

**Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai
Szimpózium'2008**

**Zalakaros
2008. szeptember 29 – 30.**

„Hotel Karos Spa”

PROGRAMFÜZET

MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottság
MFT Gyógyszerkémiai Szakosztály
MGYT Gyógyszerkutató Szakosztály
MKE Szerves- és Gyógyszerkémiai Szakosztály
MKE QSAR és Modellezési Szakcsoport

nevében köszönetet mondunk az

**“Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”
közhasznú szervezet**

**Chinoi Zrt
Cyclolab Kft
EGIS Gyógyszergyár Nyrt
Richter Gedeon Nyrt
Sigma-Aldrich Kft**

támogatásáért

Hermeicz István

MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság Elnöke
MFT Gyógyszerkémiai Szakosztály Elnöke

Wölfling János

MKE Szerves és Gyógyszerkémiai Szakosztály Elnöke

Magyar Kálmán

MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottság Elnöke

Lopata Antal

MKE QSAR és Modellezési Szakcsoport Elnöke

Perjési Pál

MGYT Gyógyszerkutató Szakosztály Elnöke

2008. szeptember 29.

12⁰⁰-13⁰⁰
EBÉD

13¹⁰
Megnyitó
Hermeicz István

A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj átadása

13²⁰

*Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”
közhasznú szervezet által díjazott Ph.D. pályázat, 2008*

Bánóczy Zoltán¹, Orbán Erika¹, Tantos Ágnes², Alexa
Anita², Farkas Attila², Friedrich Péter², Hudecz Ferenc^{1,3}
(MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport¹, MTA-
SzBK Enzimológiai Intézet², ELTE Kémiai Intézet,
Szerves Kémiai Tanszék³)

*Sejtpenetráló peptidek alkalmazása biológiailag aktív
vegyületek sejtbejuttatásában*

Üléselnök: Zékány András

- 1./ 13⁴⁰
Blaskó Gábor
(Servier Gyógyszerkémiai Kutató Intézet)
*Egy multinacionális gyógyszergyár új kutatóintézete
Magyarországon*

- 2./ 14⁰⁰
Szente Lajos, Fenyvesi Éva
(Cyclolab Kft)
*Ciklodextrin-Koleszterin kölcsönhatás: in vitro in vivo
korrelációk*

- 3./ 14²⁰
Erős István, Szűcs Mária
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai
Intézet)
Bioadhezív gyógyszerformák

SZÜNET

Üléselnök: Mátyus Péter

- 4./ 15⁰⁰
Ling István
(EGIS Gyógyszergyár NyRt)
2,3-Benzodiazepin típusú AMPA receptor antagonisták
- 5./ 15²⁰
Szakonyi Zsolt, Martinek A. Tamás, Fülöp Ferenc
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)
Természetes eredetű β -aminosav származékok előállításai és alkalmazásai
- 6./ 15⁴⁰
Kiss Lóránd¹, Forró Enikő¹, Reijo Sillanpää², Fülöp Ferenc¹
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet¹
Department of Chemistry, University of Jyväskylä, Finland²)
Új, funkcionális ciszpentacin származékok. Potenciális 1,2,3-triazol-karbonukleozid prekursorok sztereoselektív szintézise
- 7./ 16⁰⁰
Pintér Gábor, Herczegh Pál
(Debreceni Egyetem, OEC GYTK, Gyógyszerészi Kémiai Tanszék)
Glikopeptid antibiotikumok módosítása 1,3 dipoláris cikloaddíciós reakcióval

SZÜNET

Üléselnök: Fülöp Ferenc

- 8./ 16⁴⁰
Béni Szabolcs
(Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet)
NMR detektálás gyógyszeranalitikai elválasztásokban
- 9./ 17⁰⁰
Béni Zoltán, Balogh Gábor, Sánta Zsuzsanna, Szakács Zoltán, ifj. Szántay Csaba
(Richter Gedeon Nyrt)
10Tonna, 25K, 10mikrogramm
- 10./ 17²⁰
Keserű György Miklós
(Richter Gedeon Nyrt)
A nagy fogyás, avagy a molekuláris fogyókúra
- 11./ 17⁴⁰
Demeter Ádám, Német Zoltán
(Richter Gedeon Nyrt)
Mechanikai aktiválás hatása a polimorfiára

18³⁰ – 19⁴⁵
VACSORA

20³⁰ ESTI BESZÉLGETÉS

Háziasszony: Takácsné Novák Krisztina

Előadó: Szántay Csaba

“Zemplén Géza munkássága”

2008. szeptember 30.

Üléselnök: Zubovics Zoltán

- 12./ 08⁴⁰
Stampf György, Kovács Kristóf
(Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet)
Gyógyszertechnológiai problémák a veteriner készítmények formulálásánál
- 13./ 09⁰⁰
Német Zoltán, Demeter Ádám
(Richter Gedeon Nyrt)
Gyógyszerhatóanyagok új szilárd formáinak előállítása szilárdfázisú vizsgálatokkal
- 14./ 09²⁰
Balogh György Tibor
(Richter Gedeon Nyrt)
Ionizációs konstans (pKa) gyógyszerkutatási vonatkozásai
- 15./ 09⁴⁰
Baka Edit, Takácsné Novák Krisztina
(Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Kémiai Intézet)
A telítéssel rázóitölcséres oldhatóság meghatározási módszer standardizálása

SZÜNET

Üléselnök: Szente Lajos

- 16./ 10²⁰
Nagy Zsombor
(Budapesti Műszaki Egyetem, Szerves Kémiai Technológia Tanszék)
Kontrollált bevonási technológiák fejlesztése
- 17./ 10⁴⁰
Vajna Balázs
(Budapesti Műszaki Egyetem, Szerves Kémiai Technológia Tanszék)
Polimorfia lokális vizsgálata micro-Raman spektrometriával
- 18./ 11⁰⁰
Marosi György, Szabó András, Anna Péter
(Budapesti Műszaki Egyetem, Szerves Kémiai Technológia Tanszék)
Szilárd gyógyszerstruktúrák szabályozása és analízise: mini-extrúzió és mikrospektrometria
- 19./ 11²⁰
Patyi Gergő
(Budapesti Műszaki Egyetem, Szerves Kémiai Technológia Tanszék)
Amorf spironolakton előállítás kétcsigás extrúderben

SZÜNET

Üléselnök: Greiner István

- 20./ 12⁰⁰
Mátyus Péter
(Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet)
Gyógyszer a gyógyszerrelenségre?
- 21./ 12²⁰
Csányi Erzsébet
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai Intézet)
A bőrhidratáció és mérési lehetősége
- 22./ 12⁴⁰
Dézi László, Bölcskei Kata, Tékus Valéria, Szolcsányi János
(Richter Gedeon Nyrt)
Kapszaicin (TRPV1) receptor blokkolók hatása a nociceptív hőküszöbre patkány termális hiperalgédia modellekben
- 23./ 13⁰⁰
Dormán György, Üрге László, Darvas Ferenc
(ThalesNano Zrt)
Hidrogénezési reakciók méretnövelése folyamatos átáramlásos rendszerekben. Lehetőségek és alkalmazások a gyógyszerfejlesztés folyamatában

13²⁰
Zárszó
Hermeicz István

13³⁰-14³⁰
EBÉD

Viszontlátásra
2009. szeptemberében

A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj tulajdonosai

2007 Szántay Csaba

A Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpóziumokon az „Esti beszélgetés” program keretében a következő gyógyszerkutatókról emlékeztünk meg

Év	Előadás címe	Előadó(k)
1998	Kabay János munkássága	Vigné Kis Ágnes, Mary Krisztina
1999	Földi Zoltán élete és munkássága	Korbonits Dezső, Szente Lajos
2000	Kisfaludy Lajos élete és munkássága	Lőw Miklós
2001	Richter Gedeon, a gyáralapító	Pillich Lajos
2002	Vargha László élete és munkássága	Kuszmán János
2003	Clauder Ottó élete és munkássága	Szabó László
2004	Mészáros Zoltán élete és munkássága	Kovács Gábor Szántay Csaba
2005	Issekutz Béla munkássága	Knoll József
2006	Toldy Lajos munkássága	Sólyom Sándor
2007	Wolf Emil gyáralapító élete és munkássága	Lányi György

Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet által korábban díjazott Ph.D. dolgozatok

2000.

Forró Enikő

(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)

2-Szubsztituált cikloalkanolok lipáz-katalizálta kinetikus rezolválása

2001.

Péter Mária

(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)

Aminocsoportot tartalmazó vegyületek királis megkülönböztetése

2002.

Kurtán Tibor

(Debreceni Egyetem, Szerves Kémia Tanszék)

O-heterociklusos vegyületek, szekunder monoalkoholok és primer monoaminok kiroptikai vizsgálata

2003.

Hagymási Krisztina

(Semmelweis Egyetem ÁOK, II.sz. Belgyógyászati Klinika)

A máj redox homeostasisának tanulmányozása kísérletes és humán vizsgálatokban

Antioxidáns kezelés – antioxidáns betegség

Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet által korábban díjazott Ph.D. dolgozatok (folytatás)

2004.

Pongrácz Zita

(Szegedi Tudományegyetem, Farmakognóziai Intézet)

*A *Silene italica* ssp. *nemoralis*-ból izolált ekdiszteroidok*

2005.

Gyarmati Zsuzsanna

(MTA-SZTE Heterociklusos Kémiai Kutatócsoport,
Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai
Intézet)

*Aliciklusos cisz- és transz-1,2-difunkciós vegyületek
szintézise, enzimes rezolválása és átalakításai*

2006.

Budai Marianna

(Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai
Intézet)

Liposzómába zárt gyógyszermolekulák

2007.

Polgár Timea

(Richter Gedeon NyRt)

*Szerkezet alapú virtuális szűrővizsgálatok a
gyógyszerkutatás korai fázisában*

RÉSZTVEVŐK (munkahely)

Ágainé Csongor Éva	13	Demeter Ádám	13
Ágner Gabriella	5	Dézi László	13
Baán Zoltán	5	Diósi Mária	5
Baka Edit	17	Dormán György	23
Balogh Gábor	13	Erős István	21
Balogh György Tibor	13	Finta Zoltán	5
Bánóczy Zoltán	10	Forró Enikő	20
Barkóczy József	8	Fülöp Ferenc	20
Bartáné Sz Gizella	13	Gacsályi István	8
Bátori Sándor	5	Gál Melinda	14
Béni Szabolcs	17	Garadnay Sándor	13
Béni Zoltán	13	Gergely András	17
Blaskó Gábor	19	Gönczi Csaba	5
Bostai Beatrix	1	Greiner István	13
Bozó Éva	13	Gyergyói Katalin	1
Bozsik Erzsébet	11	Györbíró Andrea	5
Buzásné N Zsuzsanna	9	Hadady Zsuzsa	13
Czibula László	13	Hanusz Miklós	5
Csányi Erzsébet	21	Hermech István	5
Csegezi Eszter	5	Hetyey Istvánné	5
Csordás János	13	Horváth Tibor	5
Csordás Jánosné	13	Illár Árpád	5

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Ivánics Rita	5	Lévay György	8
Juhász Hedvig	5	Ling István	8
Kalaus György	3	Lopata Antal	4
Kánai Károly	5	Mándi Géza	8
Kazinczy Valéria	5	Marosi György	3
Kelemenné H Ilona	12	Mátyus Péter	18
Keserű György Miklós	13	Mikló Katalin	9
Kis Anita	5	Molnár Annamária	5
Kiss Gyuláné	5	Molnár László	13
Kiss Lóránd	20	Molnár Sándor	22
Kiss Róbert	13	Molnárné Samu Erika	8
Kiss-Bartos Dorottya	13	Nagy Lajos	5
Koritsánszky Klára	5	Nagy Zsombor	3
Kósa Levente	8	Náray Zsófia	13
Kovács Anikó	1	Nemák Katalin	5
Kovács Sándor	12	Német Zoltán	13
Kovács Zoltán	13	Neu József	13
Kovácsné Kozsda Éva	13	Nógrádi Katalin	13
Kovácsné Laki Mária	5	Pallos László	
Körtvélyesi Zsolt	13	Patyi Gergő	3
Krajsovsky Gábor	18	Pintér Gábor	7
Lévai Ferenc	5	Pongó László	8

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Rantal Ferenc	22	Takács Mihály	
Rudas Mónika	8	Takácsné N Krisztina	17
Rutkainé Szántó Márta	11	Tóth Flórián	1
Salamon Endréné	5	Tóth Zoltán	22
Sályi Szabolcs	22	Túrós György	18
Sápi Attila	8	Újvári Viktor	13
Schrammelné M Csilla	5	Vágó István	13
Sebők Ferenc	13	Vágó Pál	8
Simon Kálmán	5	Vajna Balázs	3
Sipos Judit	5	Vakulya Benedek	1
Soczó Márta	5	Valkó István	5
Sólyom Sándor		Varga Péter	8
Stampf György	16	Várkonyiné S Erika	5
Szabó Ilona	8	Vas Ádám	13
Szabóné Cs Zsuzsanna	5	Vass Zoltán	22
Szakonyi Zsolt	20	Vasváriné Debreczy Lelle	5
Szántay Csaba	3	Venczel Márta	5
Szász György	17	Vlád Gábor	5
Szente Lajos	6	Völgyi Gergely	17
Szentirmay Éva	13	Wágner Gábor	13
Szomor Tiborné	5	Zékány András	22
Szőke Katalin	13	Zelkó Romána	15
Sztaricskai Ferenc	7	Zubovics Zoltán	2
Szvoboda Györgyné	5		

MUNKAHELY

- 1. AMRI Hungary Zrt**
- 2. BioBlocks Kft**
- 3. BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék**
- 4. CheMicro Kft**
- 5. Chinoïn Zrt**
- 6. Cyclolab Kft**
- 7. Debreceni Egyetem, OEC, Gyógyszerészi Kémiai Tanszék**
- 8. EGIS Gyógyszergyár Nyrt**
- 9. Magyar Szabadalmi Hivatal**
- 10. MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport**
- 11. Országos Gyógyszerészeti Intézet**
- 12. Pannon Egyetem, Műszaki Kémiai Kutató Intézet**

MUNKAHELY (folytatás)

13. Richter Gedeon Nyrt
14. S. B. G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda
15. Semmelweis Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár
Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
16. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet
17. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
18. Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet
19. Servier Gyógyszerkémiai Kutató Intézet
20. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet
21. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai
Intézet
22. TEVA Gyógyszergyár Zrt
23. ThalesNano Kft

SZERZŐK /előadás száma/

Anna Péter	18	Dézi László	22
Baka Edit	15	Dormán György	23
Balogh Gábor	9	Erős István	3
Balogh György Tibor	14	Fenyvesi Éva	2
Béni Szabolcs	8	Forró Enikő	6
Béni Zoltán	9	Fülöp Ferenc	5, 6
Blaskó Gábor	1	Herczegh Pál	7
Bölcskei Kata	22	Keserű György Miklós	10
Csányi Erzsébet	21	Kiss Lóránd	6
Darvas Ferenc	23	Kovács Kristóf	12
Demeter Ádám	11, 13	Ling István	4

SZERZŐK /előadás száma/ (folytatás)

Marosi György	18	Szakács Zoltán	9
Martinek A Tamás	5	Szakonyi Zsolt	5
Mátyus Péter	20	Szántay Csaba ifj	9
Nagy Zsombor	16	Szente Lajos	2
Német Zoltán	11, 13	Szolcsányi János	22
Patyi Gergő	19	Szűcs Mária	3
Pintér Gábor	7	Takácsné N Krisztina	15
Reijo Sillanpää	6	Tékus Valéria	22
Sánta Zsuzsanna	9	Ürge László	23
Stampf György	12	Vajna Balázs	17
Szabó András	18		

MAGYAR GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT-díj

Alapító Okirat

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú társaság kuratóriuma az alapítók képviselőivel egyetértésben, a kimagasló hazai gyógyszerkutatási-, fejlesztési eredményeket elérő és/vagy a magyar gyógyszerkutatás érdekében kifejtett kiemelkedő közéleti szerepet betöltött személy eredményeinek elismerésére megalapítja a

MAGYAR GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT-díjat.

A díj egy kortárs művész által készített kisplasztikai alkotás, melyből legfeljebb 10 példány készülhet. A kisplasztikán szerepel a művész szignója, vagy neve, valamint a díj és díjazott neve és az átadás éve.

A díj kilencedik odaítélésének időpontjában a Kuratórium döntést hoz, hogy továbbra is fent kívánja-e tartani a díjat. Ha döntése pozitív, felkér egy kortárs művészt egy újabb művészeti alkotás elkészítésére, mely alkotás a 11. évtől felváltja a korábbi. A fenti folyamat mindaddig folytatódik, míg az adott

évben fennálló Kuratórium pozitív döntést hoz a díjjal kapcsolatban.

A díj odaítéléséről az első három évben a Kuratórium egyszerű többséggel, titkos szavazással dönt. A Kuratórium távollévő tagja előzetesen írásban adhatja le szavazatát. Egyenlő szavazat esetén a Kuratórium Elnökének szavazata a döntő. Ezt követő években bármelyik tudományterületen dolgozó, legalább PhD fokozattal rendelkező kutatónak is lehetősége van írásbeli javaslatot tenni a díjra jelölt személy érdemeinek egy oldalon történő bemutatásával, melyet levélben, illetve ezzel megegyező pdf formátumban küldött elektronikus levélben eljuttat a megadott időpontig a Kuratórium titkárához.

Az adott év március 31-ig a Kuratórium Titkárához eljuttatott javaslatok kerülnek elbírálásra. A Kuratórium a díj odaítéléséről éves első ülésén titkos szavazással dönt. A Kuratórium tagjai mellett a korábbi évek díjazottjai is szavazhatnak a díj odaítéléséről. A Kuratórium titkára április 30-ig eljuttatja a beérkezett pályázatokat a Kuratórium tagjain kívül a korábbi évek díjazottjaihoz, akik írásban tehetnek javaslatot a díjazottra.

Az éves első ülésen a Kuratórium a beérkezett javaslatok alapján egyszerű többséggel dönti el, hogy az adott évben ki kívánja-e adni a díjat. Pozitív döntésnél a Kuratórium szavazatai mellett figyelembe veszik a korábbi díjazottak javaslatait is.

Az egyes kuratóriumi tagok és a korábbi díjazottak egy-egy szavazattal rendelkeznek. Egyenlő szavazat esetén a Kuratórium Elnökének a szavazata dönt.

Egy évben maximum egy díj adható ki, amely előnyösen a MTA Gyógyszerkémiai-, és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság éves ülésén kerül átadásra, de a Kuratórium ettől eltérő időpontot is megjelölhet a díj átadására.

A döntést a Kuratórium képviselője egyaránt bejelenti a MTA Kémiai és a MTA Orvosi Osztályainak. A díj átadása után a Kuratórium megbízottja a sajtót is tájékoztatja.

Budapest, 2007. március

Az Alapítvány Kuratóriuma

**Az “Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”
közhasznú szervezet 2007. évi működésének
közhasznúsági jelentése**

Az 1996-ban magánszemélyek kezdeményezésével alapított és a Cégbíróság végzése alapján 1998. január 1-től közhasznú szervezetként működő „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” társaság 2007-ben is az Alapító Okiratban (<http://www.pharm.u-szeged.hu/amgy/>) lefektetett célok megvalósításán dolgozott.

Az Alapítvány 2007-ben tovább folytatta vagyonának gyarapítását a Chinoin Zrt., Egis Nyrt., Richer Gedeon Nyrt., Sigma-Aldrich Kft és magánszemélyek által felajánlott 1% adójuk támogatásával. A támogatásért az Alapítvány Kuratóriuma a Támogatóknak ezúton is köszönetet mond.

Az Alapítvány vagyona 2007. december 31.-én 22.608.078 Ft volt, melyből 17.006.569 Ft értékpapírokban (Europa Alap), 1 hónapos tartós lekötéssel 4.076.260 Ft, látraszólóan 1.516.353 Ft a HVB Banknál vezetett forintszámlán volt elhelyezve és 8.896 Ft készpénzben állt rendelkezésre.

Az alapítóke kamata az alábbiak szerint hasznosult

Az Alapítvány támogatásával került megrendezésre Egerben 2007. szeptember 27-28.-án a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium`07” rendezvény. A szimpózium sikerét jelzi, hogy 141 kutató aktív részvételével 27 ipari, egyetemi, valamint akadémiai kutatóhely képviseltette magát.

A szimpózium keretében került átadásra a 2006. április 1. és 2007. március 31. között sikeresen megvédett Ph.D. dolgozatot készítők számára meghírdetett pályázatra beérkezett dolgozatok győztesének az Alapítvány kutatás támogatási díja. A díjazott előadás keretében számolt be kutatási eredményeiről.

Támogatást kapott a 8. Clauder Ottó Emlékverseny és a XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia kémiai, biológiai, gyógyszerészi és orvosi szekciói, valamint fiatal kutatók részvételét segítette az Alapítvány a „2nd BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences”-n).

A szimpóziumon „*Esti beszélgetés*” keretében Wolf Emil gyáralapító életéről és munkásságáról Lányi György emlékezett meg.

A fenti támogatások mellett az Alapítvány 2007-ben működtetésére 496.049 Ft-ot fordított.

FELHÍVÁS

Tisztelt Kollégák,

Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet 1996-ban jött létre magánszemélyek kezdeményezésére gyógyszergyárak támogatásával. Az alapítvány célja a hazai gyógyszerkutatás és gyógyszertechnológiai kutatások és ezekhez kapcsolódó tudományterületek fejlődésének, a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásának elősegítése, támogatása, szakmai összejövetelek szervezése és támogatása a fiatal kutatók tevékenységének támogatásán keresztül. E célok jegyében fogalmazta meg az Alapítvány Kuratóriuma a 2008. évre meghirdetett támogatás politikáját (2007. április 1. és 2008. március 31. között megvédett Ph.D dolgozatok számára kiírt pályázat, „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj meghirdetése, fiatal és nyugdíjas kollégák részvételének támogatása a Munkabizottsági Ülésen), melyre az Alapítvány vagyonának éves kamata szolgál anyagi fedezetül.

A Kuratórium szeretné, ha minél több pályázat elbírálása során hozhatna pozitív döntést, amelyhez elengedhetetlen a csökkenő kamatok miatt az Alapítvány vagyonának gyarapítása. 2009-ben is lehetőség nyílik az Alapítvány számára a magánszemélyek jövedelemadójuk 1%-nak elfogadására.

Kérjük, amennyiben a fenti célkitűzésekkel egyetértenek és lehetőségeik megengedik, *támogassák az Alapítványt jövedelemadójuk 1%-nak felajánlásával* illetve a K & H Bank Rt. (1051 Bp. Vigadó tér 1.) által vezetett **10200854-32514423** számlaszámra történő pénzáttalással.

Segítségüket és támogatásukat köszönjük.

A Magyar Gyógyszerkutatásért Alapítvány Kuratóriuma

Az Alapítvány honlapja <http://www.pharm.u-szeged.hu/amgy/>