

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

---

**Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai  
Szimpózium'09**

**Tapolca  
2009. szeptember 28 – 29.**

**„Hunguest Hotel Pelion”**

**P R O G R A M F Ü Z E T**

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

**Görög Sándor**

MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottság Elnöke

**Lopata Antal**

MKE QSAR és Modellezési Szakcsoport Elnöke

**Falkay György**

MGYT Gyógyszerkutató Szakosztály Elnöke

**2009. szeptember 28.**

**12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>  
EBÉD**

**13<sup>10</sup>  
Megnyitó  
Hermeicz István**

*A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj átadása*

**Üléselnök: Zékány András**

- 1./ **13<sup>30</sup>  
Vas Ádám**  
(Richter Gedeon Rt)  
*Innovatív Gyógyszerek Kutatására Irányuló Nemzeti Technológiai Platform: hol tartunk és merre megyünk?*

2./ 13<sup>55</sup>  
Czibula László, **Dobay László**, Nagyné Bagdy Judit,  
Werkné Papp Éva, ifj. Szántay Csaba  
(Richter Gedeon Rt)  
*A BUTOCONAZOL, régi/új antifungális hatóanyag új  
ipari szintézise*

3./ 14<sup>20</sup>  
**Kis Anita**, Morvai Miklós, Fleischer Judit, Paláncz Béla,  
Gáspár Vilmos  
(Chinoïn Zrt)  
*Gyógyszerhamisítványok azonosítása alakfelismerő  
technikákkal*

SZÜNET

Üléselnök: Sente Lajos

4./ 15<sup>05</sup>  
**Keserű György Miklós**  
(Richter Gedeon Rt)  
*Virtuális szűrésből valós eredmény: egy új JAK2 inhibitor  
története a számítógépes adatbázistól a humán ex vivo  
vizsgálatokig*

5./ 15<sup>30</sup>  
**Filipcsei Genovéva**, Pongrácz Kata, Ötvös Zsolt, Darvas  
Ferenc  
(Comergen Zrt)  
*Kis méretek, nagy kihívások: Gyógyszer-nanorészecskék  
előállítása mikrofluidikai áramlásos módszerrel*

6./ 15<sup>55</sup>  
**Bágyi István**, Flachner Beáta, Dormán György, Cseh  
Sándor  
(TargetEx Kft)  
*CancerGrid: Rákellenes gyógyszerjelöltek grid  
technológiával támogatott gyorsított azonosítása  
(Eredmények és lehetőségek egy európai /FP-6/  
konzorciumban)*

SZÜNET

Üléselnök: Perjési Pál

7./ 16<sup>40</sup>  
**Németh Zoltán**  
(Richter Gedeon Rt)  
*Mennyiségi szilárdfázisú analízis a hatóanyagfejlesztésben*

- 8./ 17<sup>05</sup>  
**Balogh György Tibor**  
(Richter Gedeon Rt)  
*Ionos állapotú gyógyszervegyületek lehetséges transzport-  
mechanizmusai*

- 9./ 17<sup>30</sup>  
**Völgyi Gergely**, Takácsné Novák Krisztina  
(Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet)  
*Ionizálható gyógyszervegyületek oldhatóságának  
meghatározása. Új lehetőségek és régóta ismert  
nehézségek*

18<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup>  
**VACSORA**

**20<sup>30</sup> ESTI BESZÉLGETÉS**

**Háziasszony: Takácsné Novák Krisztina**

**Előadó: Medzihradszky Kálmán**

*“Bruckner Győző életútja és munkássága”*

**2009. szeptember 29.**

*Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”  
közhasznú szervezet által díjazott Ph.D. pályázat, 2009*

- 10./ 08<sup>30</sup>  
**Szabó Éva**, Marosvölgyi Tamás, Cristina Campoy,  
Berthold Koletzko, Decsi Tamás  
(Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika)  
*A halolaj és folsavszupplementáció hatása európai  
várandós anyák zsírsavháztartására a várandósság ideje  
alatt és a szüléskor: a NUHEAL nemzetközi vizsgálat*

**Üléselnök: Kotschy András**

- 11./ 09<sup>00</sup>  
**Volk Balázs**, Mezei Tibor, Simig Gyula  
(EGIS Gyógyszergyár NyRt)  
*A desloratadine új formája: szén-dioxidos adduktum*
- 12./ 09<sup>25</sup>  
**Molnárné Samu Erika**, Simig Gyula, Vágó Pál  
(EGIS Gyógyszergyár NyRt)  
*Tofisopam krómmentes szintézise*

- 13./ 09<sup>50</sup>  
**Ling István**, Barkóczy József, Greff Zoltán  
(EGIS Gyógyszergyár NyRt)  
*Új eljárások AMPA-antagonista 2,3-benzodiazepinek  
optikai izomerjeinek előállítására*

**SZÜNET**

**Üléselnök: Volk Balázs**

- 14./ 10<sup>35</sup>  
**Perjési Pál**  
(Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Gyógyszerészi Kémiai  
Intézet)  
*Kalkonok és gyűrűs kalkon analógok elektron-és  
tér szerkezetének vizsgálata szubsztituenshatások  
tovaterjedésének vizsgálatával*
- 15./ 11<sup>00</sup>  
**Sándor Márk**, Kiss Róbert, Keserű György Miklós  
(Richter Gedeon Rt)  
*Fragmensszerű molekulák dokkolása a Glide programmal*

- 16./ 11<sup>25</sup>  
**Venczel Márta**, Újhelyi Gabriella  
(Chinoín Zrt)  
*Az átfolyó cellás kioldó készülék szerepe a gyógyszerfejlesztésben*

**SZÜNET**

**Üléselnök: Greiner István**

- 17./ 12<sup>10</sup>  
**Szente Lajos**  
(Cyclolab Kft)  
*Az "üres" ciklodextrinek terápiás alkalmazási lehetősége*
- 18./ 12<sup>35</sup>  
**Dézi László**, Laszy Judit, Kocsis Pál, Tarnawa István,  
Gyertyán István, Szolcsányi János  
(Richter Gedeon Rt)  
*A TRPV1 fájdalomreceptor hiánya a központi idegrendszerben a hippocampális tanulást és a kortikális excitabilitást nem befolyásolja*

- 19./ 13<sup>00</sup>  
**Hazai László**, Gorka-Kereskényi Álmos, Lengyel Miklós,  
Péter Lilla, ifj. Szántay Csaba, Kalas György, Szántay Csaba  
(Budapesti Műszaki Egyetem, Szerves Kémia és Technológia Tanszék)  
*Kutatásaink a vinblasztin- és a vindolin-származékok körében*

**13<sup>25</sup>**  
**Zárszó**  
**Hermecz István**

**13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup>**  
**EBÉD**

**Viszontlátásra**  
**2010. szeptemberében**

A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj tulajdonosai

2007 Szántay Csaba

2008 Knoll József

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

Év	Előadás címe	Előadó(k)
1998	<b>Kabay János</b> munkássága	<b>Vigné Kis Ágnes,</b> <b>Mary Krisztina</b>
1999	<b>Földi Zoltán</b> élete és munkássága	<b>Korbonits Dezső,</b> <b>Szente Lajos</b>
2000	<b>Kisfaludy Lajos</b> élete és munkássága	<b>Lőw Miklós</b>
2001	<b>Richter Gedeon,</b> a gyáralapító	<b>Pillich Lajos</b>
2002	<b>Vargha László</b> élete és munkássága	<b>Kuszmán János</b>
2003	<b>Clauder Ottó</b> élete és munkássága	<b>Szabó László</b>
2004	<b>Mészáros Zoltán</b> élete és munkássága	<b>Kovács Gábor</b> <b>Szántay Csaba</b>
2005	<b>Issekutz Béla</b> munkássága	<b>Knoll József</b>
2006	<b>Toldy Lajos</b> munkássága	<b>Sólyom Sándor</b>
2007	<b>Wolf Emil</b> gyáralapító élete és munkássága	<b>Lányi György</b>
2008	<b>Zemplén Géza</b> munkássága	<b>Szántay Csaba</b>

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, Farmakognózi 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 gyógyszer-molekulák*

2007.

**Polgár Timea**

(Richter Gedeon NyRt)

*Szerkezet alapú virtuális szűrővizsgálatok a gyógyszerkutatás korai fázisában*



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

2008.

**Bánóczy Zoltán**

(MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport)

*Sejtpenetráló peptidek alkalmazása biológiailag aktív  
vegyületek sejtbejuttatásában*

RÉSZTVEVŐK (munkahely)

Ágainé Csongor Éva	14	Fekete Zoltán	15
Ágner Gabriella	5	Filipcsei Genovéva	6
Baán Zoltán	5	Finta Zoltán	5
Bágyi István	20	Gál Melinda	16
Balogh Gábor	15	Garadnay Sándor	15
Balogh György Tibor	15	Gergely András	18
Barkóczy József	9	Gönczi Csaba	
Bartáné Sz Gizella	15	Greiner István	15
Bátori Sándor	5	Gunda Tamás	8
Béni Zoltán	15	Gyórbíró Andrea	5
Bozó Éva	15	Hanusz Miklós	5
Burai László	19	Hazai László	3
Czibula László	15	Hermech István	5
Demeter Ádám	15	Hetyey Istvánné	
Décsi László	15	Horváth János	11
Diósi Mária	5	Huber Imre	13
Dobay László	15	Illár Árpád	5
Domán Imre	9	Ivancsics Rita	5
Dormán György	22	Jelinek István	
Fehér Krisztina	15	Juhász Hedvig	5

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Kalaus György	3	Milen Mátyás	9
Kánai Károly	5	Miskolczi István	21
Kazinczy Valéria	5	Molnár Annamária	5
Kelemenné H Ilona	12	Molnár László	15
Keserű György Miklós	15	Molnárné Samu Erika	9
Kis Anita	5	Náray Zsófia	15
Kiss Gyuláné		Nemák Katalin	5
Kósa Levente	9	Németh Zoltán	15
Kotschy András	19	Nógrádi Katalin	15
Kovács Árpád	11	Nyerges Miklós	19
Kovács Katalin	5	Ötvös Zsolt	6
Kovács Sándor	12	Perjési Pál	13
Kovácsné Kozsda Éva	15	Pethó János	9
Lévai Ferenc	5	Pongó László	9
Ling István	9	Poszavác László	9
Lopata Antal	4	Salamon Endréné	5
Madarász Zoltán	19	Sályi Szabolcs	21
Magdó Ildikó	15	Sándor Márk	15
Mándi Géza	9	Sántáné Csutor Andrea	5
Medzihradszky Kálmán	10	Schrammelné M. Csilla	5

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Sebők Ferenc	15	Szvoboda Györgyné	5
Simay Antal		Takácsné N Krisztina	18
Simon Kálmán	5	Telepó Katalin	21
Sipos Judit	5	Timári Géza	5
Soczó Márta	5	Tóth Zoltán	21
Sólyom Sándor		Vágó István	15
Szabó Éva	14	Valkó István	5
Szabó György	15	Várkonyiné S Erika	5
Szabó Ilona	9	Vas Ádám	15
Szalma Nikoletta	15	Vass Zoltán	21
Szántay Csaba	3	Venczel Márta	5
Szász György	18	Volk Balázs	9
Szente Lajos	7	Völgyi Gergely	18
Szentirmay Éva	15	Zékány András	21
Szomor Tiborné	5	Zelkó Romána	17
Szűts Tamás	2	Zubovics Zoltán	1

## MUNKAHELY

1. BioBlocks Kft
2. Biostatin Kft
3. BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék
4. CheMicro Kft
5. Chinoin Zrt
6. Comergen Zrt
7. Cyclolab Kft
8. Debreceni Egyetem OEC Gyógyszerészi Kémiai Tanszék
9. EGIS Gyógyszergyár Nyrt
10. Eötvös Lóránd Tudományegyetem Kémiai Intézet
11. Magyar Szabadalmi Hivatal
12. Pannon Egyetem, Műszaki Kémiai Kutató Intézet
13. Pécsi Tudományegyetem ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
14. Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika

## MUNKAHELY (folytatás)

15. Richter Gedeon Nyrt
16. S. B. G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda
17. Semmelweis Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
18. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
19. Servier Gyógyszerkémiai Kutató Intézet
20. TargetEx Kft
21. TEVA Gyógyszergyár Zrt
22. ThalesNano Kft

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

SZERZŐK /előadás száma/

Bágyi István	6	Fleischer Judit	3
Balogh György Tibor	8	Gáspár Vilmos	3
Barkóczy József	13	Gorka-K Álmos	19
Berthold Koletzko	10	Greff Zoltán	13
Cristina Campoy	10	Gyertyán István	18
Czibula László	2	Hazai László	19
Cseh Sándor	6	Kalaus György	19
Darvas Ferenc	5	Keserű Gy Miklós	4,15
Decsi Tamás	10	Kis Anita	3
Dézi László	18	Kiss Róbert	15
Dobay László	2	Kocsis Pál	18
Dormán György	6	Laszy Judit	18
Filipcsei Genovéva	5	Lengyel Miklós	19
Flachner Beáta	6	Ling István	13

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

SZERZŐK /előadás száma/ (folytatás)

Marosvölgyi Tamás	10	Szántay Csaba	19
Mezei Tibor	11	Szántay Csaba ifj	2,19
Molnárné S Erika	12	Szente Lajos	17
Morvai Miklós	3	Szolcsányi János	18
Nagyné Bagdy Judit	2	Takácsné N Krisztina	9
Németh Zoltán	7	Tarnawa István	18
Ötvös Zsolt	5	Újhelyi Gabriella	16
Paláncz Béla	3	Vágó Pál	12
Perjési Pál	14	Vas Ádám	1
Péter Lilla	19	Venczel Márta	16
Pongrácz Kata	5	Volk Balázs	11
Sándor Márk	15	Völgyi Gergely	9
Simig Gyula	11,12	Werkné Papp Éva	2
Szabó Éva	10		

## 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 korábbiét. 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 2008. 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 2008-ban is az Alapító Okiratban (<http://www.pharm.u-szeged.hu/amgy/>) lefektetett célok megvalósításán dolgozott.

Az Alapítvány 2008-ban tovább folytatta vagyonának gyarapítását a Chinoin Zrt., Egis Nyrt., Richer Gedeon Nyrt., Sigma-Aldrich Kft és magánszemélyek által felajánlott 1% adójuk (249.212 Ft) támogatásával. A támogatásért az Alapítvány Kuratóriuma a Támogatóknak ezúton is köszönetet mond.

Az Alapítvány vagyona 2008. december 31.-én 22.587.962 Ft volt, melyből 15.547.468 Ft értékpapírokban (Európa Ingatlan Alap), 1 hónapos tartós lekötéssel 4.338.798 Ft, látraszólóan 2.289.110 Ft a HVB Banknál vezetett forintszámlán volt elhelyezve és 12.586 Ft készpénzben állt rendelkezésre.

*Az alapítóke kamata az alábbiak szerint hasznosult*

Az Alapítvány támogatásával került megrendezésre Zalakaroson 2008. szeptember 29-30.-án a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium`08” rendezvény. A szimpózium sikerét jelzi, hogy 132 kutató aktív részvételével 24 ipari, egyetemi, valamint akadémiai kutatóhely képviseltette magát.

A szimpózium keretében került átadásra a 2007. április 1. és 2008. március 31. között sikeresen megvédett Ph.D. dolgozatot készítőik számára meghirdetett pályázatra beérkezett dolgozatok győztesének az Alapítvány kutatás támogatási díja. A díjazott előadás keretében számolt be kutatási eredményeiről.

Az alapítvány támogatása több nyugdíjas kolléga részvételét tette lehetővé a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium`08” rendezvényen.

A szimpóziumon „*Esti beszélgetés*” keretében Zemlén Géza életéről és munkásságáról Szántay Csaba emlékezett meg.

A fenti támogatások mellett az Alapítvány 2008-ban működtetésére 318.278 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 összefüggések szervezése és támogatása a fiatal kutatók tevékenységének támogatásán keresztül. E célok jegyében fogalmazta meg az Alapítvány Kuratóriuma a 2010. évre meghirdetett támogatás politikáját (2009. április 1. és 2010. 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/>