

**Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai  
Szimpózium'12**

**Debrecen  
2012. szeptember 13-14.**

**„Aquaticum Termál és Wellness Hotel”**

**P R O G R A M F Ü Z E T**

**A MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
- Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai  
Munkabizottsága**

*nevében köszönetet mondunk az*

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

**Cyclolab Kft.  
EGIS Gyógyszergyár Nyrt.  
Richter Gedeon Nyrt.  
TEVA Gyógyszergyár Zrt.**

**Greiner István**

MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság Elnöke

**2012. szeptember 13.**

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

**13<sup>00</sup>  
Megnyitó  
Greiner István**

*A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj átadása*

**Üléselnök: Vecsernyés Miklós**

- 1./ 13<sup>10</sup>**  
**Herczegh Pál**, Batta Gyula, Bereczki Ilona, Borbás Anikó,  
Fejes Zsolt, Kéki Sándor, Naesens Lieve, Ostorházi Eszter,  
Róth Józsefné, Rozgonyi Ferenc, Sipos Attila, Tollas  
Szilvia  
(DEOEC Gyógyszerészi Kémia Tanszék)  
*A debreceni antibiotikum-kutatás újabb eredményei*

2./ 13<sup>30</sup>  
**Révész Piroska**, Ambrus Rita, Kürti Levente  
 (SZTE Gyógyszer technológiai Intézet)  
*Intranazális gyógyszerbevitel legújabb gyógyszer-  
 technológiai lehetőségei szisztémás hatás elérése céljából*

3./ 13<sup>50</sup>  
**Dubrovay Zsófia**  
 (Richter Gedeon Nyrt.)  
*A képlet a lényeg?!*

4./ 14<sup>10</sup>  
**Jekőné Bentzik Zsuzsanna**, Takács Imre  
 (Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.)  
*Nyújtott hatóanyagleadású tabletták: kioldódás vs.  
 bioekvivalencia*

**SZÜNET**

**Üléselnök: Révész Piroska**

5./ 14<sup>45</sup>  
**Konta Melinda**, Bódis Attila  
 (Richter Gedeon Nyrt.)  
*Elektromos nyelv alkalmazásának lehetősége a szájból  
 származó tabletták fejlesztése során*

6./ 15<sup>05</sup>  
 Dancsó András, **Kövesdi István**, Márványos Ede, Shi Qiu  
 (Egis Gyógyszergyár Nyrt.)  
*Tadalafil izomerek abszolút konfigurációjának vizsgálata  
 XRD és VCD módszerekkel*

7./ 15<sup>25</sup>  
**Molnár László**  
 (NanGenex Zrt.)  
*Nagy áteresztőképességű gyógyszerformulációs vizsgálatok*

8./ 15<sup>45</sup>  
**Borbás Anikó**, Herczeg Mihály, Lázár László, Mező Erika,  
 Eszenyi Dániel, Bereczky Zsuzsa, Kappelmayer János, E.  
 Kövér Katalin, Antus Sándor  
 (DEOEC Gyógyszerészeti Kémia Tanszék)  
*Újabb eredményeink a heparinoid véralkotókat  
 kutatásában*

**SZÜNET**

**Üléselnök: Barkóczy József**

9./ 16<sup>20</sup>  
**Demeter Ádám**, Német Zoltán, Czibula László, Sebők  
 Ferenc, Nemes András, Bartáné Szalai Gizella, Alphonso  
 Higuera, Haijian Zhu, Andreas Grill  
 (Richter Gedeon Nyrt.)  
*A Radiprodil polimorfijája*

10./ 16<sup>40</sup>  
**Farkas Gabriella**, Sovány Tamás, Aigner Zoltán, Révész Piroska, Pintye – Hódi Klára  
(SZTE Gyógyszertechnológiai Intézet)  
*Eutektikumból szilárd gyógyszerforma?*

11./ 17<sup>00</sup>  
Fülöp Livia, Mándity István, Juhász Gábor, Szegedi Viktor, Hetényi Anasztázia, Wéber Edit, Bozsó Zsolt, Simon Dóra,  
**Martinek Tamás**  
(SZTE Gyógyszerkémiai Intézet)  
*Szinaptotoxikus A $\beta$  oligomereket felismerő és ex vivo semlegesítő foldamer-dendrimer konjugátumok*

12./ 17<sup>20</sup>  
**Vecsernyés Miklós**  
(DEOEC Gyógyszertechnológiai Tanszék)  
*In vitro sejt kultúrás módszerek a gyógyszerfejlesztésben*

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

20<sup>30</sup> ESTI BESZÉLGETÉS

Háziasszony: Takácsné Novák Krisztina

**Előadó: Herczegh Pál**

*“Bognár Rezső élete és munkássága”*

**2012. szeptember 14.**

13./ 08<sup>30</sup>  
*Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet által díjazott Ph.D. pályázat, 2012*  
**Herczeg Mihály**  
(Debreceni Egyetem Szerves Kémiai Tanszék)  
*Az antitrombotikus hatású idraparinux pentaszacharid új szintézise és szulfonsav tartalmú analogonjainak előállítására*

**Üléselnök: Zékány András**

14./ 08<sup>50</sup>  
**Szabó Barnabás**, Zelkó Romána  
(SE Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet)  
*Polimer gyógyszerhordozók makro- és mikroszerkezetének összefüggése a gyógyszerforma tulajdonságaival*

15./ 09<sup>10</sup>  
**Mravik András**, Kőhegyi Imre, Volk Balázs, Németh Gábor, Barkóczy József, Nagy Tamás, Dávid Ádám  
(Egis Gyógyszergyár Nyrt.)  
*Kristályos vildagliptin komplexek*

- 16./ 09<sup>30</sup>  
**Pomázi Anita**, Ambrus Rita, Révész Piroska  
(SZTE Gyógyszertechnológiai Intézet)  
*Meloxicam tartalmú porinhalációs rendszerek fejlesztése és stabilitásának vizsgálata*

**SZÜNET**

**Üléseelnök: Fülöp Ferenc**

- 17./ 10<sup>05</sup>  
**Váradi Judit**, Pétervári Mátyás, Fenyvesi Ferenc,  
Vecsernyés Miklós  
(DEOEC Gyógyszertechnológiai Tanszék)  
*Szilimarin oldékonyságának növelése ciklodextrin-származékokkal*
- 18./ 10<sup>25</sup>  
**Bálint Balázs**, Wéber Csaba, Kotschy András  
(Servier Kutatóintézet)  
*MAO-A és DYRK1A inhibitorok szelektivitásának szerkezetalapú hangolása*
- 19./ 10<sup>45</sup>  
**Ujhelyi Zoltán**, Fehér Pálma, Róka Eszter, Bácskay Ildikó,  
Vecsernyés Miklós  
(DEOEC Gyógyszertechnológiai Tanszék)  
 *$\alpha$ -ciklodextrin származékok vizsgálata Caco-2 sejtmoddellen*

- 20./ 11<sup>05</sup>  
**Balogh György Tibor**, Könczöl Árpád, Müller Judit,  
Földes Emília, Béni Zoltán, Kéry Ágnes  
(Richter Gedeon Nyrt.)  
*Vér-agy gát permeábilis komponensek azonosítása növényi kivonatokból BBB-PAMPA – LC-MS/NMR technikával*

**SZÜNET**

**Üléseelnök: Sente Lajos**

- 21./ 11<sup>40</sup>  
**Szakonyi Zsolt**, Zupkó István, Fülöp Ferenc  
(SZTE Gyógyszerkémiai Intézet)  
*Monoterpénvázis telített 1,3-heterociklusok sztereoselektív szintézise és citosztatikus aktivitásuk vizsgálata*
- 22./ 12<sup>00</sup>  
**Sovány Tamás**, Farkas Gabriella, Aigner Zoltán, Hódi Klára  
(SZTE Gyógyszertechnológiai Intézet)  
*Eutektikum tablettázhatóságának vizsgálata QbD szemlélet alapján*

- 23./ 12<sup>20</sup>  
**Greiner István**, Gudics Ágnes  
(Richter Gedeon Nyrt.)  
*Biotechnológia és gyógyszerkémia*
- 24./ 12<sup>40</sup>  
**Pataki Hajnalka**, Palásti Katalin, Csontos István, Marosi György  
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)  
*Szabályozott kristályosítás megvalósítása visszacsatolt Raman jelintenzitás alapján*
- 25./ 13<sup>00</sup>  
**Hohmann Judit**  
(SZTE Farmakognóziái Intézet)  
*Természetes vegyületek a gyógyszerkutatásban – egy új gyógyszermolekula az Euphorbia peplus-ból*

13<sup>20</sup>  
**Zárszó**  
**Greiner István**

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

## Viszontlátásra 2013. szeptemberében

### A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj tulajdonosai

2007	Szántay Csaba
2008	Knoll József
2009	Pallos László
2010	Korbonits Dezső
2011	Bajusz Sándor

**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>Vígné 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>Lów 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>
2009	<b>Bruckner Győző</b> életútja és munkássága	<b>Medzihradszky</b> <b>Kálmán</b>
2010	<b>Schön István</b> munkássága	<b>Lów Miklós</b>
2011	<b>Szejtli József</b> munkássága	<b>Szente Lajos</b>

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

- 2000.**  
**Forró Enikő**  
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)  
*2-Szubsztituált cikloalkanok 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**  
(Simmelweis 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*-ből 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**

(Sемmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet)

*Liposzómába zárt gyógyszer-molekulák*

2007.

**Polgár Tímea**

(Richter Gedeon Nyrt.)

*Szerkezet alapú virtuális szűrővizsgálatok a gyógyszerkutatás korai fázisában*

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

2008.

**Bánóczy Zoltán**

(MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport)

*Sejtpenetráló peptid alkalmazása biológiailag aktív vegyületek sejtbejuttatásában*

2009.

**Szabó Éva**

(Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika)

*A halolaj és folsavszupplementáció hatása európai várandós anyák zsírsavháztartására a várandósság ideje alatt és a szüléskor: a NUHEAL nemzetközi vizsgálat*

2010.

**Németh Zoltán**

(Richter Gedeon Nyrt.)

*Gyógyszervegyületek szilárdfázisú analízise: polimorfia vizsgálati módszerek a gyógyszeriparban*

2011.

**Mándity István**

(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)

*$\beta$ -Peptid foldamerek önrendeződésének sztereokémiai és oldallánc-topológiai szabályozása*



RÉSZTVEVŐK (munkahely)

Ágainé Csongor Éva	11	Éles János	11
Bácskay Ildikó	6	Éliás Olivér	11
Bálint Balázs	16	Erdélyi Péter	11
Balogh Gábor	11	Erdőháti Erzsébet	22
Balogh György Tibor	11	Faragó Krisztina Piroska	11
Baranyi Beatrix	22	Farkas Gabriella	19
Barkóczy József	8	Fenyvesi Ferenc	6
Bartáné Szalai Gizella	11	Fodor Csaba	22
Béni Szabolcs	15	Fülöp Ferenc	17
Bódis Attila	11	Gál Melinda	12
Borbás Anikó	5	Galambos János	11
Borza István	11	Garadnay Sándor	11
Bozó Éva	11	Gergely András	15
Czibula László	11	Greiner István	11
Darók Rita	20	Gudics Ágnes	11
Demeter Ádám	11	Hazai László	2
Dobay László	11	Herczeg Mihály	7
Dormán György	21	Herczegh Pál	5
Dredán Judit	14	Hohmann Judit	18
Dubrovay Zsófia	11	Janke Dénes	11

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Jekőné Bentzik Zsuzsanna	1	Mravik András	8
Juhász Péter	22	Nagy Tamás	8
Kalaus György	2	Náray Zsófia	11
Kollár Éva	11	Neu József	11
Konta Melinda	11	Nógrádi Katalin	11
Kóródi Ferenc	22	Paczal Attila	16
Kovácsné Kozsda Éva	11	Pataki Hajnalka	2
Kövesdi István	8	Plavec Tamara Adél	22
Krusperné Hám Judit	22	Pocsa Anikó	11
Lászlóné Csapó Júlia	22	Pomázi Anita	19
Ling István	8	Potor Attila	11
Lopata Antal	3	Révész Piroska	19
Mahó Sándor	11	Sápi Attila	8
Mándi Géza	8	Sebők Ferenc	11
Marosi György	2	Simay Antal	
Martinek Tamás	17	Simay Antalné	
Márványos Ede	8	Sipos Szabolcs	16
Molnár Annamária	11	Siposné Fehér Pálma	6
Molnár László	9	Sovány Tamás	19
Molnár Sándor János	22	Szabó Barnabás	13

**RÉSZTVEVŐK** (munkahely) (folytatás)

<b>Szabó Iлона</b>	<b>8</b>
<b>Szabó Zoltán</b>	<b>16</b>
<b>Szakonyi Zsolt</b>	<b>17</b>
<b>Szántay Csaba</b>	<b>2</b>
<b>Szász György</b>	<b>15</b>
<b>Szászné Réti-Nagy Katalin</b>	<b>6</b>
<b>Szente Lajos</b>	<b>4</b>
<b>Szüts Tamás</b>	<b>10</b>
<b>Takács Imre</b>	<b>1</b>
<b>Takácsné Novák Krisztina</b>	<b>15</b>
<b>Tuba Zoltán</b>	<b>11</b>
<b>Ujhelyi Zoltán</b>	<b>6</b>
<b>Váradi Judit</b>	<b>6</b>
<b>Várkonyiné Schlovicskó Erika</b>	
<b>Vecsernyés Miklós</b>	<b>6</b>
<b>Volk Balázs</b>	<b>8</b>
<b>Völgyi Gergely</b>	<b>15</b>
<b>Wéber Csaba</b>	<b>16</b>
<b>Zékány András</b>	<b>22</b>
<b>Zelkó Romána</b>	<b>13</b>

**MUNKAHELY**

- 1. Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.**
- 2. BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék**
- 3. CheMicro Kutató Fejlesztő Kft.**
- 4. Cyclolab Kft.**
- 5. Debreceni Egyetem OEC Gyógyszerészi Kémiai Tanszék**
- 6. Debreceni Egyetem OEC Gyógyszertechnológiai Tanszék**
- 7. Debreceni Egyetem Szerves Kémiai Tanszék**
- 8. EGIS Gyógyszergyár Nyrt.**
- 9. NanGenex Zrt.**
- 10. Pro-Pharma Kft.**
- 11. Richter Gedeon Nyrt.**

**MUNKAHELY** (folytatás)

12. SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda
13. Semmelweis Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár  
Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
14. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet
15. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
16. Servier Kutatóintézet Zrt.
17. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet
18. Szegedi Tudományegyetem, Farmakognózi Intézet
19. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai  
Intézet
20. Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
21. Targetex Kft.
22. TEVA Gyógyszergyár Zrt.

**SZERZŐK** /előadás száma/

Aigner Zoltán	10, 22	Eszenyi Dániel	8
Alphonso Higuera	9	Farkas Gabriella	8
Ambrus Rita	2, 16	Fehér Pálma	10, 22
Andreas Grill	9	Fejes Zsolt	19
Antus Sándor	8	Fenyvesi Ferenc	1
Bácskay Ildikó	19	Földes Emília	17
Bálint Balázs	18	Fülöp Ferenc	20
Balogh György Tibor	20	Fülöp Livia	21
Barkóczy József	15	Greiner István	11
Bartáné Szalai Gizella	9	Gudics Ágnes	23
Batta Gyula	1	Haijian Zhu	23
Béni Zoltán	20	Herczeg Mihály	9
Bereczki Ilona	1	Herczegh Pál	8, 13
Bereczky Zsuzsa	8	Hetényi Anasztázia	1
Bódis Attila	5	Hohmann Judit	11
Borbás Anikó	1, 8	Jekőné Bentzik Zsuzsanna	25
Bozsó Zsolt	11	Juhász Gábor	4
Czibula László	9	Kappelmayer János	11
Csontos István	24	Kéki Sándor	8
Dancsó András	6	Kéry Ágnes	1
Dávid Ádám	15	Konta Melinda	20
Demeter Ádám	9	Kotschy András	5
Dubrovay Zsófia	3	Eszenyi Dániel	18

**SZERZŐK** /előadás száma/ (folytatás)

<b>Kőhegyi Imre</b>	<b>15</b>	<b>Pomázi Anita</b>	<b>16</b>
<b>Könczöl Árpád</b>	<b>20</b>	<b>Révész Piroska</b>	<b>2, 10 16</b>
<b>Kövesdi István</b>	<b>6</b>	<b>Róka Eszter</b>	<b>19</b>
<b>Kürti Levente</b>	<b>2</b>	<b>Rozgonyi Ferenc</b>	<b>1</b>
<b>Lázár László</b>	<b>8</b>	<b>Róth Józsefné</b>	<b>1</b>
<b>Mándity István</b>	<b>11</b>	<b>Sebők Ferenc</b>	<b>9</b>
<b>Marosi György</b>	<b>24</b>	<b>Shi Qiu</b>	<b>6</b>
<b>Martinek Tamás</b>	<b>11</b>	<b>Simon Dóra</b>	<b>11</b>
<b>Márványos Ede</b>	<b>6</b>	<b>Sipos Attila</b>	<b>1</b>
<b>Mező Erika</b>	<b>8</b>	<b>Sovány Tamás</b>	<b>10, 22</b>
<b>Molnár László</b>	<b>7</b>	<b>Szabó Barnabás</b>	<b>14</b>
<b>Mravik András</b>	<b>15</b>	<b>Szakonyi Zsolt</b>	<b>21</b>
<b>Müller Judit</b>	<b>20</b>	<b>Szegedi Viktor</b>	<b>11</b>
<b>Naesens Lieve</b>	<b>1</b>	<b>Takács Imre</b>	<b>4</b>
<b>Nagy Tamás</b>	<b>15</b>	<b>Tollas Szilvia</b>	<b>1</b>
<b>Nemes András</b>	<b>9</b>	<b>Ujhelyi Zoltán</b>	<b>19</b>
<b>Német Zoltán</b>	<b>9</b>	<b>Váradi Judit</b>	<b>17</b>
<b>Németh Gábor</b>	<b>15</b>	<b>Vecsernyés Miklós</b>	<b>12, 17, 19</b>
<b>Ostorházi Eszter</b>	<b>1</b>	<b>Volk Balázs</b>	<b>15</b>
<b>Palásti Katalin</b>	<b>24</b>	<b>Wéber Csaba</b>	<b>18</b>
<b>Pataki Hajnalka</b>	<b>24</b>	<b>Wéber Edit</b>	<b>11</b>
<b>Pétervári Mátyás</b>	<b>17</b>	<b>Zelkó Romána</b>	<b>14</b>
<b>Pintye – Hódi Klára</b>	<b>10, 22</b>	<b>Zupkó István</b>	<b>21</b>

**MAGYAR GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT díj**

Alapító Okirat (Módosítás 2010. május 12.)

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 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 15-ig eljuttatja a beérkezett pályázatokat a Kuratórium tagjain kívül a korábbi évek díjazottjaihoz, akik írásban tehetnek javaslatot a díjazottra.

Az éves első ülésén 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. Távol lévő kuratóriumi tag írásban/elektronikus levélben adhatja le szavazatát. Az egyes kuratóriumi tagok és a korábbi díjazottak egy-egy szavazattal rendelkeznek.

Ha a fenti szavazásnál az első helyezett nem szerez 50% feletti szavazatot, akkor a Kuratórium jelen lévő tagjai és a jelen lévő Alapítók további titkos szavazással döntenek el az adott év díjazottját az alábbiak szerint:

a) Ha nincs szavazategyenlőség, akkor a titkos szavazás az első két helyen szereplő jelölt vonatkozásában folytatódik.

b) Ha az első helyen többes azonosság áll fent a szavazati arányban, akkor a szavazás az első helyen szereplő jelöltek vonatkozásában folytatódik.

c) Ha az első helyen nem, de a második helyen azonos szavazati arány áll fent, akkor a szavazás az első helyen és a második helyen szereplő jelöltek vonatkozásában folytatódik.

A b) és c) esetekben, ha a megismételt szavazásnál sem alakul ki 50% feletti szavazati arány, akkor a legkevesebb szavazatot kapott jelölt a további szavazásban nem vesz részt. Ha az utolsó helyen azonosság áll fent, akkor a jelen lévő kuratóriumi tagok és a jelenlévő Alapítók előbb az utolsó helyezett közt titkos szavazással azt a felterjesztett jelöltet juttatják tovább, aki nagyobb szavazati arányt kap.

A szavazás mindaddig folytatódik a fentiek szerint, míg egy személyre 50% feletti szavazat alakul ki. Ha 50-50%-os szavazategyenlőség alakul ki akkor a Kuratórium Elnökének szavazata a döntő.

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 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 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

Módosítás: Budapest, 2010. május 12.

Az Alapítvány Kuratóriuma

**Az “Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”  
közhazsnú szervezet 2011. évi közhasznú  
tevékenységéről szóló rövid tartalmi beszámoló**

Az 1996-ban magánszemélyek (Dr. Hermeicz István, Dr. Schön István, Takácsné Dr. Novák Krisztina) által alapított és a Cégbíróság végzése alapján 1998. január 1-től közhasznú szervezetként működő „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” 2011-ben is az Alapító Okiratban (<http://www.pharm.u-szeged.hu/amgy/>) lefektetett célok megvalósításán dolgozott.

Az Alapítvány 2011-ben tovább folytatta vagyonának gyarapítását a Chinoin Zrt., Cyclolab Kft., Richter Gedeon Nyrt., TEVA Gyógyszergyár Zrt. és magánszemélyek által felajánlott 1% adójuk támogatásával. A támogatásért az Alapítvány Kuratóriuma a támogatóknak ezúton is köszönetet mond.

Az Alapítvány vagyona 2011. december 31-én 20 669e Ft volt, melyből értékpapírokban 12 158e Ft, bankbetétben 1 hónapos tartós lekötéssel 5 046e Ft, látraszólóan 3 365e Ft volt elhelyezve és 100e Ft készpénzben állt rendelkezésre.

*Az alaptőke kamata az alábbiak szerint hasznosult*

Az Alapítvány támogatásával került megrendezésre Egerszalókon 2011. szeptember 05-06-án a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium `11” rendezvény. A szimpózium sikerét jelzi, hogy 110 kutató aktív részvételével 22 ipari, egyetemi, valamint akadémiai kutatóhely képviseltette magát. A Munkabizottsági ülésen került átadásra a „Magyarországi Gyógyszerkutatásért” díj.

A szimpózium keretében került átadásra a 2010. április 1. és 2011. március 31. között sikeresen megvédett Ph.D. dolgozatot készítőik számára meghirdetett pályázatra beérkezett dolgozatok győztesének az Alapítvány 100e Ft-os kutatás támogatási díja. A díjazott előadás keretében számolt be kutatási eredményeiről.

A szimpóziumon „*Esti beszélgetés*” keretében Szejtli József életéről és munkásságáról Sente Lajos emlékezett meg.

Az alapítvány 100e Ft támogatást nyújtott a 2011. évi 30. jubileumi Országos TDK konferencia díjazásához, 150e Ft támogatást a Clauder Ottó Emlékverseny díjazásához, továbbá több nyugdíjas kolléga részvételét támogatta a 2011. évi Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság által szervezett szimpóziumon.

A fenti támogatások mellett az Alapítvány működésre 371e Ft-ot fordított. A tisztségviselők semmilyen díjazásban illetve költségtérítésben nem részesültek.

## 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 2013. évre meghirdetett támogatás politikáját (2012. április 1. és 2013. március 31. között megvédett Ph.D. dolgozatok számára kiírt pályázat, a „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj meghirdetése, 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. 2013-ban 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/>