

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

---

# Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimposium '15

**Herceghalom**  
**2015. szeptember 17-18.**

**„Abacus Business & Wellness Hotel”**

**PROGRAMFÜZET**

**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 Zrt.  
Richter Gedeon Nyrt.**

**Greiner István**  
MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság Elnöke

**2015. szeptember 17.**

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

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

*A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj átadása*

**Üléselnök: Éles János**

**1./ 13<sup>15</sup>**

**Kertész István**, Enyedi Kata Nóra, Máté Gábor, Mező Gábor,  
Trencsényi György  
(DE Nukleáris Medicina Intézet)

***Gallium-68 jelölt aminosav-derivátok N szelektív ciklikus peptidok,  
mint új angiogénikus PET ligandumok***

**2./ 13<sup>35</sup>**

**Démuth Balázs**, Nagy Zsombor, Marosi György  
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)

***Elektrosztatikusan szájképzett anyagok tablettázhatóságának  
vizsgálata kísérlettervezés segítségével***

3./ 13<sup>55</sup>

Hetényi Anasztázia, Németh Lukács, Wéber Edit, Szakonyi Gerda, Winter Zoltán, Jós vay Katalin, Oláh Zoltán, **Martinek Tamás**  
(SZTE Gyógyszeranalitikai Intézet)  
*Vanilloid ligandumok hatása a TRPV1 fájdalom receptor szabályzására*

## SZÜNET

**Üléselnök: Keserű György Miklós**

4./ 14<sup>40</sup>

**Bana Péter**, Greiner István  
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)  
*Érdekes tapasztalatok a 2-es helyzetben szubsztituált piridinszármazékok mikrohullámú reakcióiban*

5./ 15<sup>00</sup>

**Sipos Péter**, Dér Katalin, Szabó-Révész Piroska  
(SZTE Gyógyszertechnológiai Intézet)  
*Céltott gyógyszerbevitelt biztosító nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek szerkezeti és in vivo vizsgálata*

6./ 15<sup>20</sup>

**Szikra Dezső**, Nagy Gábor, Nagy Tamás, Trencsényi György  
(ScanoMed Orvosi, Diagnosztikai, Kutató és Oktató Kft.)

*<sup>68</sup>Gallium-mikrofluidika*

7./ 15<sup>40</sup>

**Szabó Péter**, Sebe István, Zelkó Romána  
(SE Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési  
Intézet)

*Orodisperz tabletták formulálása rossz vízoldékonyságú  
hatóanyagokat tartalmazó polimer mikroszálakból*

## SZÜNET

**Üléselnök: Martinek Tamás**

8./ 16<sup>20</sup>

**Ferenczy György**, Keserű György Miklós  
(MTA Természettudományi Kutatóközpont)

*A fragmens alapú gyógyszerkutatás termodinamikai háttere*

9./ 16<sup>40</sup>

**Lázár József**  
(Richter Gedeon Nyrt.)

*Adalimumab szabadalom kerülő készítményformulák  
fejlesztése*

10./ 17<sup>00</sup>

**Horváth Péter**, Kiss Eszter, Kovács Zsófia  
(SE Gyógyszerészi Kémiai Intézet)

*Gyógyszermolekulák DNS kötődésének vizsgálata kiroptikai módszerekkel*

11./ 17<sup>20</sup>

**Hirsch Edit**, Pataki Hajnalka  
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)

*Biotechnológiai folyamatok Raman alapú szabályozása*

18<sup>00</sup> – 19<sup>30</sup>  
VACSORA

20<sup>00</sup> ESTI BESZÉLGETÉS

Háziasszony: Takácsné Novák Krisztina

Előadó: Domány György

*„Harsányi Kálmán, egy élet a kémia jegyében”*

**2015. szeptember 18.**

**Üléselnök: Völgyi Gergely**

**12./ 08<sup>30</sup>**

*Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért”  
közhatalmi szervezet által díjazott Ph.D. pályázat, 2015*

**Gyarmati Benjámín Sándor**

(BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék)

*Redox- és pH-érzékeny poli(aszparaginsav) gélek: kémiai  
szerkezet és szabályozható válaszreakciók*

**13./ 08<sup>50</sup>**

**Szente Lajos**

(Cyclolab Kft.)

*A hidroxipropil-béta-ciklodextrin mint „Orphan Drug”: a  
krónikus kezelés eredményei és mellékhatásai*

**14./ 09<sup>10</sup>**

**Georgiádes Ádám, Ötvös Sándor, Fülöp Ferenc**

(SZTE Gyógyszerkémiai Intézet)

*Gyógyszerkémiai paraméterter-bővítése áramlások  
technikával – aromás azoegyületek szelektív szintézise*

**SZÜNET**

**Üléselnök: Mándity István**

**15./ 9<sup>55</sup>**

**Makara Gergely**, Gerencsér János, Fekete Szabolcs  
(ComInnex Zrt.)

*Szerves kémia három dimenzióban*

**16./ 10<sup>15</sup>**

**Kuzma Mónika**, Nyúl Eszter, Lakatos Sándor, Perjési Pál  
(PTE Gyógyszerészi Kémiai Intézet)

*Szalicilátok és kapszaicinoidok vékonybél-metabolizmusának vizsgálata in vivo patkány modellen*

**17./ 10<sup>35</sup>**

**Keglevich Péter**, Hazai László, Szántay Csaba  
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)

*Gyógyászatiilag várhatóan hatékony vindolin- és vinblasztinszármazékok előállítása*

**SZÜNET**



**Üléselnök: Balogh György Tibor**

**18./ 11<sup>15</sup>**

**Huber Imre**, Zupkó István, Gulyás-Fekete Gergely, Perjési Pál  
(PTE Gyógyszerészi Kémiai Intézet)  
*N-Szubsztituált-3-metoxikarbonil-4-piperidonok szintetikus alkalmazásai*

**19./ 11<sup>35</sup>**

**Trencsényi György**, Bay Péter, Vida András, Nagy Gábor, Angyal János, Kertész István  
(DE Nukleáris Medicina Intézet)  
*Melanoma tumorok in vivo vizsgálata Ga-68 jelölt NODAGA-PCA radiotracerrel*

**20./ 11<sup>55</sup>**

**Mándity István**, Fülöp Ferenc  
(SZTE Gyógyszerkémiai Intézet)  
*Foldamerek gyógyszerkémiai vonatkozásai*

**21./ 12<sup>15</sup>**

**Sebe István**, Fekete Áron, Ostorházi Eszter, Ötvös László, Zelkó Romána  
(SE Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet)  
*Többrétegű, antibiotikum tartalmú nano- és mikroszálal gyógyszerhordozó rendszer fejlesztése sebek lokális kezelésére (formulálás, in vitro és in vivo kísérletek)*

**12<sup>35</sup> Zárszó**  
**Greiner István**

**13<sup>00</sup> -14<sup>30</sup>**  
**EBÉD**

**Viszontlátásra 2016. szeptemberében**

## A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj tulajdonosai

<b>2007</b>	<b>Szántay Csaba</b>
<b>2008</b>	<b>Knoll József</b>
<b>2009</b>	<b>Pallos László</b>
<b>2010</b>	<b>Korbonits Dezső</b>
<b>2011</b>	<b>Bajusz Sándor</b>
<b>2012</b>	<b>Tuba Zoltán</b>
<b>2013</b>	<b>Tőke László</b>
<b>2014</b>	<b>Görög Sándor</b>

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

<b>Év</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó(k)</b>
<b>1998</b>	<b>Kabay János</b> munkássága	<b>Vígné Kis Ágnes,</b> <b>Mary Krisztina</b>
<b>1999</b>	<b>Földi Zoltán</b> élete és munkássága	<b>Korbonits Dezső,</b> <b>Szente Lajos</b>
<b>2000</b>	<b>Kisfaludy Lajos</b> élete és munkássága	<b>Lőw Miklós</b>
<b>2001</b>	<b>Richter Gedeon,</b> a gyáralapító	<b>Pillich Lajos</b>
<b>2002</b>	<b>Vargha László</b> élete és munkássága	<b>Kuszmán János</b>
<b>2003</b>	<b>Clauder Ottó</b> élete és munkássága	<b>Szabó László</b>
<b>2004</b>	<b>Mészáros Zoltán</b> élete és munkássága	<b>Kovács Gábor</b> <b>Szántay Csaba</b>
<b>2005</b>	<b>Issekutz Béla</b> munkássága	<b>Knoll József</b>
<b>2006</b>	<b>Toldy Lajos</b> munkássága	<b>Sólyom Sándor</b>
<b>2007</b>	<b>Wolf Emil</b> gyáralapító élete és munkássága	<b>Lányi György</b>
<b>2008</b>	<b>Zemplén Géza</b> munkássága	<b>Szántay Csaba</b>
<b>2009</b>	<b>Bruckner Győző</b> életútja és munkássága	<b>Medzihradzsky</b> <b>Kálmán</b>

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

<b>Év</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó(k)</b>
<b>2010</b>	<b>Schön István</b> munkássága	<b>Lőw Miklós</b>
<b>2011</b>	<b>Szejtli József</b> munkássága	<b>Szente Lajos</b>
<b>2012</b>	<b>Bognár Rezső</b> élete és munkássága	<b>Herczegh Pál</b>
<b>2013</b>	<b>Fodor Gábor,</b> aki körül pezsgett az élet	<b>Vincze Irén</b>
<b>2014</b>	<b>Kedvessy György</b> élete és munkássága	<b>Kata Mihály, Erős István</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**

(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 Tímea**

(Richter Gedeon Nyrt.)

*Szerkezet alapú virtuális szűrővizsgálatok a gyógyszer kutatás 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 peptidok 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*



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

**2012.**

**Herczeg Mihály**

(Debreceni Egyetem Szerves Kémiai Tanszék)

*Az antitrombotikus hatású idraparinux pentaszacharid új  
szintézise és szulfonsav tartalmú analogonjainak előállítása*

**2013.**

**Markovics Adrienn**

(PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)

*Szomatosztatin és PACAP hatásainak vizsgálata gyulladás,  
fájdalom és trigeminovaszkuláris aktiváció modelljeiben*

**2013.**

**Sohajda Tamás**

(Cyclolab Kft.)

*Biológiailag aktív vegyületek ciklodextrin komplexei:  
stabilitást és enantiomer elválasztást befolyásoló tényezők  
vizsgálata*

**2014.**

**Ötvös Sándor Balázs**

(SZTE Gyógyszerkémiai Intézet)

*Fenntartható katalitikus eljárások kidolgozása folyamatos  
áramú szintézismódszerek alkalmazásával*

## RÉSZTVEVŐK (munkahely)

Ágainé Csongor Éva	11	Fogassy Elemér	3
André Éva	16	Fülöp Ferenc	19
Auth Ferenc	11	Gál Krisztina	11
Balogh György Tibor	11	Gál Melinda	12
Bana Péter	3	Garadnay Sándor	11
Bata Imre	11	Georgiádes Ádám	19
Bátori Sándor		Greiner István	11
Blaskó Gábor	16	Gyarmati Benjámin Sándor	2
Bódi József	11	Hazai László	3
Bozó Éva	11	Hegyvári Pál	11
Csorvássy István	1	Hell Zoltán	3
Csörgei János	11	Hermán Orsolya	11
Démuth Balázs	3	Hirsch Edit	3
Domány György	11	Horváth Péter	15
Dormán György	21	Huber Imre	10
Éles János	11	Iványi Zoltán	7
Faragó János	7	Janke Dénes	11
Faragó Krisztina Piroska	11	Keglevich Péter	3
Ferenczy György	8	Kertész István	6
Filák László	17	Keserű György Miklós	8

## RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

<b>Kiss Tünde Beáta</b>	<b>11</b>	<b>Nyulasi Bálint</b>	<b>7</b>
<b>Kósa Levente</b>	<b>7</b>	<b>Páhi András</b>	<b>11</b>
<b>Kovácsné Kozsda Éva</b>	<b>11</b>	<b>Pálovics Emese</b>	<b>3</b>
<b>Könczöl Árpád</b>	<b>11</b>	<b>Patócs Tamás</b>	<b>17</b>
<b>Kun Vilibald</b>	<b>16</b>	<b>Rozmer Zsuzsanna</b>	<b>10</b>
<b>Kuzma Mónika</b>	<b>10</b>	<b>Sályi Szabolcs</b>	<b>22</b>
<b>Lázár József</b>	<b>11</b>	<b>Sebe István</b>	<b>14</b>
<b>Legeza Zsuzsanna</b>	<b>16</b>	<b>Sebők Ferenc</b>	<b>11</b>
<b>Ling István</b>	<b>7</b>	<b>Simay Antal</b>	
<b>Mahó Sándor</b>	<b>11</b>	<b>Simay Antalné</b>	
<b>Makara Gergely</b>	<b>4</b>	<b>Sinka Melinda</b>	<b>11</b>
<b>Mándi Géza</b>	<b>7</b>	<b>Sipos Péter</b>	<b>20</b>
<b>Mándity István</b>	<b>19</b>	<b>Sipos Szabolcs</b>	<b>16</b>
<b>Marosi György</b>	<b>3</b>	<b>Stiedl Bernadett</b>	<b>11</b>
<b>Martinek Tamás</b>	<b>18</b>	<b>Szabó György</b>	<b>11</b>
<b>Mayer Beatrix</b>	<b>11</b>	<b>Szabó Péter</b>	<b>14</b>
<b>Molnár Annamária</b>	<b>7</b>	<b>Szabó Zoltán</b>	<b>16</b>
<b>Molnár Balázs</b>	<b>16</b>	<b>Szász György</b>	<b>15</b>
<b>Molnár Márk</b>	<b>16</b>	<b>Szente Lajos</b>	<b>5</b>
<b>Náray Zsófia</b>	<b>11</b>	<b>Szikra Dezső</b>	<b>13</b>

## RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

<b>Szüts Tamás</b>	<b>9</b>
<b>Takácsné Novák Krisztina</b>	<b>15</b>
<b>Törley József</b>	
<b>Trencsényi György</b>	<b>6</b>
<b>Ujvári Viktor</b>	<b>11</b>
<b>Vágó István</b>	<b>11</b>
<b>Várkonyiné Schlovicskó Erika</b>	
<b>Vass Zoltán</b>	<b>22</b>
<b>Völgyi Gergely</b>	<b>15</b>
<b>Zelkó Romána</b>	<b>14</b>

## **MUNKAHELY**

- 1. Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.**
- 2. BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék**
- 3. BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék**
- 4. ComInnex Zrt.**
- 5. Cyclolab Kft.**
- 6. DE Nukleáris Medicina Intézet**
- 7. Egis Gyógyszergyár Zrt.**
- 8. MTA Természettudományi Kutatóközpont**
- 9. Pro-Pharma '93 Kft.**
- 10. PTE Gyógyszerészi Kémiai Intézet**
- 11. Richter Gedeon Nyrt.**

**MUNKAHELY** (folytatás)

- 12. SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda**
- 13. ScanoMed Orvosi, Diagnosztikai, Kutató és Oktató Kft.**
- 14. SE Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet**
- 15. SE Gyógyszerészi Kémiai Intézet**
- 16. Servier Kutatóintézet**
- 17. Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala**
- 18. SZTE Gyógyszeranalitikai Intézet**
- 19. SZTE Gyógyszerkémiai Intézet**
- 20. SZTE Gyógyszertechnológiai Intézet**
- 21. TargetEx Kft.**
- 22. TEVA Gyógyszergyár Zrt.**

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság  
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

---

**SZERZŐK /előadás száma/**

<b>Angyal János</b>	<b>19</b>	<b>Jósvay Katalin</b>	<b>3</b>
<b>Bana Péter</b>	<b>4</b>	<b>Keglevich Péter</b>	<b>17</b>
<b>Bay Péter</b>	<b>19</b>	<b>Kertész István</b>	<b>1, 19</b>
<b>Démuth Balázs</b>	<b>2</b>	<b>Keserű György Miklós</b>	<b>8</b>
<b>Dér Katalin</b>	<b>5</b>	<b>Kiss Eszter</b>	<b>10</b>
<b>Enyedi Kata Nóra</b>	<b>1</b>	<b>Kovács Zsófia</b>	<b>10</b>
<b>Fekete Áron</b>	<b>21</b>	<b>Kuzma Mónika</b>	<b>16</b>
<b>Fekete Szabolcs</b>	<b>15</b>	<b>Lakatos Sándor</b>	<b>16</b>
<b>Ferenczy György</b>	<b>8</b>	<b>Lázár József</b>	<b>9</b>
<b>Fülöp Ferenc</b>	<b>14, 20</b>	<b>Makara Gergely</b>	<b>15</b>
<b>Georgiádes Ádám</b>	<b>14</b>	<b>Mándity István</b>	<b>20</b>
<b>Gerencsér János</b>	<b>15</b>	<b>Marosi György</b>	<b>2</b>
<b>Greiner István</b>	<b>4</b>	<b>Martinek Tamás</b>	<b>3</b>
<b>Gulyás-Fekete Gergely</b>	<b>18</b>	<b>Máté Gábor</b>	<b>1</b>
<b>Gyarmati Benjámín Sándor</b>	<b>12</b>	<b>Mező Gábor</b>	<b>1</b>
<b>Hazai László</b>	<b>17</b>	<b>Nagy Gábor</b>	<b>6, 19</b>
<b>Hetényi Anasztázia</b>	<b>3</b>	<b>Nagy Tamás</b>	<b>6</b>
<b>Hirsch Edit</b>	<b>11</b>	<b>Nagy Zsombor</b>	<b>2</b>
<b>Horváth Péter</b>	<b>10</b>	<b>Németh Lukács</b>	<b>3</b>
<b>Huber Imre</b>	<b>18</b>	<b>Nyúl Eszter</b>	<b>16</b>

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

<b>Oláh Zoltán</b>	<b>3</b>
<b>Ostorházi Eszter</b>	<b>21</b>
<b>Ötvös László</b>	<b>21</b>
<b>Ötvös Sándor</b>	<b>14</b>
<b>Pataki Hajnalka</b>	<b>11</b>
<b>Perjési Pál</b>	<b>16, 18</b>
<b>Sebe István</b>	<b>7, 21</b>
<b>Sipos Péter</b>	<b>5</b>
<b>Szabó Péter</b>	<b>7</b>
<b>Szabó-Révész Piroska</b>	<b>5</b>
<b>Szakonyi Gerda</b>	<b>3</b>
<b>Szántay Csaba</b>	<b>17</b>
<b>Szente Lajos</b>	<b>13</b>
<b>Szikra Dezső</b>	<b>6</b>
<b>Trencsényi György</b>	<b>1, 6, 19</b>
<b>Vida András</b>	<b>19</b>
<b>Wéber Edit</b>	<b>3</b>
<b>Winter Zoltán</b>	<b>3</b>
<b>Zelkó Ramóna</b>	<b>7, 21</b>
<b>Zupkó István</b>	<b>18</b>



## MAGYAR GYÓGYSZERKUTATÁSÉRT díj

Alapító Okirat (Módosítás 2013. május)

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 díjazott személyére elsődlegesen a kuratórium tagjai, és a korábbi díjazottak tehetnek javaslatot. Ugyanakkor a tudományterületen dolgozó, legalább PhD fokozattal rendelkező kutatóknak is lehetősége van írásbeli javaslatot tenni. A jelölést, a díjra jelölt személy érdemeinek egy oldalon történő bemutatásával, levélben, illetve ezzel megegyező pdf formátumban küldött elektronikus levélben kell eljuttatni az adott év március 31-ig a Kuratórium titkárához.

Az éves első ülésen a Kuratórium a beérkezett javaslatok alapján egyszerű többséggel dönti el, hogy az adott évben ki kívánja-e adni a díjat. Igen válasz esetén a Kuratórium és a jelenlevő alapítók a díj odaítéléséről titkos szavazással döntenek. A

nyertesnek a szavazatok több mint 50%-át kell elnyernie. Több jelölt esetén a szavazás ennek megfelelően többfordulós is lehet úgy, hogy a következő fordulóban a legkevesebb szavazatot kapott jelölt már nem szerepel a listán. A szavazás addig tart ameddig az egyik jelölt nem kapja meg a szavazatok több mint 50 %-át. A Kuratórium távollévő tagja előzetesen írásban adhatja le szavazatát, mely az első szavazási fordulóban kerül érvényesítésre.

Egy évben maximum egy díj adható ki, amely előnyösen a MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság éves ülésén kerül átadásra, de a Kuratórium kivételes esetben 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 elnöke (képviselője) 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, 2013. május

Az Alapítvány Kuratóriuma

## **Az “Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet 2014. évi közhasznú tevékenységéről szóló rövid tartalmi beszámoló**

Az 1996-ban magánszemélyek (Dr. Hermeecz 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” 2014-ben is az Alapító Okiratban (<http://www.pharm.u-szeged.hu/amgy/>) lefektetett célok megvalósításán dolgozott.

Az Alapítvány 2014-ben tovább folytatta vagyonának gyarapítását a Richter Gedeon Nyrt., Egis Gyógyszergyár Zrt., Cyclolab Kft., Teva Gyógyszergyár Zrt. és magánszemélyek által felajánlott 1% adójuk támogatásával. A támogatásért az Alapítvány Kuratóriuma a támogatóknak ezúton is köszönetet mond.

Az Alapítvány vagyona 2014. december 31-én 23 955e Ft volt.

Az alaptőke kamata az alábbiak szerint hasznosult

Az Alapítvány támogatásával került megrendezésre Herceghalmon 2014. szeptember 18-19-én a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium`14” rendezvény. A szimpózium sikerét jelzi, hogy 94 kutató aktív részvételével 23 ipari, egyetemi, valamint akadémiai kutatóhely képviseltette magát. 19 tudományos előadás hangzott el. A Munkabizottsági ülésen került átadásra a „Magyarországi Gyógyszerkutatásért” díj.

A szimpózium keretében került átadásra a 2013. április 1. és 2014. március 31. között sikeresen megvédett PhD. 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 Kedvessy György professzor életéről és munkásságáról Kata Mihály és Erős István emlékezett meg.

Az Alapítvány 5 PhD. hallgató részvételét támogatta a 2014. április 10-12. között megrendezett Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XV. tudományos konferencián.

Az Alapítvány több nyugdíjas kolléga részvételét támogatta a 2014. évi Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság által szervezett szimpóziumon.

A fenti támogatások mellett az Alapítvány működésre 485e 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 2016. évre meghirdetett támogatás politikáját (2015. április 1. és 2016. 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. 2016-ban is lehetőség nyílik az Alapítvány számára a magánszemélyek jövedelemadójuk 1%-nak elfogadására.

*Kérjük, amennyiben a fenti célkitűzésekkel egyetértének 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/>