betöltésére az egészségügyben dolgozó felsőfokú nem orvos végzettségű szakemberek – azaz mikrobiológusok – körében (regisztrálás). Az elnökség egyhangúan döntött a közhasznú feladat elvállalásáról. Reméljük, hogy a kormányzat a későbbiekben megbízza Társaságunkat a feladattal és a kollégák pedig élni fognak a lehetőséggel. Ennek az ülésnek a másik határozata tette lehetővé, hogy a Nagygyűlésünk absztraktjai az Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica Supplementum kötetében jelenjenek meg (legyenek elnézőek, ha hibákat találnak).

A 2005. márciusi vezetőségi ülésre előterjesztés készült az MMT jelképéről. A Nagygyűlés anyagain és a honlapon mindannyian találkozhattak már logónkkal. Itt jegyzem meg, hogy ugyan részlegesen, de megindult a honlap angol nyelvű oldala is. Az ülés döntő momentumának tartjuk három pályázati kiírás megszületését. Kettő ezek közül csupán megújult (az utazási pályázat és a fiatal szerzők cikkpályázata). Új kezdeményezés azonban a fiatal szerzők kéziratpályázata. Ezzel két célunk is van: cikkírássra biztatni a mikrobiológus utánpótlást és jó kéziratokkal ellátni az Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica folyóiratot.

A 2005. júliusi vezetőségi ülés a Manninger Emlékérem idei díjazottját jelölte meg és elfogadta a Társaság és az Alapítvány 2004. évi pénzügyi mérlegbeszámolóját.

Az Elnökség augusztusi ülésén utazási pályázatokról döntöttünk, a független bírálók által véleményezett cikkírói pályázatok vonalhúzója történt, felbontottuk az anonim módon elbírált kézirat-pályázatokat, valamint határoztunk a Nagygyűlés programjának összeállításáról. Eddig 9 utazási pályázat érkezett (ha nem is jelentős összeggel, de valamennyit támogathattuk). A cikkpályázatra 24 megjelent, vagy közlésre elfogadott munkát küldtek be, 16 kerülhetett ebből nyertes helyre. A kézirat pályázatra csak ketten adtak be munkát egy első és egy második díj születt. Ezúton is buzdítjuk a mikrobiológus közösséget – és nem utolsó sorban a szponzorainkat is -, hogy éljenek a cikkíró pályázat adta lehetőséggel. A 2005. évi Nagygyűlésre részvételi támogatására beérkezett 54 pályázatból a felét támogathattuk.

A legutóbbi vezetőségi ülés az alapszabály-módosítási javaslat közgyűlési előterjesztését tárgyalta. Az MMT Alapszabályának átdolgozását a Főtitkár vezetésével

négytagú bizottság koordinálta. Ezúton is köszönjük Mészáros János, Maráz Anna, Emődy Levente és Nagy Béla professzorok áldozatos munkáját és Berencsi György szenvedélyes, építő kritikáját. Reméljük a Közgyűlés elfogadja alapszabály-módosítási javaslatunkat, amely a Társaság közhasznúvá válásának alapja.

Ebben az évben működési támogatás elnyerésére pályáztunk a Nemzeti Civil Alapprogramnál. Pályázatunkat forráshiányra való hivatkozással utasították el. Mind a Társaság, mind pedig az Alapítvány elektort állított az NCA kuratóriumi választásokra.

A Főtitkár régi adóssága a Tagsági kártya. Örömmel jelenthetem, hogy végre elkészült és rövidesen postára adjuk. Segítségével ki-ki a honlapunkon ellenőrizheti a Társaságnál nyilvántartott adatait, valamint tagsági díj fizetésének helyzetét is.

Születésének 100. évfordulója alkalmából tudományos szekcióval emlékezünk Rauss Károly professzora. Az MMT részt vállal Rauss professzor emléktáblájának felállításában is.

Kérem, hogy a Társaság vezetőségének, elnökségének, és vezetőinek munkáját a továbbiakban is segítsék a rendezvényeken való aktív részvétellel, az előrevivő megjegyzésekkel és sok jó kézirat és cikkpályázattal. Munkánk hasznáról és értelméről ezzel tudják a legjobb visszajelzést adni.



Márialigeti Károly

## PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ A MAGYAR MIKOBIOLOGIAI TÁRSASÁG ÉS ALAPÍTVÁNYA 2004-2005. KÖZÖTTI GAZDÁLKODÁSÁRÓL

Tisztelt Közgyűlés, mélyen tisztelt Tagtársak és Kollégák!

A 2004. esztendő végén a pénzügyi-számviteli fegyelem megszilárdítása, és a társaság jövőbeni közhasznú társasággá alakítása miatt, a 2005. évre előzetes költségvetés készítése vált szükségessé. Ennek megfelelően 2004. decemberében a Társaság vezetősége elfogadta a 2005. évi költségvetés-tervezetet. Itt szeretném felhívni tisztelt tagtársaink figyelmét, hogy az alapszabály tervezett módosítása után a jövőben a költségvetést a tárgyév elején a Közgyűlés elé visszük és tárgyaljuk majd meg.

Az MMT és MMT alapítványának 2004. évi mérlege a beszámoló mellékletében tekinthető meg (1. melléklet).

A költségvetés készítésekor az áttekinthetőséget tartottuk szem előtt, valamint hogy a társaság alaptevékenységének körébe eső főbb területeken előre tervezhető, elkülönített összegek álljanak rendelkezésre. Fő bevételi forrásokként a konferenciarendezést, tagdíjakat és az SZJA 1%-t határoztuk meg. Kiadási oldalon a leghangsúlyosabb a különböző ösztöndíjak tétele; ezek kifizetésére összesen 1 700 000 Ft-ot különítettünk el. Kiküldetésre 600 000 Ft-ot, dologi kiadásra (szolgáltatás, készletbeszerzés) 750 000 Ft-ot terveztünk be.

A 2004-2005 évi időszakban az alábbi, pénzügyi szempontból fontosabb pontokat emelném ki:

1. Az MMT 2004 évi kongresszusát követően a Chemotravel Rt-vel történő elszámolásuk szufficittel zárult, azaz a tavalyi kongresszuson 2 500 000 Ft-os nyereséget könyvelhettünk el.
2. Az MMT Alapítványa angol fontban tartott valutaszámláját felszámoltuk, forintosítottuk és befektetési betétszámlán helyeztük el. Ezt a valutaszámlák alacsony kamata, a forint viszonylagos stabilitása és a befektetési alapokon elérhető kedvezőbb kamat indokolta. E célra az alacsony kockázatú Optima befektetési alapot választottuk, amely elsősorban állampapírokon alapul. Becsült hozama 10-11 %.
3. Fontos célnak tekintjük a pályázatokon történő részvételt. Ebben az évben egy pályázatot adtunk be a társaság nevében a civil szervezetek támogatási alapjához. A jövő év elején nemzetközi konferencia rendezés elnyerésének támogatásra adunk be kérelmet. A jövőben még több pályázatot szeretnénk beadni. Ehhez fontos feltétel a társaság közhasznúvá minősítése, ezáltal lényegesen több pályázati lehetőséghez juthatnánk.
4. A további bevételeket illetően tagdíjakból idén szeptemberig 550 400 Ft folyt be.

Itt hívnám fel a tisztelt tagtársak figyelmét, hogy amennyiben lehetséges, támogassák adójuk egy százalékával az MMT Alapítványát. Bevételi forrásaink eléggé szűkösek, ami a konferenciaszervezést és a más hazai társaságok tagdíjaival összevetve még mindig szerényebb mértékű tagdíjat illeti. Ha fontosnak tartjuk a fiatal kutatók, tehetségek támogatását ösztönzését, minden bevételi forrás fontos lehet. A forrásteremtéshez a magunk részéről a jövőben aktívabb pályázati részvétellel kívánunk hozzájárulni

Kovács Gábor az MMT pénztárosa

# MAGYAR MIKROBIOLÓGIAI TÁRSASÁG

## Gazdálkodása 2004/2005 szeptember 31-ig

Rovat/ tétel	2004. tény	2005. terv	2005. tény
<b>BEVÉTELEK</b>			
- kamat:	88 429.-	100 000.-	7 723.-
- tagdíjak:	200 400.-	420 000.-	550 400.-
- Nagygyűlés (november):	2 508 038.-	2 500 000.-	0.-
- pályázatok:	0.-	60 000.-	0.-
- MMT alapítványi támogatás:		0.-	0.-
- rendkívüli bevételek:	1 508 424.-	30 000.-	82 582.-
<b>Bevételek összesen</b>	<b>4 305 219.-</b>	<b>3 110 000.-</b>	<b>640 705.-</b>
<b>KIADÁSOK</b>			
<b>Személyi kiadások</b>			
- bér:		0.-	0.-
- megbízási díj:	36 000.-	50 000.-	0.-
- egyéb személyi (napidíj):		150 000.-	0.-
<b>Személyi kiadások járulékai</b>			
- tb-járulék (29 %):		36 250.-	0.-
- EHO (3 %):	12 000.-	3 750.-	0.-
- munkaadói járulék:			0.-
<b>Kiküldetés</b>			
- kiküldetések, hazai:		100 000.-	0.-
- kiküldetések, külföldi:	258 034.-	500 000.-	212 731.-
<b>Dologi kiadások</b>			
- szolgáltatás (könyvelés, honlap stb.):	1 361 750.-	450 000.-	95 500.-
- készletbeszerzés:	278 300.-	300 000.-	63 659.-
<b>Egyéb költség</b>			
- reprezentáció:	67 374.-	25 000.-	9 358.-
- banki kezelési költség	200 770.-	20 000.-	68 446.-
- MMT Alapítványa támogatása	0.-	1 800 000.-	0.-
- egyéb (pl.: MOTESZ, nemzetközi tagdíjak, stb):	56 360.-	172 000.-	650 571.-
- 2003 évi ÁFA befizetés	473 067.-		
<b>Befektetett eszköz</b>	73 974.-	250 000.-	0.-
<b>Immateriális eszköz</b>		100 000.-	0.-
<b>Kiadások összesen</b>	<b>2 817 629.-</b>	<b>3 957 000.-</b>	<b>1 102 265.-</b>
<b>EGYENLEG</b>	<b>2 731 845.-</b>	<b>-847 000.-</b>	<b>2 270 285.-</b>

# MAGYAR MIKROBIOLÓGIAI TÁRSASÁG ALAPÍTVÁNYA

## Gazdálkodás 2004/2005 szeptember 30-ig

Rovat/ tétel	2004. tény	2005. terv	2005. tény
<b>BEVÉTELEK</b>			
- kamat:	6 363.-	0.-	1 468.-
- SZJA 1%:	995 006.-	760 000.-	-
- pályázatok:		60 000.-	0.-
- MMT támogatás:		1 800 000.-	0.-
- rendkívüli bevételek:	118 700.-	50 000.-	3 153 055.-
<b>Bevételek összesen:</b>	<b>1 120 069.-</b>	<b>2 670 000.-</b>	<b>3 153 055.-</b>
<b>KIADÁSOK</b>			
<b>Személyi kiadások</b>			
- bér:		0.-	0.-
- megbízási díj:		0.-	0.-
- egyéb személyi (napidíj):		0.-	0.-
<b>Személyi kiadások járulékai</b>			
- tb-járulék (29 %):		0.-	0.-
- EHO (3 %):		0.-	0.-
- munkaadói járulék:			
<b>Ösztöndíjak</b>			
- konf. fiatalok részvételi támogatása:		500 000.-	25 000.-
- utazási/konf. részvételi támogatás:	1 386 760	500 000.-	0.-
- cikk pályázat:		500 000.-	0.-
- cikkírási pályázat:		300 000.-	0.-
<b>Dologi kiadások</b>			
- szolgáltatás (könyvelés, hirdetés stb.):	110 500.-	100 000.-	115 000.-
- készletbeszerzés:		20 000.-	
<b>Egyéb költség</b>			
- banki kezelési költség:	17 671.-	14 000.-	44 416.-
- MMT támogatása:	0.-	0.-	0.-
- egyéb (Optima) :	488 000.-	15 000.-	3 000 202.-
Befektetett eszköz:	991.250.-	0.-	0.-
Immateriális eszköz:		0.-	0.-
<b>Kiadások összesen:</b>	<b>2 994 181.-</b>	<b>1 949 000.-</b>	<b>3 184 618.-</b>
<b>EGYENLEG:</b>	<b>508 772.-</b>	<b>721 000.-</b>	<b>447 159.-</b>

## Valutaszámlák

### Angol font

Rovat/ tétel	2004. tény (GBP)	2005. terv(HUF)	2005. tény(HUF)
<b>BEVÉTELEK</b>			
- kamat:	219.62	387 600.-	0.-
- 2004 maradvány:	8 906.73	0.-	0.-
- konverzió forintra:	0.00	3 230 600.-	3 151 587.-
<b>Bevételek összesen GBP:</b>	<b>9 126,35</b>	<b>0.-</b>	<b>0.-</b>
<b>Bevételek összesen HUF:</b>	<b>0.00</b>	<b>3 618 200.-</b>	<b>3 151 587.-</b>
<b>KIADÁSOK</b>			
- bankköltség:	178,54	20 000.-	0.-
- IUMS díj:	139,11	0.-	0.-
- OPTIMA befektetési jegy			3 000 202,-
<b>Kiadások összesen</b>		<b>70 000.-</b>	<b>3 000 202.-</b>
<b>EGYENLEG GBP</b>	<b>8 921.20</b>	<b>0.-</b>	<b>0.-</b>
<b>EGYENLEG HUF</b>	<b>0</b>	<b>3 548 200.-</b>	<b>0.-</b>

### Befektetési betétszámla

<b>EGYENLEG (OPTIMA)</b>	-	-	<b>3 000 202.-</b>
--------------------------	---	---	--------------------

### EURO

Rovat/ tétel	2004. tény	2005. tervek	2005 tény
<b>BEVÉTELEK</b>			
- 2004 maradvány:	719,69		611.00
<b>Bevételek összesen:</b>	<b>20 185,16</b>		<b>1 366,33</b>
<b>KIADÁSOK</b>			
- bankköltség:	112,44	40.00	83,06
- IUMS tagdíj		221.00	0
- FEMS tagdíj		280.00	0
- ösztöndíj	20 181,41	0	0
<b>Kiadások összesen</b>	<b>20 293,85</b>	<b>541.00</b>	<b>83,06</b>
<b>EGYENLEG</b>	<b>611,00</b>	<b>-350.39</b>	<b>1 283,27</b>

Statisztikai számjel: 19000448919110101

TÁRSADALMI SZERVEZET  
 KÖZTESTÜLET MEGNEVEZÉSE:  
**Magyar Mikrobiológiai Társaság**  
 TÁRSADALMI SZERVEZET  
 KÖZTESTÜLET CIME:  
**1097 Budapest, Gyáli út 2-6.**

## TÁRSADALMI SZERVEZETEK, KÖZTESTÜLETEK ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2004. ÉV

adatok Eft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	<b>A. Befektetett eszközök (2-5. sorok)</b>	1 500		72
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			72
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	1 500		
5.	IV. BEFEKTETETT ESTKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	<b>B. Forgóeszközök (7 - 10. sor)</b>	1 244		2 754
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK			40
9.	III. ÉRTÉKPAPIROK			
10.	IV: PÉNZESZKÖZÖK	1 244		2 714
<b>12.</b>	<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+ 6. sor)</b>	<b>2 744</b>	<b>0</b>	<b>2 826</b>
<b>13.</b>	<b>D. Saját tőke (14 -16. sorok)</b>	<b>2 271</b>		<b>2 826</b>
14.	I. INDULÓ TŐKE			
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	3 977		2 255
16.	III. TÁRGYÉVI EREDMÉNY	-1 706		571
<b>17.</b>	<b>F. Kötelezettségek ( 18+19 + 20. sorok )</b>	<b>473</b>		<b>0</b>
18.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
19.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
20.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	473		
<b>21.</b>	<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.+ 17. sorok)</b>	<b>2 744</b>		<b>2 826</b>

Keltezés: Budapest, 2005. ....

.....  
 Társadalmi szervezet, köztestület  
 vezetője

P.H.

Statistikai számjel: 1 8 0 4 2 7 7 3 7 3 2 0 1 0 1 0 1

TÁRSADALMI SZERVEZET

KÖZTESTÜLET MEGNEVEZÉSE:

**Magyar Mikrobiológiai Társaság Alapítványa**

TÁRSADALMI SZERVEZET

KÖZTESTÜLET CIME:

**1097 Budapest, Gyáli út 2-6.**

## TÁRSADALMI SZERVEZETEK, KÖZTESTÜLETEK ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE

2004. ÉV

adatok EFT-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgy év
a	b	c	d	e
1.	<b>A. Befektetett eszközök (2-5. sorok)</b>	0		866
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	0		866
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV. BEFEKTETETT ESTKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	<b>B. Forgóeszközök (7 - 10. sor)</b>	5 874		3 792
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK			
9.	III. ÉRTÉKPAPIROK			
10.	IV: PÉNZESZKÖZÖK	5 874		3 792
12.	<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+ 6. sor)</b>	<b>5 874</b>	<b>0</b>	<b>4 658</b>
13.	<b>D. Saját tőke (14 -16. sorok)</b>	<b>5 874</b>		<b>4 658</b>
14.	I. INDULÓ TŐKE	936		936
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS	3 957		4 847
16.	III. TÁRGYÉVI EREDMÉNY	981		-1 125
17.	<b>F. Kötelezettségek ( 18+19 + 20. sorok )</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
18.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
19.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
20.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
21.	<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.+ 17. sorok)</b>	<b>5 874</b>		<b>4 658</b>

Keltezés: Budapest, 2005. ....

.....  
Társadalmi szervezet, köztestület  
vezetője

P.H.



**Új belépők**  
**a Magyar Mikrobiológiai Társaságba**  
**2004. október - 2005. október 22.**  
**95 fő**

**Andor Attila** (1221 Budapest, Peres u. 4.)  
IVAX Gyógyszerkutató Intézet

**Antal Márta** (4027 Debrecen, Honvédtemető u. 18. T/2)  
OAI Debreceni Állategészségügyi Intézete

**Antunovics Zsuzsa** (4032 Debrecen, Vezér 25.)  
DE TTK Genetikai és Mol. Biol Tanszék

**Babinszky Gergely** (1213 Budapest, Diós u. 6.)  
VE Georgikon M.tudományi Kar, Kémiai és Mikrobiológiai Tanszék

**Balázs Enikő** (537250 Gyergyóremete, Balás Jenő u. 55.)  
Primulact Rt.

**Barna Balázs Dr.** (1055 Budapest, Stollár Béla u. 16.)  
MTA Növényvédelmi Kutatóintézete

**Batáné Dr. Vidács Ildikó** (1118 Budapest, Tűzkő u. 9.)  
Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet

**Bukovinszki Ágnes** (1134 Budapest, Angyalföldi út 36.)  
Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont

**Cadar Daniel** (400342 Kolozsvár (Cluj), Gheorgeh Dima 41/51.)  
Fertőző Betegségek Tanszék

**Cserhádi Mátyás** (3000 Hatvan, Szabadság u. 36.)  
Szent István Egyetem, Környezeti Elemek Védelme Tanszék

**Csernetics Árpád** (6722 Szeged, Bokor utca 9/A 3. em. 11. lakás)  
SzTE Természettudományi Kar Mikrobiológiai Tanszék

**Csiszár Csenge Sarolta Dr.** (1124 Budapest, Tamási Áron u. 32.)  
OEK Hepatitis és molekuláris virológiai osztály

**Csoma Hajnalka** (3934 Tolcsva, Dózsa György u. 65.)  
Debreceni Egyetem Természettudományi Kar

**Czeplédi Alíz** (2330 Dunaharaszti, József Attila u. 9.)  
MTA ÁOTKI

**Czéh Árpád** (7625 Pécs, Móré Fülöp u. 2/a.)  
PTE TTK Ált. és Körny. Mikrobiol. Tanszék

**Czirják Gábor Árpád** (417545 Simian (Érsemjén) / Romania, Mare (Nagy) u. 48.)  
Agrár- és Állatorvostudományi Egyetem, Állatorvostudományi kar

**Danka József dr.** (1216 Budapest, Árpád u. 6/a. fszt. 6.)  
OEK

**Déri Miklós** (6722 Szeged, Csongrádi sgt. 54.)

**Dobos András dr.** (6600 Szentes, Sáfrán Mihály 43.)  
Cs. M. ÁEÜI Állomás

**Dorgai László** (6726 Szeged, Cankó u. 8.)  
Bay Zoltán Biotechnológiai Intézet

**Dorogházi Emma** (6723 Szeged, Retek utca 19/A, II.em.5.)  
MTA, Szegedi Biológia Központ, Biofizika Intézet

**Doszpoly Andor** (2024 Kisoroszi, Fenyő u. 966.)  
ELTE TTK

**Dücső Lilla** (1237 Budapest/Magyarország, Írisz utca 4/b.)  
BCE Sör- és Szeszipari Tanszék

**Enczi Klára** (4090 Polgár, Botond u. 16.)  
Debreceni Egyetem

**Farkas Balázs** (1157 Budapest, Zsókavár u. 53. VI. 24)  
hallgató

**Farkas Zoltán** (6800 Hódmezővásárhely, Mandula u. 14.)  
SZTE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Feyér Gabriella dr.** (1163 Budapest, Enikő utca 8.)  
Ált. orvos

**Füle Gabriella** (6725 Szeged, Hattyas sor 20 B.)  
SZTE Biotechnológiai Tanszék

**Fülöp Róbert** (2141 Csömör, Csokonai utca 17.)  
HUMÁN Gyógyszergyár Rt.

**Gara Anna** (6725 Szeged, Bécsi krt. 8-16. A ép. B lph. II. 7.)  
SzTE Biotechnológia Tanszék

**Gellért Ákos** (2800 Tatabánya, Gál I. ltp. 512.)  
MBK

**Gerle Borbála** (1125 Budapest, Kútvölgyi út 52/C.)

**Gorál Róbert** (1213 Budapest, Csikó sétány 18.)  
ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Grósz Gábor** (6723 Szeged, Római krt. 17-19/a III. 46.)  
DE OEC - Humán genetikai Intézet

**Gulyás Márta Emőke dr** (1116 Budapest, Tétényi út 141. fszt. 2.)  
Országos Élelmiszerbiztonsági és Táplálkozástudományi Intézet

**György Éva** (530210 Csíkszereda/ Románia, Taploca út 50.)  
Sapientia EMTE

**Halász Judit** (4481 Nyíregyháza, Úttörő út 36.)  
PhD. hallgató

**Herbel Zsófia** (6756 Tiszasziget, Vadkerti tér 2/A.)  
SZTE Biotechnológiai Tanszék

**Hofner Péter** (9400 Sopron, Vadász u. 14.)  
SzTE ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

**Horváth Lenke** (6723 Szeged, Hajlat u. 4/a.)  
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

**Hunyadi Kálmán** (4031 Debrecen, István u. 27/c fsz. 2.)  
Agroferm Rt.

**Józwiak Ákos dr.** (1074 Budapest, Dohány u. 104.)  
SZIE ÁOTK Élelmiszer-higiéniai Tanszék

**Juhász Ágnes** (4031 Debrecen, Bezerédj u. 50/b.)  
ÁNTSZ Laboratórium Kft.

**Kákonyi Ildikó** (1037 Budapest, Kunigunda útja 35.)  
BCE Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék

**Kállai Mónika** (9071 Gönyű, Deák Ferenc 46.)  
VEGMK, Kémiai és Mikrobiológiai tanszék

**Karaba Mónika** (3045 Bér, Kossuth L. út 48.)  
Szent István Egyetem, MKK

**Karacs Ildikó Dr.** (1037 Budapest, Viharhegyi út 27.)  
Johan B. OEK Bakteriális Oltóanyag-ellenőrző Osztály

**Katona Katalin** (1089 Budapest, Sárkány ?)  
Központi Katonai Honvédkórház

**Kéki Zsuzsa** (7400 Kaposvár /Magyarország, Bethlen Gábor utca 8.)  
ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Kele Beatrix** (8960 Lenti, Petőfi Sándor út 2.)

**Korbász Margit Anna** (2310 Szigetszentmiklós, József Attila utca 2/a.)  
Központi Élelmiszer-tudományi Intézet

**Kovács Katalin** (4145 Csökmő, Kossuth u. 146.)  
Szegedi Tudományegyetem

**Kovács Krisztina dr.** (7634 Pécs, Nefelejcs u. 21.)  
Pécsi Tudományegyetem

**Kovács Miklós dr.** (1071 Budapest, Damjanich u. 19. III.18.)  
MRE Bethesda Gyermekkorház

**Latinovics Dóra** (6000 Kecskemét, Dohnányi Ernő u. 58.)  
MTA SZBK

**Lefler Éva Dr** (4026 Debrecen, Garai u. 18. 1/5)  
ÁNTSZ Laboratórium Kft. Debrecen

**Lózsa Rita Bernadett** (6400 Kiskunhalas, Alkotmány u 29/B.)  
ELTE Növény szerkezet-tani Tanszék

**Lőrincz Rodica** (2628 Szob, Kodály Zoltán u. 34.)  
ALBA - LEX BT.

**Lövey László dr** (8624 Balatonszárszó, Ifjúság u. 6.)  
Somogy Megyei Állategyészeti és Élelm. Ell. Állomás

**Máthé István** (537800 Szentegyháza, M. Eminescu u. 2/A/9.)  
EMTE Sapientia

**Mató Tamás** (2145 Szilasliget, Ady Endre utca 5.)  
CEVA-PHYLAXIA

**Meleg Edina** (2462 Martonvásár, Mikszáth Kálmán u. 4.)  
PTE, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet

**Mészáros Éva** (5100 Jászberény, Árvácska u. 21.)  
ELTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Molnár Beáta dr.** (1078 Budapest, Hernád u. 30. II/28)  
SZIE ÁTK, Nagyállat Klinika, Kórbonctani Laboratórium

**Nagy László** (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u 15/a.)  
Szegedi Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszék

**Orosz László Dr.** (6724 Szeged, Garam u. 3/A.)  
SzTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

**Ötvös Rita** (4033 Debrecen, Sarkadi Imre 71.)  
DE OEC Bőrgyógyászati Klinika

**Palade Elena Alina** (1148 Budapest, Lőcsei 62.)  
SZIE ÁOTK Kórbontani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék

**Petróczy Marietta** (1113 Budapest, Nagyszőlős u. 4.)

**Plutzer Judit** (1078 Budapest, Nefelejcs u. 27-29.)  
OKK-OKI Higiénés Vízbilológiai Osztály

**Pohner Zsuzsanna** (2510 Dorog, Bimbó utca 24.)  
ELTE Mikrobiológiai Tanszék

**Pollák Beatrix** (6500 Baja, Pokorny J. u. 11.)  
ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Pusztahelyi Tünde** (4032 Debrecen, Jerikó u.12. X/63.)  
DE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Rapali Péter** (8000 Székesfehérvár, Turóci u. 12.)  
SzTE Biotechnológiai Tanszék

**Sallai Judit** (2100 Gödöllő, Lázár Vilmos 102.)  
GlaxoSmithKline Biologicals Kft.

**Sándor Zsolt** (4032 Debrecen, Jerikó u. 25 III/22)  
Debreceni Egyetem, ATC Talajtani tanszék

**Sátorhelyi Péter** (1118 Budapest, 28/b.)  
IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft.

**Sellyei Boglárka** (1086 Budapest, Lujza utca 1.)  
MTA Állatorvos-Tudományi Kutatóintézet

**Sharma Judit** (2234 Maglód, Sugár u. 15.)

**Simon Péter** (4028 Debrecen, Gáborjáni Szabó K. 17. 5/23)  
AGROFERM RT.

**Sipeky Csilla** (7628 Pécs, Deák F. u. 62.)  
PTE

**Sombor Erzsébet** (6723 Szeged, Úrhajós u.)  
SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

**Szabó Gitta** (2363 Felsőpakony, Géza fejedelem utca 23.)  
ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék

**Szabó István** (1028 Budapest, Üvegház u. 1.)  
SZIE, Gödöllő Környezeti Elemek Védelme Tsz.

**Szántainé dr. Kőhegyi Katalin** (1118 Budapest, Torbágy u. 17. VII. em. 24.)  
Budapesti Corvinus Egyetem

**Szinay Dóra** (1237 Budapest, Dinnyehegyi köz 1.)

**Tatár-Kis Tímea** (2145 Kerepes (Szilasliget), Ady Endre u. 5.)  
CEVA-Phylaxia Oltóanyagtermelő Rt.

**Tékus Valéria** (7300 Komló, Kossuth L. utca 48.)  
Pécsi Tudományegyetem

**Tóth Dániel Márton** (1035 Budapest, Kerék u. 36)  
PTE TTK BI, Ált. és Körny. Mikrobiológiai Tanszék

**Vágány Viktória** (1171 Budapest, Andrásfa utca 45.)  
ELTE TTK Mikrobiológia Tanszék

**Varga László Dr.** (9200 Mosonmagyaróvár, Tündérfátyol u. 2/a)  
NyME, MÉTK Élelmiszer-tud. Intézet, Tejgazdaságtani Tanszék

**Varga Zsuzsa** (1221 Budapest, Ringló u. 9.)  
Simmelweis Egyetem EFK Dietetikai Tanszék

**Várhidi Ferenc** (2800 Tatabánya, Ond vezér utca 4 fszt./1)  
diák

**Vendég Ildikó Dr.** (8000 SZÉKESFEHÉRVÁR, Tas u. 21.)  
SZIE-ÁOTK, Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék

**Zoltán Magdolna** (2760 Nagykáta, Új u. 4.)  
Pécsi Sörfőzde Rt.

Név	Munkahely	Szekció	Munka
Németh Áron	BME VMK Mezőgazdasági Kémiai Technológia Tanszék, Budapest	Fermentációs Kollokvium	Németh Áron, Sevella Béla: <b>Glicerinszármazékok biotechnológiai előállítása</b>
Fráter Tamás	VE Műszaki Kémiai Kutatóintézet, Veszprém	Fermentációs Kollokvium	Fráter Tamás, Viszlay Renáta, Bélafiné Bakó Katalin, Gubicza László: <b>Enzimkatalitikus észterezés ionos folyadékban – a keletkező víz eltávolítása pervaporációval</b>
Székely Anna	ELTE Mikrobiológiai Tanszék, Budapest	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	Székely Anna, Sipos Rita, Berta Brigitta, Bujdosó László, Hajdú Csaba, Márialigeti Károly: <b>Gombakomposztálás során a változó mikrobióta direkt DNS alapú és tenyésztéses feltérképezése potenciális oltótörzsek keresése céljából</b>
Ágoston Réka	BCE Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	Ágoston Réka, Beczner Judit, Cserhalmi Zsuzsanna: <b>Egyedi és kombinált kezelések hatása <i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> spórákra és vegetatív sejtekre</b>
Horváth Katalin	Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ Parazitológiai Osztály	Immunológia és Parazitológia	Horváth Katalin, Szénási Zsuzsanna, Danka József, Becságh Péter, Kucsera István, Orosz Erika: <b>Real-time PCR alkalmazása a <i>Toxoplasma gondii</i> gyors és kvantitatív detektálására</b>
Kovács Ida Jusztina	SZTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	Immunológia és Parazitológia	Kovács Ida Jusztina, Hegedűs Katalin, Pál Attila, Pusztai Rozália: <b>Gyulladásos citokinek szerepe a cytomegalovírus transzplacentáris terjedésében</b>
Dencs Ágnes	Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ, Virologiai Főosztály, Budapest	Virologia	Ágnes Dencs, Mária Takács, György Berencsi: <b>Phylogenetic relationship of SENV and TTV</b>
Szalmás Anita	DE OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Debrecen	Virologia	Szalmás Anita, Bánáti Ferenc, Koroknai Anita, Salamon Dániel, Veress György, Minárovits János, Gergely Lajos, Kónya József: <b>Interleukin-10 promóter metiláció és humán papillomavírus infekció humán keratinocita sejtvonalakban</b>

Dobay Orsolya	Semmelweis Egyetem Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest	Bakteriológia	Dobay Orsolya, Rozgonyi Ferenc, Sebastien G.B. Amyes: <b>Makrolid rezisztens pneumococcusok 23S rRNS-ének és riboszomális fehérjéinek szekvenálási eredményei</b>
Kustos Ildikó	PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs	Bakteriológia	Kustos Ildikó, Andrásfalvy Márton, Kilar Ferenc, Kocsis Béla: <b>Vashiányos környezet külső membrán fehérje összetételre gyakorolt hatásának elemzése kapillaris elektroforézissel és chip technológiával</b>



# OKLEVÉL

A Magyar Mikrobiológiai Társaság és az MMT  
Alapítványa 2005. évi kéziratpályázatán

Fehér Enikő és Szalmás Anita

I. helyezést nyert a  
Virologia tudományos szekcióban

"Fehér E, Szalmás A: Prevalence of *Chlamydia trachomatis* and  
oncogenic human papillomavirus types in cytologic atypia of the  
uterine cervix"

című kéziratával.

Budapest, 2005. október 25.

Minárovits János  
az MMT Elnöke

Márialigeti Károly  
az MMT Főtitkára

# OKLEVÉL

A Magyar Mikrobiológiai Társaság és az MMT  
Alapítványa 2005. évi kéziratpályázatán

Szekeres András, Hatvani Lóránt és  
Leitgeb Balázs

II. helyezést nyert a  
Mikológia tudományos szekcióban

"Szekeres A, Hatvani L, Leitgeb B: Colony morphology mutants of  
*Trichoderma harzianum* with increased  $\beta$ -1,4-N-acetyl-  
glucosaminidase production"

című kéziratával.

Budapest, 2005. október 25.

Minárovits János  
az MMT Elnöke

Márialigeti Károly  
az MMT Főtitkára

Cikk címe	Impaktfaktor	Javasolt szekcióhelyezés	Végső helyezés	Név	Munkahely		e-mail
<u>Schneider G, Dobrindt U, Bruggemann H, Nagy G, Janke B, Blum-Oehler G, Buchrieser C, Gottschalk G, Emödy L, Hacker J.:</u> The pathogenicity island-associated K15 capsule determinant exhibits a novel genetic structure and correlates with virulence in uropathogenic <i>Escherichia coli</i> strain 536. <i>Infect Immun.</i> 2004, Oct, 72(10): 5993-6001.	4,212	Bakteriológia	I.	Dr. Schneider György	PTE, ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet	Pécs Szigeti út 12. 7624	<a href="mailto:schneeci@hotmail.com">schneeci@hotmail.com</a>
<u>Dobay O., Rozgonyi, F., Amyes, S.G.B.:</u> Molecular characterisation of Hungarian macrolide-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates, including three highly resistant strains with the <i>mef</i> gene. <i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> , 2005. 25:488-495.	1,950 1,412			Dr. Dobay Orsolya	Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Budapest Nagyvárad tér 4. 1081	<a href="mailto:odobay@staffmail.ed.ac.uk">odobay@staffmail.ed.ac.uk</a>
<u>Benedek, O., Khan, A. S., Schneider, Gy., Nagy, G., Autar, R., Pieters, R. J., Emödy, L.:</u> Identification of laminin-binding motifs of <i>Yersinia pestis</i> plasminogen activator by phage display. <i>I.J.M.M.</i> 295(2005), 87-98.	1,362	Bakteriológia	II.	Dr. Benedek Orsolya	PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézete	Pécs Szigeti út 12. 7624	<a href="mailto:Orsolya_Benedek@microbio.uab.edu">Orsolya_Benedek@microbio.uab.edu</a>
<u>Benedek, O., Nagy, G., Emödy, L.:</u> Intracellular signalling and cytoskeletal rearrangement involved in <i>Yersinia pestis</i> plasminogen activator (Pla) mediated HeLa cell invasion. <i>Micr. Path.</i> 37, 2004, 47-54.	2,061						
<u>Nagy, G., Dobrindt, U., Grozdanov, L., Hacker, J., Emödy, L.:</u> Transcriptional regulation through RfaH contributes to intestinal colonization by <i>Escherichia</i>	1,806	Bakteriológia	II.	Dr. Nagy Gábor	PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet	Pécs Szigeti út 12. 7624	<a href="mailto:gabor.nagy@ok.pte.hu">gabor.nagy@ok.pte.hu</a>

<i>coli</i> . FEMS Micr. Lett. 244, 2005, 173-180.							
Nagy, G., Dobrindt, U., Grozdanov, L., Hacker, J., Emödy, L.: Otal Immunization with an <i>rfaH</i> Mutant Elicits Protection against Salmonellosis in Mice. Infection and Immunity, July 2004, p. 4297-4301.	4,212						
Gyulai, Zs., Klausz, G., Tiszai, A., Lénárt, Zs., Tóth Kása, I., Lonovics, J., Mándi, Y.: Genetic polymorphism of interleukin-8 (IL-8) is associated with Helicobacter pylori-induced duodenal ulcer. Eur. Cytokine Netw., Vol. 15. 4, 2004, 353-8.	1,677			Dr. Klausz Gergely	SZTE, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	Szeged Dóm tér 10. 6720	<a href="mailto:gyulai@comser.szote.u-szeged.hu">gyulai@comser.szote.u-szeged.hu</a>
Klausz, G., Molnár, T., Nagy, F., Gyulai, Zs., Boda, K., Lonovics, J., Mándi, Y.: Polymorphism of the heat-shock protein gene HSP70-2, but not polymorphisms of the IL-10 and CD14 genes, is associated with the outcome of Crohn's disease. Scand. J. Gastroenter. 2005, 40: 0-00.	1,826	Immunológia és Parazitológia	I.				
Bálint, B., Bagi, Z., Tóth, A., Rákhely, G., Perei, K., Kovács, K. L.: Utilization of keratin-containing biowaste to produce biohydrogen. App. Micr. Biotechn. 2005.	2,034 1,754	Ipari mikrobiológia	I.	Bálint Balázs	SZTE Biotechnológiai Tanszék	Szeged Temesvári krt. 62. 6726	<a href="mailto:balintb@szbk.hu">balintb@szbk.hu</a>
Fekete, E., Karaffa, L., Sándor, E., Bányai, I., Seiboth, B., Gyémánt, Gy., Sepsi, A., Szentirmai, A., Kubicek, C.P.: The alternative D-galactose degrading pathway of Aspergillus nidulans proceeds via L-sorbose. Arch. Microbiol. 2004, 181: 35-44.	1,989 2,156	Ipari mikrobiológia	II.	Dr. Fekete Erzsébet	DE, TTK, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék	Debrecen Egyetem tér 1. 4010	<a href="mailto:kicsizsoka@yahoo.com">kicsizsoka@yahoo.com</a>
Erdélyi, B., Szabó, A., Birincsik, L., Hoschke, A.: Process development of methylenedioxyphenyl-acetone chiral bioreduction. J.M.C. B. Enzym. 29.	1,475 1,408	Ipari Mikrobiológia	II.	Erdélyi Balázs	IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft. Fermentációs	Budapest Berliu. 47-49. 1149	<a href="mailto:b.erdelyi@gmail.com">b.erdelyi@gmail.com</a>

2004, 195-199.					Kísérleti Üzem		
<u>Nyilasi, I., Ács, K., Papp, T., Nagy, E., Vágvolgyi, Cs.:</u> Agrobacterium tumefaciens-mediated transformation of <i>Mucor circinelloides</i> . <i>Folia Microbiologica</i>	0,857	Mikológia	I.	Nyilasi Ildikó	SZTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:nyilasii@free.mail.hu">nyilasii@free.mail.hu</a>
<u>Takó, M., Csernetics, Á.:</u> Genotypic analysis of variability in zygomycetes. <i>Acta Biol. Hung.</i> 56, 3-4, pp. 345-357, 2005.	0,282			Takó Miklós	SZTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:tako78@free.mail.hu">tako78@free.mail.hu</a>
<u>Lukács, Gy., Papp, T., Nyilasi, I., Nagy, E., Vágvolgyi, Cs.:</u> Differentiation of rhizomucor species on the basis of their different sensitivities to Lovastatin. <i>J.C.M.</i> 2004, p. 5400-5402.	3,965	Mikológia	II.	Lukács Gyöngyi	SZTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:lgy2@freemail.hu">lgy2@freemail.hu</a>
<u>Szekeres, A., Kredics, L., Antal, Zs., Kevei, F., Manczinger, L.:</u> Isolation and characterization of protease overproducing mutants of <i>Trichoderma harzianum</i> . <i>FEMS Micr. Lett.</i> 233, 2004, 215-222.	1,806	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	I.	Szekeres András	SZTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:szandras@bio.u-szeged.hu">szandras@bio.u-szeged.hu</a>
<u>Galgóczy, L.N., Papp, T., Leiter, É., Marx, F., Pócsi, I., Vágvolgyi, Cs.:</u> Sensitivity of different Zygomycetes to the Penicillium chrysogenum antifungal protein (PAF). <i>J. Basic Microbiol.</i> 45, 2005, 2, 136-141.	0,421	Mikológia	II.	Galgóczy László Norbert	SZTE-TTK Mikrobiológiai Tanszék	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:galgoczy@vip.mail.hu">galgoczy@vip.mail.hu</a>
<u>Kredics, L., Manczinger, L., Antal, Z., Péntes, Z., Szekeres, A., Kevei, F., Nagy, E.:</u> In vitro water activity and pH dependence of mycelial growth and extracellular enzyme activities of <i>Trichoderma</i> strains with biocontrol potential. <i>J. Appl. Microbiol.</i> 2004, 96, 491-498.	1,479	Mezőgazdasági és Élelmiszer Mikrobiológia	II.	Dr. Kredics László	MTA-SZTE Mikrobiológiai Kutatócsoport	Szeged Közép fasor 52. 6726	<a href="mailto:kredics@bio.u-szeged.hu">kredics@bio.u-szeged.hu</a>
<u>Kovács, M.G., Davison, A.J., Zakhartchouk, A.N., Harrach, B.:</u>	3,248	Virologia	I.	Kovács M.	ELTE Növény szerkezettani	Budapest Pázmány	<a href="mailto:gmkovacs@ludens.elte.hu">gmkovacs@ludens.elte.hu</a>

Analysis of the first complete genome sequence of an Old World monkey adenovirus reveals a lineage distinct from the six human adenovirus species. J. Gen. Virology, 2004, 85, 2799-2807.				Gábor	Tanszék	P. s. 1/C. 1117	
<u>Kovács, M.G.</u> , Harrach, B., Zakhartchouk, A.N., Davison, A.J.: Complete genome sequence of simian adenovirus 1: an Old World monkey adenovirus with two fiber genes. J. Gen. Virology, 2005, 86, 1681-1685.	3,248						
<u>Murvai, M.</u> , Borbély, A.A., Kónya, J., Gergely, L., Veress, G.: Effect of human papillomavirus type 16 E6 and E7 oncogenes on the activity of the transforming growth factor- $\beta$ 2) promoter. Arch Virol, 2004, 149: 2379-2392.	1.711	Virologia	II.	Dr. Murvai Melinda	DEOEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet DE-MTA Tumorvírus Kutatócsoport	Debrecen Pf. 17. 4012	<a href="mailto:murvaim@jaguar.dote.hu">murvaim@jaguar.dote.hu</a>
<u>Búzás, K.</u> , Miczák, A., Degré, M., Megyeri, K.: Rubella virus infection dysregulates the pattern of p63 expression. APMIS 112: 656-62, 2004.		Virologia	II.	Buzás Krisztina	SZTE, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	Szeged Dóm tér 10. 6720	<a href="mailto:buzas@comser.szote.u-szeged.hu">buzas@comser.szote.u-szeged.hu</a>
<u>Reuter, G.</u> , Krisztalovics, K., Vennema, H., Koopmans, M., Szűcs, Gy.: Evidence of the etiological predominance of norovirus in gastroenteritis outbreaks – Emerging new-variant and recombinant noroviruses in Hungary. J. Med. Vir.	2,881	Virologia	I.	Dr. Reuter Gábor	ÁNTSZ Baranya Megyei Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium	Pécs Szabadság u. 7. 7623	<a href="mailto:reuterg@baranya.antsz.hu">reuterg@baranya.antsz.hu</a>
<u>Jakab, F.</u> , Meleg, E., Bányai, K., Melegh, B., Tímár, L., Péterai, J., Szűcs, Gy.: One-year survey of astrovirus infection in children with gastroenteritis in a large hospital in Hungary: Occurrence and genetic analysis of astroviruses: J. Med. Vir., 2004, 74:71-77.	2,881			Jakab Ferenc	ÁNTSZ Baranya Megyei Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium	Pécs Szabadság u. 7. 7623	<a href="mailto:jakabf@baranya.antsz.hu">jakabf@baranya.antsz.hu</a>
<u>Jakab, F.</u> , Péterfai, J., Meleg, E., Bányai, K., Douglas, K.M., Szűcs, Gy.: Comparison of clinical characteristics	1,582						<a href="mailto:jakabf@baranya.antsz.hu">jakabf@baranya.antsz.hu</a>

between astrovirus and rotavirus infections diagnosed in 1997 to 2002 in Hungary. Acta Paediatrica, 2005, 94:667- 761.							
---	--	--	--	--	--	--	--