

Név	Összegezzámmal	Összegebetűvel	Munkahely	Szekció	Cím
Benedek Orsolya	30 000,-	harmincezer	PTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs	Bakteriológia	ORSOLYA BENEDEK ^{1,2} , SÖREN SCHUBERT ² INVESTIGATION OF THE STRUCTURE AND TRANSFER OF THE <i>YERSINIA</i> HIGH PATHOGENICITY ISLAND IN <i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i>
Scelz Zsuzsanna	20 000,-	húszezer	SzTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Szeged	Bakteriológia	ZSUZSANNA SCHELZ ¹ , KATALIN VERES ² , ERZSÉBET VARGA ² , JÓZSEF MOLNÁR ¹ REVERSAL OF MULTIDRUG RESISTANCE BY ESSENTIAL OIL COMPONENTS
Gácsér Attila	30 000,-	harmincezer	SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, Szeged	Mikológia	ATTILA GÁCSE ¹ , DÁVID TRÓFA ¹ , WILHELM SCHÄFER ² , JOSHUA D. NOSANCHUK ^{1,3} Targeted gene deletion in a clinical <i>Candida parapsilosis</i> isolate demonstrates the role of secreted lipase in virulence and pathogenesis
Nagy László	25 000	huszonötezer	SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, Szeged		LÁSZLÓ NAGY, CSABA VÁGVÖLGYI, TAMÁS PAPP EVOLUTIONARY INSTABILITY OF FRUITING BODY TYPES AMONG COPRINOID HOMOBASIDIOMYCETES
Füzy Anna	15 000,-	tizenötezer	MTA Talajtani és Agrokémiai KutatóIntézet, Budapest	Mezőgazdasági mikrobiológiai	ANNA FÜZY, TIBOR TÓTH, BORBÁLA BIRÓ MYCORRHIZAL COLONIZATION RATES AFFECTED BY DROUGHT AND SALINITY IN A MODEL EXPERIMENT
Bujna Erika	15 000.-	tizenötezer	BCE Sör- és Szeszipari Tanszék, Budapest	Élelmiszer mikrobiológia	ÉRIKA BUJNA, ANIKÓ SZALMA, QUANG NGUYEN DUC, JUDIT M. REZESSY-SZABÓ PRODUCTION AND PURIFICATION OF EXTRACELLULAR PHYTASE FROM <i>ASPERGILLUS NIGER</i>
Gara Anna	20 000.-	húszezer	SzTE Biotechnológiai Tanszék, Szeged	Környezeti mikrobiológia	ANNA GARA ^{1,2} , MÓNIKA MAGONY ¹ , KATALIN PEREI ¹ , KATALIN F. MEDZIHRADESKY ³ , KORNÉL L. KOVÁCS ^{1,2} , GÁBOR RÁKHELY ^{1,2}

					RELATIONSHIP BETWEEN IRON TRANSPORT AND XENOBIOTICS BIODEGRADATION IN <i>SPHINGOMONAS SUBARCTICA</i> SAI
Kapuy Orsolya	50 000,-	ötvenezer	BME Vegyész- és Biomérnöki Kar Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Intézet, Budapest	Ipari mikrobiológia	ORSOLYA KAPUY ¹ , ATTILA CSIKÁSZ-NAGY ² , JOHN J. TYSON ³ , BÉLA NOVÁK ^{1,4} MODELLING SEPTATION IN FISSION YEAST
Bánáti Ferenc	30 000,-	harmincezer	OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport, Budapest	Virologia	FERENC BÁNÁTI ¹ , ANITA KOROKNAI ¹ , MÁRIA TAKÁCS ² , DÁNIEL SALAMON ¹ , HANS HELMUT NILLER ³ , JÁNOS MINÁROVITS ¹ EFFECT OF CPG METHYLATION ON BINDING OF NUCLEAR PROTEINS TO THE EBER 1 PROMOTER OF EPSTEIN-BARR VIRUS
Kele Beatrix	20 000,-	húszezer	SzTE Klinikai Mikrobiológiai Intézet, Szeged	Virologia	BEATRIX KELE, MARIANNA PAPPNÉ ÁBRÓK, JUDITH DEÁK EPIDEMIOLOGICAL IMPORTANCE OF SPORADIC HUMAN CALICIVIRUSES

Név	Helyezés	Szekció	Összegszam	Összegbetű	Cikkcím
Reuter Gábor	I.	Virologia	50 000	ötvenezer	Gábor Reuter, Péter Pankovics, György Szűcs Genetic drifts of norovirus genotype GII4 in 7 consecutive epidemic seasons in Hungary Journal of Clinical Virology, Ms.Ref. No.: JCV-D-07-00355R1
Cadar Dániel	II.	Virologia	20 000	húszezer	Dr. Cadar, A. Cságola, Á. Dán, Z. Deim, Marina Spinu, V. Miclaus, L. Köbölkuti, Tuboly Porcine circovirus type 2 and associated diseases in Romania – Short communication Acta Veterinaria Hungarica 55 (1), pp. 151-156, 2007.
Szalmás Anita	I.	Immunológia	50 000	ötvenezer	Anita Szalmás, Ferenc Bánáti, Anita Koroknai, Brigitta László, Enikő Fehér, Dániel Gergely, János Minárovits, József Kónya Lineage-specific silencing of human IL-10 gene expression by promoter methylation in cancer cells European Journal of Cancer, Rf. No.: EJC-D-07-01373R1
Fekete Erzsébet	I.	Ipari mikrobiológia	50 000	ötvenezer	Erzsébet Fekete, Levente Karaffa, Christian P. Kubicek, Attila Szentirmai and Bernd H. Braaten Induction of extracellular β -galactosidase (Bgal) formation by D-galactose in <i>Hyphomycetes</i> is mediated by galactitol Microbiology (2007), 153, 507-512.
Galgóczy László	II.	Ipari mikrobiológia	20 000	húszezer	László Galgóczy, Tamás Papp, Gyöngyi Lukács, Éva Leiter, István Pócsi, Csaba Varga Interactions between statins and <i>Penicillium chrysogenum</i> antifungal protein (PAF) inhibit germination of sporangiospores of different sensitive Zygomycetes FEMS Microbiol Lett 270 (2007) 109-115.
Nyilasi Ildikó	I.	Mikológia	50 000	ötvenezer	I. Nyilasi, T. Papp, Á. Csernetics, K. Krizsán, E. Nagy and C. Vágvölgyi High-affinity iron permease (FTR1) gene sequence-based molecular identification of an important Zygomycetes Journal Compilation 2008 European Society of CMI, 14, 377-397
Kovács M. Gábor	II.	Mikológia	20 000	húszezer	Gábor M. Kovács, Tímea Balázs, Zsolt Péntes Molecular study of arbuscular mycorrhizal fungi colonizing the sporophyte of the rattlesnake fern (<i>Botrychium virginianum</i> , Ophioglossaceae) Mycorrhiza (2007) 17:597-605
Nagy László		Mikológia	20 000	húszezer	László Nagy <i>Coprinus doverii</i> sp. nov., a unique new species of subsection <i>Setulosi</i> from central Europe Mycotaxon, Vol. 98, pp. 147-151.
Sipos Rita	I.	Mezőgazdasági és élelmiszer-mikrobiológia	50 000	ötvenezer	Rita Sipos, Anna J. Székely, Márton Palatinszky, Sára Révész, Károly Márialigeti, Nikolausz Effect of primer mismatch, annealing temperature and PCR cycle number on 16S rDNA targetting bacterial community analysis FEMS Microbiol. Ecol. 60, 2007, 341-350.

Táncsics András	II.j	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	Táncsics András, Szoboszlay Sándor, Krisz Balázs, Kukolya József, Baka Erzsébet, Károly, Révész Sára Applicability of the functional gene catechol 1,2-dioxygenase as a biomarker in the BTEX-degrading Rhodococcus species Journal of Applied Microbiology, JAM-2007-1340.R1
Hatvani Loránt	II.	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	Lóránt Hatvani, László Manczinger, László Kredics, András Szekeres, Zsuzsanna Vágvölgyi Production of Trichoderma strains with pesticide-polyresistance by mutagenesis and fusion Antonie van Leeuwenhoek, 2006, 89: 387-393
Peles Ferenc	II.	Mezőgazdasági és élelmiszermikrobiológia	20 000	húszezer	F. Peles, M. Wagner, L. Varga, I. Hein, P. Rieck, K. Gutser, P. Kerestúri, G. Kardos, Béri, A. Szabó Characterization of Staphylococcus aureus strains isolated from bovine milk in Hungary International Journal of Food Microbiology, Vol. 118. Nr. 2., 15 Sept. 2007.
Kiss Tünde	I.	Bakteriológia	50 000	ötvenezer	Kiss Tünde Salmonella pathogenicity island-4, sii genes, virulence, type I secretion, LPS FEMS Microbiology Letters, FEMSLE-07-02-0238.R1

A Magyar Mikrobiológiai Társaság és az
MMT Alapítványa 2007. évi fotópályázatán a

„Biofilm”

jeligéjű pályázat I. helyezést nyert.

Budapest, 2008 április 24.

A Magyar Mikrobiológiai Társaság és az
MMT Alapítványa 2007. évi fotópályázatán a

„Harangállatka”

jeligéjű pályázat II. helyezést nyert.

Budapest, 2008 április 24.

Főtitkári beszámoló
Az MMT 2008. évi tisztújító közgyűlésére

A tisztújító közgyűlés beszámolója 5 évre tekint vissza és kísérli meg összegezni - afféle SWOT elemzés keretében - a történéseket. Az öt vezetőségi év - a közgyűlés megváltozott időpontja következtében - 4 és fél naptári év volt. Az induláskor előre tekintve nagyon hosszúnak tűnt. Ma visszanézve szinte egy nap volt. Az események sodrában nagyon gyorsan elmúlik az értékes idő. Nézzük meg hát mire futotta, mi minden marad csupán terv, idő híján, vagy a más perdületet vett feladatok sodrában.

Lássuk tehát először, ami megvalósult, különösen is azokat ezek közül, amelyek erősítették a Magyar Mikrobiológiai Társaságot.

Legelsőként soroljuk, hogy megváltoztattuk az MMT Alapszabályát és reményeink szerint a 2008. évi Közgyűlésen az MMT alapítványának alapszabályát is újrafogalmazzuk. A változtatások a közhasznúság elnyerése érdekében történtek. Az MMT esetében ez megvalósult. Az egyik oldalon több munkát jelent (az adminisztráció, a nyilvánosság biztosítása stb.), de a másik oldalon talán többszörösen meg is térül ez a befektetett energia a lehetőségek bővülése (pl. NCA pályázatok) révén.

Másodjára a Társaság honlapjának megindítását említjük, együttesen az elektronikus tagfelvétel és konferencia jelentkezés lehetőségével. Ez a látszólagosan a felszín, a külsőségeket érintő dolog mély tartalmi, szemléleti változást hozott a Társaság életébe. Sok bosszúságot is jelentett, amíg sikerült megszokni, de a felszín mögött megbúvó tartalom (elektronikus tag és tagdíjnyilvántartás, elektronikus konferencia jelentkezési listák stb.) sok mindent egyszerűbbé, átláthatóbbá tett, és a hasznok zöme még csak ezután fog nyilvánvalóvá válni.

Divatos szóval élve „arculatot” is terveztünk a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak. Ma már mindenki ismeri az MMT jelképét - ha másképpen nem - akkor egy törülköző, vagy egy kitzúzó emlékezteti rá. Ez a jelkép és annak elemei köszönnek a tagsági kártyáról is, ami most vált igazán fontossá, amikor a honlap csak tagoknak szóló területén a vezetőség és elnökség elmúlt ötévi tevékenységét mindenki megismerheti, ill. a közgyűlésen pillanatok alatt kiderül a vonalkód alapján, hogy ki tagja a Társaságnak az Alapszabály értelmében is. A határozatok most már az üléseket követő héten mindenki számára elérhetővé válnak.

Az MMT jelképe - a főtitkárt legalábbis - némi büszkeséggel tölti el, emlékeztetve az egész társaságra, annak munkájára. Ugyanez a jelkép figyelmeztet a felelősségre, a feladatokra is, arra a kihívásra, hogy mindig érdemes legyen és kitüntetés is legyen MMT tagnak lenni. Az MMT vezetőségének, elnökségének tagjaként igyekeztünk mindig ezt szem előtt tartva cselekedni. Reméljük, hogy legalább zömében sikerült.

Ez a felelősség hatotta át azt a munkát, amit közösen végeztünk az MMT szakmai programjai színvonalának emeléséért. Közösen mindazok, akik az előadásokat tartották és azok, akik a szakmai programot összeállították. Nézzük mi is változott a Nagygyűlések esetében:

- a megnyitó napjának délutánján tematikus plenáris előadások sorozata hangzik el;
- útjára indult a Central European Forum for Microbiology – CEFORM rendezvénysorozata, így már minden páros évben nemzetközi a nagygyűlés, hivatalos nyelve angol;
- az előadás kivonatok minden évben az Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica szupplementum füzeteként jelennek meg.

Ezzel párhuzamosan az MTA Általános Mikrobiológiai Bizottságával együttműködve előadó ülést szervezünk minden év tavaszán olyan témákban, amelyek a mikrobiológusok legszélesebb körének érdeklődésére számíthatnak. Így az egyik alkalmat a (madár)

influenzának, egy másikat a minimális genomnak, ill. a papillomavírusok megismerésének szenteltük.

Szakmai munkánk színvonalának emelésére bővítettük a pályázati lehetőségeket. Most már évente nem csupán a legjobb nagygyűlési előadókat, valamint a fiatal kutatók megjelent cikkeit díjazzuk, hanem buzdítunk kéziratok beküldésére és az Acta Microbiologica hasábjain történő közzétételre, valamint szeretnénk, ha az MMT honlapját, kiadványait mikrobiológiai témájú – ugyanakkor művészi értékeket is felmutató – fotók is díszíthetnék. Lehetőségünkhöz mértén támogatjuk fiatal első szerzők konferencia részvételét és utazási pályázat is segíti a külföldi konferencia részvételt.

Reméljük, hogy a pályázatokkal indított nemes versengés egyre többeket készítet a színvonalas munkára, nemzetközi érdeklődést kiváltó előadások tartására, cikkek közzétételére. A konferenciák külföldi résztvevői, pedig elviszik hírét, hogy az MMT rendezvényeire érdemes eljönni, mert sokat lehet tanulni, jó itt kapcsolatokat építeni, pezsgő mikrobiológiai szakmai munka folyik.

A Magyar Mikrobiológiai Társaság vezetősége mindent megtett és megtesz annak érdekében, hogy a szakmai eredmények széleskörű szakmai elismertetése - a kölcsönös előnyök szem előtt tartásával - az Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica folyóirat segítségével is megtörténjen a kéziratokkal egyúttal segítve a folyóirat szerkesztőbizottságának munkáját.

Az MMT „külső kapcsolatainak” két fontos elemeiről (MTA Általános Mikrobiológiai Bizottsága, Acta Microbiologica) már szó esett. Meg kívánjuk erősíteni kapcsolatunkat a rokon hazai és külföldi társaságokkal is. A hagyományosan jól működő együttműködések (FEMS, ESCV, STD, a horvát és a szlovén mikrobiológusok társaságai, pl.) mellett az újabb kapcsolatok kiépítése sok körültekintést és energiát kíván. Ez az egyik terület, amelyet egyelőre gyengeségeink között lehet megemlíteni.

A Társaság munkájának gyorsabbá, pontosabbá, naprakészebbé tételét - másik gyengeség - nehezíti, hogy minden önkéntes munkával zajlik. A romló társadalmi körülmények sajnos az önkéntes munkára fordítható időt is megnyirbálják. A Társaság tisztségviselői, vezetői „civilben” is jórészt felelősek egy-egy intézmény, intézményi részleg (egyetemi tanszék, kutatócsoport, tudományos osztály stb.) biztonságáért, jövőjéért, munkatársaiért. Egyre kevesebb időt és főképp energiát tudnak a társaság ügyének – fejlődésének szentelni. Fiatalabb, még szabad vegyértékekkel rendelkező kollégák bevonása megoldhatná ezt a gondot.

Ez a probléma összefügg természetesen az MMT gazdasági helyzetével. A Társaság és az Alapítvány gazdálkodása - a honlap megfelelő lapjairól is leolvasható - stabil és biztonságos volt az elmúlt években. Kiemelkedő eseményként könyvelhettük el, hogy 2007-ben a tagdíjbevételek több, mint egymillió forintot jelentettek az előző évek pár százezer forintnyi bevételeéhez viszonyítva. Tudnunk kell azt is, hogy immáron harmadik éve a Nemzeti Civil Alapból is évente 4-500 eFt támogatást nyerünk, ami megkönnyíti a működéshez szükséges beruházásokat, a honlapépítést.

Ezért tudunk a korábbinál több pályázatot indítani, díjat, támogatást adni. Bevételeink és vagyonunk azonban nem teszi lehetővé még akár részmunkaidős állandó alkalmazott megbízását sem. Az elmúlt öt év pedig sem nem volt elegendő, sem nem nyújtott túlzottan kedvező környezetet ahhoz, hogy a társaság és alapítványa vagyonát érdemben gyarapítsuk. Nem jött közelebb sajnos az az idilli cél, hogy működésünk, a pályázatok, díjak költsége a Társaság vagyonának hozadékából kiteljen. Talán a következő ötéves ciklus kedvezőbb lehet e tekintetben.

Az anyagiakhoz kötődik és gyengeségünk volt sokszor, hogy soká és sok adminisztrációval fizettük ki a díjakat. Nos az adminisztráció növekedése az MMT-n kívül

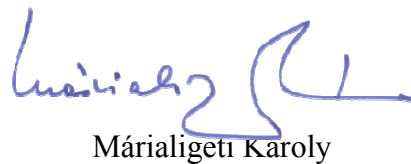
álló okok következménye. A sebesség gyengeségünk, amely miatt itt is bocsánatot kérünk az érintettektől.

Az előbb elmondottak jelzik, hogy a fejlődés lehetősége és szüksége az MMT számára több helyen adott. A naprakészség, a gyors reagálás alapvető igénye mellett persze előttünk áll egy sor kihívás is, amelyeknek meg kell felelni. Ilyen pl. a Társaság és az Alapítvány kiemelten közhasznú körbe emelése, vagy a vezetőség munkájáról beszámoló elektronikus hírlevél ügye, szakmai továbbképzések, kurzusok szervezése, az MMT támogatói körének megerősítése stb. E feladatok megalapozását az értő szemek pl. az új Alapszabály egyes pontjaiban már észrevehették.

A Magyar Mikrobiológiai Társaság leendő új vezetésének lehetősége és kihívás számukra, hogy ezeket és sok minden egyebet megvalósíthasson az MMT javára, nevének öregbítésére. Az MMT jelenlegi vezetése megfontolásra, és az újonnan megválasztott vezetőség egyik legelső feladatául ajánlja az MMT szekcióbeosztásának átgondolását, korunk követelményeihez történő illesztését.

Az elmúlt öt év egyenlegét megvonva örömmel tekinthetünk a fejlődésre. Köszönjük, hogy ki-ki társunk volt az eredmények elérésében a maga szintjén. Akár azzal a lényeges segítséggel, hogy rendszeresen befizette tagdíját, részt vett nagygyűléseinken, akár azzal, hogy előrevivő kritikát gyakorolt; élvezetes, szakmailag kiemelkedő előadást tartott; vagy pedig biztatott bennünket és köszönő szóval bátorított.

Budapest, 2008. április



Márialigeti Károly

PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ A MAGYAR MIKOBIOLOGIAI TÁRSASÁG ÉS ALAPÍTVÁNYA 2007. ÉVI GAZDÁLKODÁSÁRÓL

Tisztelt Közgyűlés, mélyen tisztelt Tagtársak és Kollégák!

A 2007. évi költségvetés tervezésekor az előző évek bevált gyakorlata szerint az áttekinthetőség, a társaság alaptevékenységének körébe eső főbb területeken előre tervezhető, elkülönített összegek meghatározása szolgált iránymutatóul. Fő bevételi forrásainkként továbbra is a konferenciarendezést, tagdíjakat és az SZJA 1%-t határoztuk meg. Kiadási oldalon a Társaság egyik missziójának megfelelően súlyozott tételként jelennek meg a különböző ösztöndíjak; ezek kifizetésére összesen 1 630 000 Ft-ot különítettünk el. Kiküldetésre 500 000 Ft-ot, dologi kiadásra (szolgáltatás, készletbeszerzés), 1 100 000 Ft-ot terveztünk. A 2007. év a pénzügyi tervezése során figyelembe kellett vennünk a Nemzetközi Konferencia szervezésevek kapcsolatos várható pluszkiadásokat is, mindazonáltal a zárszámadás összevetése a tervezettel jól mutatja, hogy a Nemzetközi Konferenciák éveiben különös figyelmet kell szentelni a bevételi források becslésére, illetve lehetőség szerint pluszforrások előteremtésére is

A 2007 évi időszakban az alábbi, pénzügyi szempontból fontosabb pontokat emelném ki:

1. Az MMT 2007. évi Nemzetközi Kongresszusát követően a Chemoltravel Rt-vel történő elszámolásuk a becsültnél szerényebb mértékben, de nyereséggel zárult, azaz a tavalyi kongresszuson kb. 500 000 Ft-os bevételt könyvelhettünk el.
2. Befektetési betétszámlánkon továbbra is az Optima befektetési alapot preferáltuk, amely elsősorban állampapírokon alapul. Befektetési betétszámlánk hozama kissé elmaradt a becsült várakozásoktól, ami a 2007. év közepétől szinte az összes befektetési alapot érintő pénzügyi regresszióknak köszönhető.
3. Immár rendszeressé vált a pályázatokon történő részvétel. A társaság nevében két működési célú pályázatot adtunk be a civil szervezetek támogatási alapjához, ahol a tavalyi évben összesen 400 000 Ft. támogatást szereztünk. A jól bevált NCA pályázati formák mellett, a jövőben kiemelt cél más pályázati források elérése.
4. A további bevételeket illetően tagdíjakból örömdíjjal a becsült összeg duplája, 1 228 550 Ft, az SZJA 1%-ából 652 378 Ft. folyt be.

Szokásos zárszóként, most is felhívnom a tisztelt tagtársak figyelmét, hogy amennyiben lehetséges, támogassák adójuk egy százalékával az MMT Alapítványát. Bevételi forrásaink továbbra is behatároltak, a különböző pályázatokból befolyt pénzeszegek ellenére biztos és szignifikáns bevételnek az elmúlt év tapasztalatai alapján továbbra is konferenciaszervezés bizonyult. A Társaság a fiatal kutatók, tehetségek támogatását ösztönzését továbbra is kiemelt célként kezeli, így minden bevételi forrás fontos lehet.

Kovács Gábor az MMT pénztárosa

A Magyar Mikrobiológiai Társaság gazdálkodása

2007. január1. - 2007. december 31.

Rovat/ tétel	2007. terv	2007. tény	2008. terv
NYITÓ EGYENLEG	1 977 775	1 977 775	871 210
BEVÉTELEK			
-hozam	5 735	2 915	1 306
- tagdíjak:	600 000	1 228 550	1 100 000
- Nagygyűlés (november):	2 050 000	-	2 500 000
- pályázatok:	1 000 000	400 000	700 000
	-	-	-
- MMT alapítványi támogatás:			
- rendkívüli bevételek:	50 000	-	50 000
Bevételek összesen	3 705 735	1 631 465	5 222 516
KIADÁSOK			
Személyi kiadások			
- bér:	-	-	-
- megbízási díj:	50 000	-	50 000
(napidíj):	150 000	-	150 000
járadékai			
- tb-járadék (29 %):	36 250	-	36 250
- EHO (3 %):	3 750	-	3 750
- munkaadói járadék:	-	-	-
Kiküldetés			
- kiküldtetések, hazai:	100 000	-	100 000
külföldi:	400 000	-	400 000
Dologi kiadások			
(könyvelés, honlap stb.):	800 000	540 424	680 000
- készletbeszerzés:	300 000	268 448	300 000
Egyéb költség			
- reprezentáció:	20 000	111 255	20 000
- banki kezelési és postaköltség	450 000	362 185	40 000
- MMT Alapítványa támogatása/öztöndíj	1 000 000	996 500	1 000 000
- egyéb (pl.: nemzetközi tagdíjak	150 000	137 229	150 000
Befektetett eszköz	350 000	321 989	150 000
Immateriális eszköz	-	-	100 000
Kiadások összesen	3 810 000	2 738 030	3 180 000
EGYENLEG	1 873 510	871 210	2 913 726

Az MMT és az MMT Alapítványa 2008. évi pénzügyi terve

MMT és Alapítványa 2008. évi gazdálkodását a már bevált gyakorlatnak megfelelően az elmúlt évek költségvetési tervei megvalósulásának tapasztalatait figyelembe véve terveztük meg.

Gazdálkodásunk 2008. évre vonatkozó irányelvei az alábbiakban foglalhatóak össze:

Kiadási oldal:

1. A Társaság alapfeladatai szerint továbbra is biztosítjuk a kiemelkedő szakmai munkát végző fiatal kutató tagtársaink pályázatok formájában történő támogatását. Ennek érdekében a bevált gyakorlat szerinti öt pályázati formát hirdetünk meg. A rendelkezésre álló pénzeszközök függvényében – mint eddig is - ezek lesznek az éves költségvetés leg súlyozottabb tételei.
2. Kiküldetésre a az eddigi évek költségvetéshez hasonló összeget kívánunk elkülöníteni. Az MMT tisztségviselői útján történő képvisellete a nemzetközi szervezetek rendezvényein tudománypolitikai szempontból továbbra is elengedhetetlen fontosságú, ezért célszerűnek tartjuk fedezetének elkülönítését.
3. Szolgáltatás igénybevételére (hirdetés, honlap karbantartás, könyvelés, stb.) a Nemzetközi Konferencia miatt indokolt volt jelentősebb pénzeszköz. rendelni. A 2008. évben ennek összegét ismét csökkentjük
4. Továbbra is célunk egy saját eszközpark kialakítása, ennek érdekében jövőre NCA és egyéb pályázati források elnyerésére teszünk lépéseket.

Bevételi oldal:

1. A bevételi oldal eddig legjelentősebb tétele minden évben az MMT Nagygyűlésének bevétele volt. A jelen évben megrendezett Nemzetközi Kongresszus mára ismert végelszámolása alapján a 2007. évi bevételi oldal tervezésekor a mértéktartó óvatosság indokolt volt. Öröndetesen növekedett ugyanakkor a tagdíjából származó bevétel. A 2008. évi Nagygyűlés reményeink és eddigi tapasztalataink alapján remélhetően ismét jelentősebb nyereséggel zárul majd. Az ország jelenlegi gazdasági helyzetében azonban számolnunk kell a hazai mikrobiológus társadalom konferencia részvételei lehetőségeinek beszűkülésével is.
2. OPTIMA befektetési jegyek. A tapasztalatok alapján továbbra is ezt a befektetési alapot preferáljuk. Sajnos elmaradt az év végi maradvány-pénzek vagy évközben időszakosan felszabaduló pénzeszközök középtávú befektetése, ennek részben technikai okai is voltak. A tapasztalatok alapján erre a forgalmazási jutalék nélküli, OTP Pénzpiaci alap a legalkalmasabb.
3. Továbbra is kiemelt cél a pályázatokon történő részvétel. A 2007. évben az NCA Országos Hatókörű Civil Szervezetek támogatásának Kollégiumához működési költségeink támogatására adtunk be sikerrel pályázatot. 2008. évben a pályázati részvétel további kiszélesítését célozzuk meg.

Összefoglalóan az MMT 2008. évi gazdálkodási irányelveit, továbbra is a Társaság főbb küldetésével kapcsolatos kiadások és az ehhez szükséges fedezet előteremtése uralják. Stratégiai célként a bevételi oldal növelésére közép és hosszútávon elsősorban a meglévő pénzüsszegek befektetését és az aktív pályázati részvételt jelöltük ki.

Budapest, 2008. április 23.

Kovács Gábor
az MMT pénztárosa

**KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS
2007.**

a.) A főtitkár szöveges beszámolója

L: külön lapon

b.) A vagyon felhasználása:

Rovat/ tétel	2007. terv	2007. tény	2008. terv
BEVÉTELEK			
- hozam	5 735	2 915	1 306
- tagdíjak:	600 000	1 228 550	1 100 000
- Nagygyűlés (november):	2 050 000	-	2 500 000
- pályázatok:	1 000 000	400 000	700 000
- MMT alapítványi támogatás:	-	-	-
- rendkívüli bevételek:	50 000	-	50 000
Bevételek összesen	3 705 735	1 631 465	5 222 516
KIADÁSOK			
Személyi kiadások			
- bér:	-	-	-
- megbízási díj:	50 000	-	50 000
- egyéb személyi (napidíj):	150 000	-	150 000
Személyi kiadások járulékai			
- tb-járulék (29 %):	36 250	-	36 250
- EHO (3 %):	3 750	-	3 750
- munkaadói járulék:	-	-	-
Kiküldetés			
- kiküldetések, hazai:	100 000	-	100 000
- kiküldetések, külföldi:	400 000	-	400 000
Dologi kiadások			
- szolgáltatás (könyvelés, honlap stb.):	800 000	540 424	680 000
- készletbeszerzés:	300 000	268 448	300 000
Egyéb költség			
- reprezentáció:	20 000	111 255	20 000
- banki kezelési és postaköltség	450 000	362 185	40 000
- MMT Alapítványa támogatása/öszöntődíj	1 000 000	996 500	1 000 000
- egyéb (pl.: nemzetközi tagdíjak stb.)	150 000	137 229	150 000
Befektetett eszköz	350 000	321 989	150 000
Immateriális eszköz	-	-	100 000
Kiadások összesen	3 810 000	2 738 030	3 180 000

A Magyar Mikrobiológiai társaság működésének pénzügyi alapjait 2007. évben a tagdíjak, a júliusi Nemzetközi Konferencia megrendezéséből származó bevétel, valamint a Nemzeti Civil Alapprogram működési célú támogatása képezték. A bevétel oldalon a 2007. évi Nemzetközi Konferencia megrendezéséből származó bevétel alatta maradt a tervezettnél, míg a tagdíjakból a költségvetésben becsült összeg duplája folyt be. A pályázatból származó bevételek és a Nemzetközi Konferencia nehezen megbecsülhető nettó bevételének köszönhetően bevételi oldalon összességében a tervezettől kisebb eredmény keletkezett. Ezzel szemben a kiadási oldalon az egyes tételekre elkülönített pénzüsszegek a tervezetthez képest arányaiban inkább negatív irányban változtak, így egészében véve a kiadások jelentősen alatta maradtak a tervezett összegnek.

A Magyar Mikrobiológiai Társaság saját vagyona:

Eszközállomány:

2006. december 31.-én: **190 eFt**

2007. december 31.-én: **326 eFt**

Tőkeállomány:

2006. december 31.-én: **5 299 eFt**

2007. december 31.-én: **4 696 eFt**

A vagyon a tárgyévben **11,4 %-kal csökkent**

c.) Cél szerinti juttatások kimutatása:

A Magyar Mikrobiológiai Társaság által meghirdetett ösztöndíjak kifizetései

A tagokkal történő kommunikáció költségeire fordított összeg

d.) Nemzeti Civil Alapprogram támogatás:

A Társaság a 2007. évben a Nemzeti Civil Alapprogramtól az alábbi pályázatokon nyert támogatást kapta:

<i>Támogató megnevezése</i>	<i>Támogatott cél</i>	<i>Támogatás Ft.</i>
NCA (Országos Hatókörű Szerv. Koll.)	működési célú	400 000

A Társaság vezető tisztségviselői 2007. éven **javadalmazást nem kaptak**. A tisztségviselők a Társaság érdekében végzett tevékenységüket társadalmi munkaként végzik.

Budapest, 2008. április 25.

Magyar Mikrobiológiai Társaság

SZAVAZÓLAP

Magyar Mikrobiológiai Társaság tisztújító közgyűlése
Magyar Tudományos Akadémia székháza, 2008. április 24.

MMT Vezetőségi tagjelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz legfeljebb 32 fő jelölhető meg.)	
Név:	
1.	Avasiné Dr. Kucsera Judit SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
2.	Bakonyi Tamás SzIE ÁOK Járványtani Tanszék
3.	Balázs Ervin MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet
4.	Beczner Lászlóné KÉKI
5.	Biró Borbála MTA TAKI
6.	Biró Sándor DE OEC Humán genetikai Intézet
7.	Czakóné Dr. Vér Klára PATE Környezettudományi Kar
8.	Csire Márta OEK Virologiai Főosztály
9.	Csitári Gábor PE Georgokon Mezőgazdaságtudományi Kar
10.	Damjanova Ivelina Boriszova OEK Bakteriológia Fágosztály
11.	Dán Ádám MgSzH Állategészségügyi Igazgatóság
12.	Deák Judit SzTE ÁOK Klin. Mikr. Diagnoszt. Int.
13.	Deák Tibor BCE Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tsz.
14.	Dénes Béla MgSzH Állategészségügyi Igazgatóság
15.	Dobay Orsolya SOTE Klinikai Mikrobiológiai Intézet
16.	Erdélyi Balázs Biofil Kft.
17.	Ferenczi Emőke OEK Vírusdiagnosztikai Osztály
18.	Füzi Miklós OEK Bakteriológiai Főosztály
19.	Gergely Lajos DE OEC Klinikai Mikrobiológiai Intézet
20.	Gönczöl Éva OEK Virologiai Főosztály
21.	Hajdú Edit SzTE ÁOK Klin. Mikr. Diagnoszt. Int.
22.	Hornok László SzIE Növényi Biotechnológiai Tsz.
23.	Jakucs Erzsébet ELTE TTK Növény szerzettani Tsz.
24.	Karaffa Levente DE TTK Genetikai és Molekuláris Biol. Tsz.

25.	Kerényi Monika PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet
26.	Kériné dr. Borsodi Andrea ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
27.	Kiss István Ferenc BCE Hűtő- és Állati Termék Techn. Tsz.
28.	Konkoly Thege Mariann Szt. László Kórház Mikrobiológia
29.	Kónya József DE OEC Klinikai Mikrobiológiai Intézet
30.	Kovács L. Kornél SzTE Biotechnológiai Tanszék
31.	Kovács M. Gábor ELTE TTK Növény szerzettani Tsz.
32.	Kredics László SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
33.	Kristóf Katalin SOTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
34.	Kucsera István OEK Parazitológiai Osztály
35.	Lőrincz Lilla Marosvásárhelyi Orvosi Egyetem Mikrobiol.
36.	Magyar Tibor MTA Allatorvostudományi Kutatóintézet
37.	Manczinger László SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
38.	Mándi Yvette SzTE ÁOK Orvosi Mikr. és Immun. Int.
39.	Maráz Anna BCE Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tsz.
40.	Márialigeti Károly ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
41.	Megyeri Klára SzTE ÁOK Orvosi Mikr. és Immun. Int.
42.	Minárovits János OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport
43.	Mohácsiné Farkas Csilla BCE Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tsz.
44.	Naár Zoltán Eszterházy K. Főiskola Mikrobiológia
45.	Nagy Béla MTA Allatorvostudományi Kutatóintézet
46.	Nagy Erzsébet SzTE ÁOK Klin. Mikr. Diagnoszt. Int.
47.	Nagy Károly SOTE Klinikai Mikrobiológiai Intézet
48.	Nógrády Noémi OEK Molekuláris Fágdiagnosztika
49.	Papp Tamás SzTE TTK Mikrobiológiai Tanszék
50.	Pásztai Judit OEK Molekuláris Fágdiagnosztika
51.	Péter Gábor BCE Mez. Ipari Mikr. Nemz. gyűjteménye

52.	Plutzer Judit OKI Higiénés Vízbiztosítási Osztály	
53.	Posta Katalin SzIE Növényi Biotechnológiai Tsz.	
54.	Rusvai Miklós SzIE ÁOK Kóronctani Tanszék	
55.	Sipiczky Máttyás DE Genetikai és Mol. Biol. Tsz.	
56.	Sveicer Ákos BME Alk. Biotechn. és Élelmiszertud. Tsz.	
57.	Szabó Dóra SOTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet	
58.	Szigeti Jenő NyME Mosonmagyaróvár	
59.	Szőke Ildikó Szegeed MV Kórház	
60.	Takács Mária OEK Virologiai Főosztály	
61.	Tekes Lajos MgSzH Állateü. Ig.	
62.	Tóth István MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet	
63.	Tuboly Tamás MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet	
64.	Varga László NyME Élelmiszertud. Tanszék	
65.	Virók Dezső SzTE Biotechnológia	
66.	Visontai Ildikó OEK	
67.	Vollain Mária ÁNTSZ Veszprém	
68.	Zala Judit OEK Mikológia	

MMT Ellenőrző bizottsági tagjelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz legfeljebb 5 fő jelölhető meg.)		
Név:		
1.	Emődy Levente PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet	
2.	Fodor László SzIE ÁOK Járványtani Tsz.	
3.	Majorosné Dr. Tóth Erika ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	
4.	Miczák András SzTE ÁOK Orvosi Mikr. és Immun. Int.	
5.	Rákhely Gábor SzTE Biotechnológiai Tanszék	
6.	Somogyvári Ferenc SzTE ÁOK Klin. Mikr. Diagnoszt. Int.	

MMT Alapítvány kuratórium tagjelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz legfeljebb 3 fő jelölhető meg.)		
Név:		
	Könczöl Kálmán Richter Gedeon Rt.	
	Krámer Mihály Izinta Kft.	
	Lehoczkyné Tornai Judit BCE Mez. Ipari Mikr. Nemz. gyűjteménye	
	Reichart Olivér SzIE Élelmiszerhigiéné	
	Rozgonyi Ferenc SOTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet	

MMT Alapítvány ellenőrző bizottság tagjelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz legfeljebb 3 fő jelölhető meg.)		
Név:		
1.	Gacs Mária OEK Bakteriológia	
2.	Herpay Mária OEK Bakteriológia	
3.	Mészáros László MÉBIH	
4.	Ongrádi József SOTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet	
5.	Szijártó János	
6.	Szili-Kovács Tibor MTA TAKI	

Az MMT Pénztáros jelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz egy főt jelölhet meg.)		
Név:		
	Kovács Gábor Fővárosi ÁNTSZ	

Az MMT Ellenőr jelöltek. (Kérem szavazzon a név utáni négyzetbe tett x, vagy + jellel. Érvényes szavazathoz egy főt jelölhet meg.)		
Név:		
	Hamar Katalin OEK Vírusoltóanyag Ell.	