

**Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai
Szimpózium'11**

**Egerszalók
2011. szeptember 05 – 06.**

„Saliris Resort Spa & Conference Hotel”

PROGRAMFÜZET

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottság
Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottsága

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

nevében köszönetet mondunk az

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

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

támogatásáért

Hermecz István
MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság Elnöke
MFT Gyógyszerkémiai Szakosztály Elnöke

Wöfling János
MKE Szerves és Gyógyszerkémiai Szakosztály Elnöke

Magyar Kálmán
MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottság Elnöke

Lopata Antal
MKE QSAR és Modellezési Szakcsoport Elnöke

Falkay György
MGYT Gyógyszerkutatási Szakosztály Elnöke

2011. szeptember 05.

**12⁰⁰-13⁰⁰
EBÉD**

**13¹⁰
Megnyitó
Hermecz István**

A „Magyar Gyógyszerkutatásért” díj átadása

Üléselnök: Hazai László

**1./ 13²⁵
Sólyom Sándor, Ábrahám Gizella, Csuzdi Emese, Rezessy Béla
Ami a Gyógyszerkutató Intézet AMPA antagonisták kutatásából kimaradt**

- 2./ 13⁵⁵
Perjési Pál
(Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet)
Szerkezet-hatás vizsgálatok kalkonok és gyűrűs kalkonanalógok körében

SZÜNET

Üléselnök: **Barkóczy József**

- 3./ 14⁴⁵
Hazai László, Keglevich Péter, Herke Klára, Gorka-Kereskényi Álmos, Milen Mátyás, Kovács Péter, Ábrahám Janka, ifj. Szántay Csaba, Kalas György, Szántay Csaba
(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék)
Galanthamin – szintézis és reakciók
- 4./ 15⁰⁵
Dézi László, Laszy Judit, Kocsis Pál, Czégé Dávid,¹ Tarnawa István, Világi Ildikó,¹ Gyertyán István, Szolcsányi János²
(Richter Gedeon Nyrt, ¹ELTE Élettani és Neurobiológiai Tanszék, ²PTE Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
TRPV1 receptorok szerepe a tanulásban: Viselkedésfarmakológiai és elektrofiziológiai vizsgálatok

- 5./ 15²⁵
Kövesdi István
(EGIS Gyógyszergyár Nyrt)
Felhasználóbarát molekulatervezés az EGIS-ben

SZÜNET

Üléselnök: **Révész Piroska**

- 6./ 16⁰⁵
ifj. Regdon Géza
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai Intézet)
Termikus analízis szerepe a gyógyszerformák vizsgálatában
- 7./ 16²⁵
Stampf György, Kovács Kristóf
(Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet)
Parenterális készítmények gyártásának korszerű szempontjai
- 8./ 16⁴⁵
Havasi Balázs, Baranek Katalin, Barta Jusztna, Markovits Imre, Lukács Gyula, Zsigmond Zsolt, Farkas Béla
(EGIS Gyógyszergyár Nyrt)
Kristályosítási eljárások, szemcseméret-eloszlás és gyógyszer technológiai aspektusok összefüggései egy gyógyszeripari hatóanyag példáján

18³⁰ – 19⁴⁵
VACSORA

20³⁰ ESTI BESZÉLGETÉS

Háziasszony: **Takácsné Novák Krisztina**

Előadó: **Szente Lajos**

“A ciklodextrinek: Szejtli József munkássága”

2011. szeptember 06.

- 9./ 08³⁰
Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet által díjazott Ph.D. pályázat, 2011
Mándity István
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)
β-Peptid foldamerek önrendeződésének sztereokémiai és oldallánc-topológiai szabályozása

Üléselnök: **Tímári Géza**

- 10./ 09⁰⁰
Keserű György Miklós
(Richter Gedeon Nyrt)
A gyógyszerkémia új lehetőségei
- 11./ 09³⁰
Bertók Béla, Bucsai Ágota, Kovács József
(AMRI Hungary Zrt)
1,3,7-trisubsztituált 1H-indazolok szelektív előállítás

SZÜNET

Üléselnök: Valkó István

- 12./ 10²⁰
Vas Ádám
(Richter Gedeon Nyrt)
IMI és Innovatív Egészségügyi Platform: Újabb fejlemények.
- 13./ 10⁴⁰
Balogh György Tibor, Müller Judit
(Richter Gedeon Nyrt)
Gyógyszer indukálta foszfolipidózis előrejelzése a gyógyszerkutató korai fázisában
- 14./ 11⁰⁰
Bácskay Ildikó, Újhelyi Zoltán, Fehér Pálma, Kiss Tímea, Váradi Judit, Fenyvesi Ferenc, Vecsernyés Miklós
(Debreceni Orvostudományi Egyetem, Gyógyszer-technológiai Tanszék)
Gyógyszertechnológiai segédanyagok in vitro citotoxicitásának vizsgálata

SZÜNET

Üléselnök: Greiner István

- 15./ 11⁴⁰
Ambrus Rita, Pomázi Anita, Révész Piroska
(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai Intézet)
Száraz porinhalációs rendszerek formulálása és vizsgálata
- 16./ 12⁰⁰
Dredán Judit, Niczinger Noémi, Kovács Georgina, Vass Zsófia, Kovácsné Balogh Judit, Zekó Romána
(Simmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet)
Diszperz rendszerek stabilitásának vizsgálata zetapotenciál és szemcseméret meghatározása alapján
- 17./ 12²⁰
Lengyel László, Sipos Gellért, Nagy Tibor, Dormán György, Úrge László, Darvas Ferenc
(TargetEx Kft)
Termikus ciklizációs reakciók folyamatos áramlásos rendszerekben. Lehetőség új kemotípusok előállítására a gyógyszerkutató számára

**12⁴⁰
Zárszó
Hermez István**

**13⁰⁰-14³⁰
EBÉD**

**Viszontlátásra
2012. szeptemberében**

A „Magyar Gyógyszerkutatóért” díj tulajdonosai

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

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
2008	Zemplén Géza munkássága	Szántay Csaba
2009	Bruckner Győző életútja és munkássága	Medzihradzky Kálmán
2010	Schön István munkássága	Lőw Miklós

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

2000.

Forró Enikő

(Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet)

2-Subsztituált 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, enzim 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 Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet által korábban díjazott Ph.D. dolgozatok (folytatás)

2008.

Bánóczy Zoltán

(MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport)

Sejtpenetráló peptidok alkalmazása biológiailag aktív vegyületek sejtbjuttatásában

2009.

Szabó Éva

(Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika)

A halotaj és folsavszupplementáció hatása európai várandós anyák zsírsavháztartására a várandósság ideje alatt és a szüléskor: a NUHEAL nemzetközi vizsgálata

2010.

Németh Zoltán

(Richter Gedeon Nyrt)

Gyógyszervegyületek szilárdfázisú analízise: polimorfia vizsgálati módszerek a gyógyszeriparban

RÉSZTVEVŐK (munkahely)

Ágainé Csongor Éva	11	Dredán Judit	14
Ágner Gabriella	5	Éles János	11
Ambrus Rita	18	Éliás Olivér	11
Arató Balázs	11	Gábor Eszter	11
Bácskay Ildikó	7	Gacsályi István	8
Bajusz Sándor		Gál Melinda	12
Balogh György Tibor	11	Garadnay Sándor	11
Baranek Katalin	8	Gergely András	15
Barkóczy József	8	Gigler Gábor	8
Bertók Béla	1	Gönczi Csaba	
Bokotey Sándor	5	Greiner István	11
Borza István	11	Havasi Balázs	8
Burai László	16	Hazai László	3
Czibula László	11	Hermecz István	2
Cséfaly Csaba		Hetényi Anasztázia	19
Csékei Márton	16	Hetyey Istvánné	2
Dézi László	11	Ivánics Rita	5
Diósi Mária	5	Jelinek István	
Dobay László	11	Juhász Hedvig	5
Dormán György	21	Kenéz Ágnes	8

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Keserű György Miklós	11	Nagy Katalin	8
Keserű Mónika	5	Náray Zsófia	11
Kiss Gyuláné		Pallos László	
Korbonits Dezső		Pallosné Nemes Mária	
Korbonits Dezsőné		Perjési Pál	9
Kotschy András	16	Pongó László	8
Kovács Katalin	5	Poszavác László	8
Kovácsné Kozsda Éva	11	Regdon Géza ifj.	18
Kovácsné Lax Györgyi	8	Révész Piroska	18
Kövesdi István	8	Sályi Szabolcs	22
Kriston Ildikó	16	Sántáné Csutor Andrea	5
Ling István	8	Sebők Ferenc	11
Lopata Antal	4	Simay Antal	
Mándi Géza	8	Simay Antalné	
Mándity István	17	Sinkó Bálint	15
Márványosi Ede	8	Sipos Éva	8
Mikló Katalin	20	Sipos Judit	5
Molnár Balázs	8	Sipos Melinda	16
Molnár Sándor	22	Siposné Fehér Pálma	7
Nagy Bence János	8	Soczó Márta	5

RÉSZTVEVŐK (munkahely) (folytatás)

Sólyom Sándor		Takácsné N Krisztina	15
Stampf György	14	Timári Géza	5
Szabó András	5	Tóth Zoltán	22
Szabó Anna	5	Újhelyi Gabriella	5
Szabó Ilona	8	Valkó István	5
Szántay Csaba	3	Várkonyiné S Erika	5
Szász György	15	Vas Ádám	11
Szente Lajos	6	Vass Zoltán	22
Szlávik Zoltán	16	Venczel Márta	5
Szomor Tiborné	5	Volk Balázs	8
Sztaricskai Ferenc		Völgyi Gergely	15
Sztaricskai Ferencné		Zékány András	22
Szűts Tamás	10	Zelkó Romána	13
Szvoboda Györgyné	5	Zsigmond Zsolt	8

MUNKAHELY

1. AMRI Hungary Zrt
2. BME Kihelyezett Gyógyszeripari Tanszék
3. BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék
4. CheMicro Kutató Fejlesztő Kft
5. Chinoín Zrt
6. Cyclolab Kft
7. Debreceni Orvostudományi Egyetem, Gyógyszertechnológiai Tanszék
8. EGIS Gyógyszergyár Nyrt
9. Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
10. Pro Pharm '93 Kft
11. Richter Gedeon Nyrt

MUNKAHELY (folytatás)

12. S. B. G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda
13. Semmelweis Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
14. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészeti Intézet
15. Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
16. Servier Kutató Intézet Zrt
17. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet
18. Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertechnológiai Intézet
19. Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Vegytani Intézet
20. Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
21. TargetEx Kft
22. TEVA Gyógyszergyár Zrt

SZERZŐK /előadás száma/

Ábrahám Gizella	1	Fenyvesi Ferenc	14
Ábrahám Janka	3	Gorka-Kereskényi Álmos	3
Ambrus Rita	16	Gyertyán István	4
Bácskay Ildikó	14	Havasi Balázs	8
Balogh György Tibor	12	Hazai László	3
Baranek Katalin	8	Herke Klára	3
Barta Jusztonia	8	Hetényi Anasztázia	13
Bertók Béla	11	Kalaus György	3
Bucsei Ágota	11	Keglevits Péter	3
Czégé Dávid	4	Keserű György Miklós	2
Csuzdi Emese	1	Kiss Tímea	14
Darvas Ferenc	18	Kocsis Pál	4
Dézsi László	4	Kovács Georgina	17
Dormán György	18	Kovács József	11
Dredán Judit	17	Kovács Kristóf	7
Farkas Béla	8	Kovács Péter	3
Fehér Pálma	14	Kovácsné Balogh Judit	17

SZERZŐK /előadás száma/ (folytatás)

Kövesdi István	5	Sólyom Sándor	1
Laszy Judit	4	Stampf György	7
Lengyel László	18	Szántay Csaba	3
Lukács Gyula	8	Szántay Csaba ifj.	3
Mándity István	9	Szolcsányi János	4
Markovits Imre	8	Tarnawa István	4
Martinek A. Tamás	13	Újhelyi Zoltán	14
Milen Mátyás	3	Ürge László	18
Müller Judit	12	Váradí Judit	14
Nagy Tibor	18	Vas Ádám	15
Niczinger Noémi	17	Vass Zsófia	17
Perjesi Pál	10	Vecsernyés Miklós	14
Pomázi Anita	16	Világi Ildikó	4
Regdon Géza ifj.	6	Wéber Edit	13
Révész Piroska	16	Zelkó Romána	17
Rezessy Béla	1	Zsigmond Zsolt	8
Sipos Gellért	18		

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 személyeinek 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 kutatóknak 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 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. Távollévő 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 szavazat egyenlőség, 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 jelölt 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 helyezettek közül 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 szavazat egyenlőség 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 megbízza a sajtót is tájékoztatja.

Budapest, 2007. március

Módosítás: Budapest, 2010. május 12.

Az Alapítvány Kuratóriuma

Az "Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért" közhasznú szervezet 2010. 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 2010-ben tovább folytatta vagyonának gyarapítását a Chinoin Zrt., Cyclolab Kft., Egis Nyrt., Richer Gedeon Nyrt., Sigma-Aldrich 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 2010. december 31.-én 19.869.820 Ft volt, melyből 12.557.612 Ft értékpapirokban (Europa Alap), 1 hónapos tartós lekötéssel 4.830.449 Ft, látraszólóan 2.446.338 Ft a K&H Banknál vezetett forintszámlán volt elhelyezve és 35.421 Ft készpénzben állt rendelkezésre.

FELHÍVÁS

Tisztelt Kollégák,

Az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet 1996-ban jött létre magánszemélyek kezdeményezésére gyógyszergyarak támogatásával. Az alapítvány célja a hazai gyógyszerkutatás és gyógyszer technológiai 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 2012. évre meghirdetett támogatás politikáját (2011. április 1. és 2012. 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. 2009-ben is lehetőség nyílik az Alapítvány számára a magánszemélyek jövedelemadójuk 1%-nak elfogadására.

Kérjük, amennyiben a fenti célkitűzésekkel egyetértene és lehetőségeik megengedik, támogassák az Alapítvány 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/>

Az alaptőke kamata az alábbiak szerint hasznosult

Az Alapítvány támogatásával került megrendezésre Velencén 2010. október 04-05.-én a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium'10” rendezvény. A szimpózium sikerét jelzi, hogy 112 kutató aktív részvételével 20 ipari, egyetemi, valamint akadémiai kutatóhely képviseltette magát. A Munkabizottsági ülésen került átadásra a „Magyarországi Gyógyszerkutatásért” díj.

A szimpózium keretében került átadásra a 2009. április 1. és 2010. 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.

A szimpóziumon „Esti beszélgetés” keretében Schön István életéről és munkásságáról Löw Miklós emlékezett meg.

Az alapítvány támogatást nyújtott egy egyetemi hallgatónak TDK keretében elért eredményei bemutatásához a 2010. évi Vegyészkonferencián, továbbá több nyugdíjas kolléga részvételét támogatta a 2010. évi Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság ülésén.

A fenti támogatások mellett az Alapítvány 2010-ben működtetésére 580.625 Ft-ot fordított.