

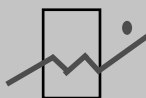
# HYPERTONIA — ÉS — NEPHROLOGIA

A Magyar Hypertonia Társaság és A Magyar Nephrologiai Társaság lapja



## A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG XIII. KONGRESSZUSA ELŐZETES PROGRAM

**Budapest, 2005. november 30. - december 3.**



Kiadja: Medintel Egészségügyi Szakkönyvkiadó  
1138 Budapest, Váci út 132/a Tel.: 239-5319, Fax: 340-9709

**A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG  
XIII. KONGRESSZUSA**

ELŐZETES PROGRAM

Budapest, 2005. november 30. - december 3.

### **A kongresszus elnöke:**

Dr. Székács Béla, egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem ÁOK  
II. Belgyógyászati Klinika Geriátriai Tanszéki Csoport  
OPNI Belgyógyászati Geriátriai Osztály

### **A kongresszus titkára:**

Dr. Reusz György, egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem ÁOK I. Gyermekgyógyászati Klinika

### **A Kongresszus Tudományos Bizottsága:**

Dr. Rosivall László, egyetemi tanár, bizottsági elnök  
Dr. med habil Ábrahám György, egyetemi docens  
Dr. med habil Barna István, egyetemi docens  
Dr. Kékes Ede, egyetemi tanár  
Dr. Nagy Judit, tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Reusz György, egyetemi tanár

### **Általános információk**

Időpont:

**2005. november 30. - december 3.**

**Helyszínek:**

2005. november 30.

**Magyar Tudományos Akadémia**  
1051 Budapest, Roosevelttér 9.

2005. december 1-3.

**Semmelweis Egyetem Nagyváradi téri Elméleti Tömb**  
1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

## A kongresszus részvételi díjai:

	Teljes részvételi díj:	Napijegy:
MHT tagjai:	13.000.- Ft	5.000.- Ft
Nem tag:	15.000.- Ft	6.000.- Ft
Nyugdíjas MHT tag:	ingyenes	
Nyugdíjas nem tag:	8.000.- Ft	2.500.- Ft
35 éven aluli:	9.000.- Ft	3.500.- Ft
Kisérő:	8.000.- Ft	

Ebéd - a továbbképző kurzuson: 6.000,- Ft/fő (büféebéd)

Az egyetemi hallgatóknak, és a nyugdíjas MHT tagoknak  
a **tudományos programon** való részvétel ingyenes.

**A Továbbképző Kurzus és a Kongresszus programja továbbképző rendezvényként, az 52/2003. (VIII.22) ESZCSM rendelet alapján MOTESZ által minősített rendezvény. Az adható pont 10 - 10 kredit pont, a Kurzuson teszt írásával, illetve a Kongresszus mindhárom napján való részvétellel.**

### Kongresszus szervezője:

MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda  
1051 Budapest, Nádor u. 36.  
Levél cím: 1443 Budapest, Pf.: 145.  
Szalma Márta  
Tel.: 311-6687, Fax: 383-7918

Szállásinformáció:  
Szepesi Gizella  
Tel.: 332-4556, Fax: 383-7918  
E-mail: szallas@motesz.hu

## PROGRAMTÁBLÁZAT

2005.11.30. szerda		12.01. csütörtök		12.02. péntek		12.03. szombat							
MTA		DISZTEREM		ZÖLD TEREM		DISZTEREM							
9.00	Megnyitó Kurzus	8.30	Szabad előadások	8.30	Szabad előadások	7.30	szimpózium Boehringer Ingelheim						
10.30	Szünet	9.10	Szünet	9.10	Szünet	8.45	Szünet						
11.00	Kurzus	9.20	Hypertonia és mikrocirkuláció			9.00	Elhízás és hypertonia	8.00	Szimpózium-AstraZeneca				
12.30	Ebéd szünet	10.10	Szünet			10.00	Szünet		9.45	Szünet			
13.30	MagyarHypertonia Társaság XIII. Kongresszusa Poszter szekció I-II.	10.20	Tiszteletbeli Tag			10.10	Szabad előadások		10.10	Szabad előadások			
		10.50	Szünet	11.00	szimpózium Berlin Chemie	11.10	Szünet	10.00	A farmakogenomika eredményei				
		11.00	szimpózium Berlin Chemie	11.00	szimpózium Egis Gyógyszergyár Rt.	11.10	Szünet	11.00	Szünet				
14.15	Szünet	12.00	Ebédszünet	12.00	Ebédszünet	11.20	Éljen 140/90 alatt! Novartis	11.10	Szünet	11.10	Szimpózium GlaxoSmithKline Kft.		
14.30	Kurzus	12.00	Ebédszünet	12.00	Ebédszünet	12.20	Szünet	15.10	szimpózium Schering Plough - MSD Magyarország Kft.	12.10	Szünet	12.30	szimpózium Merck Kft.
16.00	Tanf. zárás, Tesztírás	12.40	szimpózium Richter Gedeon Rt.	12.20	szimpózium Sanofi Aventis	12.30	Közgyűlés			13.30	Szünet	13.40	Rendelőintézet-otthoni vérnyomás-mérés
16.30	Szünet	13.40	Szünet	13.20	Szünet	15.00	Szünet	16.10	Szünet	14.40	Kongresszus Zárása		
17.00	Kongresszus Megnyitója Díjátadások: Török Eszter Díj, Gémör Pál Díj, Marosvári Miklós Díj átadása, Díjazottak előadásai	13.50	Hypertonia gyermekkorban			15.00	Szabad előadások					16.10	Szünet
		14.50	Szünet			15.00	Szabad előadások	16.20	szimpózium Sanofi - Aventis	16.20	szimpózium AstraZeneca Kft., Bayer Hungaria Kft., Fournier Kft.		
		16.30	Szünet			16.30	Szünet	17.20	Szünet	17.30	Hypertonia időskorban		
18.10	Kerekasztal	17.45	Szünet	17.45	Szünet	17.30	Hypertonia időskorban	17.20	Szünet				
		17.50	Kardio-cerebrovaszkuláris történések	18.30	Szünet	18.30	Szünet						
19.20	Szünet	18.50	Szünet	19.00	szimpózium Bayer Hungaria Kft.	18.40	szimpózium - Egis Gyógyszergyár Rt.	20.00	Fogadás				
19.30	Nyitó fogadás	20.00	Fogadás	20.00	Fogadás	20.10	Fogadás						

2005. november 30.

PROGRAM

MTA, Díszterem

**A Magyar Hypertonia Társaság****IV. Nemzetközi Továbbképző Előadássorozata:****A hypertonia betegség aktuális kérdései 2005-ben**

09.00-12.30 **A Kurzus előadói a hypertonia kutatás aktuális témaköreiben:**  
**Renata Cífková, Denis Clement, Alberto Zanchetti, Farsang Csaba, de Châtel Rudolf, Kiss István, Kékes Ede, Préda István, Barna István, Alföldi Sándor**

12.30-13.30 Ebéd szünet

---

13.30-14.15 **A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG XIII. KONGRESSZUSA  
Poszter szekció I.**  
Elnökök: Ábrahám György, Tislér András, Reusz György

---

1. **Kováts László, Nagy Gy., Vörös E., Tárnok F.:** Essentialis hypertonia, vagy mégsem? Újabb szempont a terápia rezisztens hypertonia megítéléséhez
2. **Kálmán Krisztina, Végh V.:** Hipertónia és elhízás jelentősége más kardiovasculáris prediktor markerek kapcsolatában
3. **Molnár Szabolcs, Dudás M.:** A metabolikus syndroma gyakorisága nagy cardiovascularis rizikójú betegeken
4. **Juhász Mária, Katona É., Settakis G., Varga Zs., Gaál K., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:** A nitrogén monoxid, az endothelin-1 és a serdülőkori hypertonia kapcsolata
5. **Liziczai Imre:** Arteriográfia a klinikai gyakorlatban
6. **Lőcsey Lajos, Asztalos L., Szabó L., Mazurka B., Lorincz I.:** Pulsus nyomás, pulsus hullám terjedési sebesség és augmentációs index vizsgálata vesetranszplantált betegeken

7. **Derzbach László, Bokodi G., Balogh Á., Vásárhelyi B., Rigó J.:** Szelektin polimorfizmusok vizsgálata súlyos praeclampsziában
8. **Kovács Tibor, M. Ghosh, Vas T., Szelestei T., Wittmann I., Nagy J.:** Metiléntetrahidrofolát-Reduktáz (MTHFR) gén Polimorfizmusának (C677T) vizsgálata különböző vesebetegségben és diabetes mellitusban
9. **Révész Katalin:** Microalbuminuria-diabetológus szemmel

---

**13.30-14.15 A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG XIII. KONGRESSZUSA  
Poszter szekció II.**

Elnökök: Halmy László, Nagy Viktor, Rosivall László

---

10. **Benczúr Béla, Bakos N.:** AZ ACE-gátló kezelés által kiváltott angioödéma
11. **Liziczai Imre:** Apnográf: egy új diagnosztikai eszköz az OSAS felderítésére
12. **Kiss Attila, Nagy A., Szakács Z.:** Apnográfal szerzett tapasztalataink az alvási apnoes betegek vizsgálatában
13. **Hankovszky Péter, Resch B., Farkas Gy., Falkay Gy., Sonkodi S.:** Az erythropoietin vazóaktív hatása humán artéria mesentericán in vitro
14. **Szirmai László Attila, Nemere Sz., Tomcsányi J.:** A nem-DHP kalcium antagonisták helye a hypertonia therápiájában az INVEST után
15. **Polyák József, Tóth I.:** Hypertonia, a hangulati élet zavara, a szorongásos megbetegedések és a somatoform zavarok koincidienciája szimptomás hypertoniás betegcsoportban
16. **Szauer Ipoly:** A palpitáció diagnosztikája, a hipertónia és a pánikbetegség elkülönítése
17. **Héthelyi Ivánné (Péter B. Éva), Galambosi B., Szöke É.:** Artemisia abrotanum L. (istenfű, istenfű) illóolajának fitokémiai vizsgálata és farmakológiai aktivitása

14.15-14.30 Szünet

14.30-16.00 **Kurzus**

16.00-16.30 **Hypertonia továbbképzés - Tesztírás**

- 16.30-17.00 Szünet
- 17.00-18.10 **A Magyar Hypertonia Társaság XIII. Kongresszusa  
Megnyitó**  
"Török Eszter" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása  
"Marosvári Miklós" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása  
"Gömöri Pál" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
- 18.10-19.20 **Kerekasztal megbeszélés a hypertonia kezelés aktuális kérdéseiről, a meghívott előadók részvételével**
- 19.30 **Magyar Hypertonia Társaság XIII. Kongresszusának Nyitó Fogadása**  
**Magyar Tudományos Akadémia, Budapest**

---

2005. december 1. csütörtök

SE NET Díszterem

- 
- 08.30-09.10 **Szabad előadások**  
Üléselnökök: de Châtel Rudolf, Jermendy György
- 

**Gulácsi-Bárdos Petra, Nieszner É., Nadas I., Préda I.:** Mikrocirkulációs keringészavar hipertóniás és diabeteses betegeken

**Egresits József, Nemcsik J., Borvendég J. S., Kolossváry E., Finta E., Kiss I., Farkas K.:** A vaszkuláris diszfunkció non-invazív vizsgálata különböző kardiovaszkuláris rizikó állapotokban

**Matos Lajos:** Antihypertensív kezelés és sexualis dysfunctio

**Gaál Krisztina, Katona É., Settakis G., Varga Zs., Juhász M., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:** A nitrogén monoxid és az endothelin is befolyásolja az agyi véráramlás sebességét hipertóniás és normotóniás serdülőknél

- 09.10-09.20 Szünet



---

**09.20-10.10 Hypertonia és mikrocirkuláció**Üléselnökök: Farkas Katalin, Koller Ákos

---

**Koller Ákos:** A hypertonia és az atherosclerosis molekuláris szintű kapcsolatai mikroerekben**Farkas Katalin:** Haemorheológiai rendellenességek hypertóniában**Kolossváry Endre:** Az insulin rezisztencia és a vaszkuláris diszfunkció kapcsolata. Ok vagy okozat?

---

*Főtéma*

10.10-10.20 Szünet

**10.20-10.50 A Magyar Hypertonia Társaság tiszteletbeli tagságának átadása és a tiszteletbeli tag díszelődése****Sverre E. Kjeldsen:** Lessons from some large clinical trials

10.50-11.00 Szünet

---

**11.00-12.00 Nebivolol: új út a hypertonia kezelésében**Moderátor: Farsang Csaba

---

**Járai Zoltán:** A NO szerepe az endothelfunkció fenntartásában**Alberto Zanchetti:** Nebivolol: a szelektív  $\beta$  blokkoló NO mediálta vazodilatátor hatással

---

*A szimpózium szervezője: a Berlin Chemie Képviselet*

12.00-12.40 Szünet

**12.40-13.40 Zene ereinknek - Érvédelem a gyakorlatban**Moderátor: Jermendy György

---

**Karádi István:** A statinok szerepe az érvédelemben**Páll Dénes:** Komplex célszervvédelem korszerű vérnyomás-csökkentőkkel

---

*A szimpózium szervezője: a Richter Gedeon Rt.*13.40-13.50 Szünet

---

**13.50-14.50 Antihypertenzív therápia gyerekkorban**Üléselnökök: Reusz György, Túri Sándor

---

**Reusz György:** Az autonóm idegrendszer regulációs sajátosságai gyermekkori renális hipertóniában**Túri Sándor, Németh I., Karg E., Haszon I., Bereczki Cs.:** Eltérő patomechanizmus a serdülőkori essentialis és obesitas indukálta hipertóniában**Reusz György, Túri Sándor:** A gyógyszeres kezelés korszerű gyakorlata**Monostori Péter, Túri S.:** Akut fizikai aktivitás hatása esszenciális hipertóniában szenvedő serdülők glutation-rendszerére**Lénárd Zsuzsanna, Studinger P., Mersich B., Reusz Gy., Kollai M.:** Az artériás baroreflex működése krónikusan vesebeteg fiatalokban

---

*Főtéma*

14.50-15.00 Szünet

---

**15.00-16.30 Szabad előadások**  
Üléselnökök: Alföldi Sándor, Páll Dénes

---

**Farsang Csaba:** Hypertonia kezelése máshol és másképpen: pulmonalis hypertonia

**Nagy Viktor:** Rilmenidin adásával folytatott vérnyomás-csökkentő kezelés hatékonyságának és tolerálhatóságának vérnyomás-monitorozással való tanulmányozása túlsúlyos, hypertoniás betegek körében

**Baráth Ákos, Endreffy E., Bereczki Cs., Túri S.:** Endotelin-1 (ET-1) és Endoteliális Nitrogén-Monoxid Szintáz (eNOS) promóter polimorfizmus vizsgálatok esszenciális és obesitas indukálta hypertoniában szenvedő gyermekekben

**Rosta Klára, Pándics T., Derzbach L., Pintér N., Fekete A., Vér Á., Rigó J.:** Az ösztrogén receptor (ER-1) gén polimorfizmusainak vizsgálata praeclampsziában

**Katona Éva, Settakis G., Lengyel Sz., Fülesdi B., Hegedűs I., Fülöp T., Paragh Gy., Páll D.:** Serdülőkori hypertonia: csak a vérnyomás emelkedett?

**Horváth Patrícia, Kneffel Zs., Petrekanits M., Lénárd Zs., Kispéter Zs., Pavlik G.:** A rendszeres edzés hatása hypertoniás szülők utódainak balkamra adataira különböző életkorban

**Szabó Attila, Horváth Zs., Tory K., Sallay P., Polgár A., Rempert Á., Reusz Gy.:** Vesetranszplantáció hatása a szív- és érrendszerre gyermekkorban

**Pavlik Gábor, Kneffel Zs., Sidó Z., Osváth P., Mohácsi J., Horváth P.:** Vízi sportolók nyugalmi vérnyomása és a vérnyomást meghatározó tényezők

**Szirmai László Attila, Nemere Sz., Kiss I., Tamás F., Kalabay L., Farsang Cs.:** PROJEKT - PROgram a Jobb Együttműködésért és Kontrollált Tenzióért

16.30-16.45 Szünet

**16.45-17.45 Újdonságok a hipertonia kezelésében**Moderátor: Farsang Csaba

---

**Alföldi Sándor:** A perindopril antihypertensív hatékonyságának klinikai bizonyítékai

**Tóth Kálmán:** Perindopril és cardiovascularis protekció hypertóniás betegekben

**Farsang Csaba:** A perindopril hatásában szereplő tényezők klinikai bizonyítékai

---

*A szimpózium szervezője: a Servier Hungária Kft.*

17.45-17.50 Szünet

---

**17.50-18.50 A magasvérnyomás kezelése kardio- és cerebrovaszkuláris történések után**Üléselnökök: de Châtel Rudolf, Székács Béla

---

**Székács Béla:** A perifokális keringési autoreguláció és egyéb, a gyógyszeres kezelést befolyásoló tényezők változásai

**Matos Lajos:** A hypertóniás beteg ultrarövid-, rövid- és hosszútávú kezelése szívinfarctus után

**Szegedi Norbert:** A hipertonia akut, szubakut és hosszabb távú kezelése cerebrovaszkuláris történések után

---

*Főtéma*

18.50-19.00 Szünet

**19.00-20.00      Kardiovaszkuláris rizikócsökkentés**Moderátor: Pogátsa Gábor

---

**Kempler Péter:** Az acarbose szerepe a kardiovaszkuláris rizikócsökkentésben

**Forster Tamás:** A kalcium antagonisták szerepe a kardiovaszkuláris megbetegedések megelőzésében

**Kiss Róbert:** Thrombocyta-aggregáció gátlás szerepe a kardiovaszkuláris megbetegedések prevenciójában

---

*A szimpózium szervezője: a Bayer Hungária Kft.*

20.00              Fogadás a Bayer Hungária Kft. támogatásával

2005. december 1. csütörtök

Zöld előadó terem

---

**08.30-09.10      Szabad előadások**Üléselnökök: Kapocsi Judit, Kurta Gyula

---

**Kolossváry Endre, Járai Z., Kollár A., Farkas K., Hüttl K., Kiss I.:** Percutan transluminális renalis angioplastica (PTR) és stent beültetés retrospektív vizsgálata - mikor érdemes? Renovaszkuláris regiszter fontossága

**Keresztes Katalin, Istenes I., Sipos É., Vargha P., Kempler P.:** Az autonóm és szenzoros neuropathia gyakorisága és rizikófaktorai essentialis hypertóniában

**Bagi Zsolt, Rácz A., Kaley G., Koller Á.:** A ciklo-oxigenáz-2 aktiváció és a vaszkuláris rezisztencia fokozódás szerepe a kísérletes 2-es típusú diabetes mellitusban kialakuló magasvérnyomásban

**Mátrai Máté, Várbíró Sz., M. Metin, Hetthéssy J., Szekeres M., Nádasy Gy. L., Monos E., Székács B.:** Ösztrogén-kezelés hatása kísérletes hypertóniában

09.10-11.00 Szünet

---

**11.00-12.00 Két tűz között: diabetes és hypertonia. Az adrenerg blokkolás a kardiológus és a diabetológus szemszögéből**

Moderátor: Paragh György

---

**Jermendy György:** A béta-blokkolók a diabeteshez társuló hypertonia kezelésében

**Tóth Kálmán:** Diabetes-hypertonia-coronaria betegség; speciális szempontok a kezelésben, az adrenerg blokkolás szerepe

---

*A szimpózium szervezője: az Egis Gyógyszergyár Rt.*

12.00-12.20 Szünet

---

**12.20-13.20 Intraabdominális adipositas mint cardiometabolikus kockázat**

Moderátor: Paragh György

---

Előadók: Járai Zoltán, Vincenzo Di Marzo

---

*A szimpózium szervezője: a Sanofi - Aventis*

13.20-14.50 Szünet

---

**15.00-16.30 Szabad előadások**Üléselnökök: Kulcsár Imre, Sonkodi Sándor

---

**Légrády Péter, Ábrahám Gy., Vörös E., Barzó P., Sonkodi S., Lonovics J.:** Operált és nem operált bal oldali medulla oblongata compresssios hypertoniás betegek kétéves követési adatainak retrospektív összehasonlítása

**Folyovich András, Ruzics Cs., Herczeg E., Vastagh I.:** A cardiovascularis szabályozást befolyásoló idegrendszeri betegségek

**Kékes Ede:** Az amlodipin (Cardilopin) kedvező hatása izolált szisztolés hypertoniában a rendelői vérnyomásra, a 24 órás vérnyomásmonitorozásra és a betegek kognitív funkciójára

**Finta Ervin, Laude D., Alföldi S., Kun E., Járai Z., László F., Farsang Cs., Elghozi J. L., Kiss I.:** Pheochromocytoma műtét hatása a rövidtávú vérnyomás- és szívfrekvencia variabilitásra

**Istenes Ildikó, Keresztes K., Sipos É., Tündik A., Putz Zs., Hermányi Zs., Vargha P., Kempler P.:** A hypertonia és diabetes együttes fennállása szívfrekvencia variabilitás jelentős beszűküléséhez vezet

**Polyák József, Tóth I.:** Citalopram kezelés biztonságossága és hatása a magas vérnyomás kezelésére kezelt hypertoniásokban

**Késői István, Sági B., Vas T., Kovács T., Wittmann I., Nagy J.:** Korai artériás érfalmerevség krónikus IgA-nephropathiában

**Bajnok László, Varga Zs., Kárpáti I., Lőrincz I., Juhász A., Ujhelyi L., Mátyus J., Balla J.:** A plazma nitrogén monoxid szintje pozitív korrelációt mutat a szisztolés vérnyomás értékkel hemodialízis programban kezelt vesebetegekben

**Nagy Viktor, Vagyon G., Lang E., Laskói B., Pregun I., Simon Zs., Tulassay Zs.:** Hypertonia okozta szervkárosodások összefüggése a vérnyomásvariabilitással

16.30-16.45 Szünet

---

**16.45-17.45 A szorongás népegészségügyi kihívásai  
(kardiovaszkuláris rizikó szempontjából)**

Moderátor: Füredi János

---

**Tóth Károly:** A szorongás jelentősége a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában

**Bitter István:** A nem felfedezett szorongások gyakorisága és jelentősége a kardiovaszkuláris rizikóemelkedés szempontjából

**Bánki M. Csaba:** Szorongásoldás farmakoterápiájának korszerű szemlélete

---

*A szimpózium szervezője: a Pfizer Kft.*

2005. december 2. péntek

Díszterem

---

**07.30-08.45 Célszervek veszélyben**

Moderátor: B. Király Györgyi

---

**Zámolyi Károly:** A kardiovaszkuláris rizikószűrés jelentősége a célszerv-károsodások megelőzésében

**Jermendy György:** Vesevédelem a 2-es típusú diabéteszhez társuló nephropathiában

**Csiba László:** Az ARB-k szerepe a stroke másodlagos megelőzésében

**Halmi László:** Az elhízás leggyakoribb társbetegsége a hypertonia

---

*A szimpózium szervezője és a reggeli támogatója:  
a Boehringer Ingelheim Kft.*

08.45-09.00 Szünet



---

**09.00-10.00 Elhízás és hypertonia betegség**  
Üléselnökök: Halmy László, Székács Béla

---

**Székács Béla:** Gén és környezet, populációs kihívás

**Halmy László:** A "zsírérzékeny" hypertonia és kezelése.

**Ön hogyan kezelné? Elhízott hypertoniások kezelésének gyakorlata**

***Kerekasztal beszélgetés a hallgatóság részvételével és szavazataival***

Moderátor: **Székács Béla**

**Halmy László:** Esetismertetések

**Kiss István:** Vitaindító reflexiók

---

*Főtéma*

10.00-10.10 Szünet

---

**10.10-11.10 Szabad előadások**  
Üléselnökök: Finta Ervin, Szegedi János

---

**Sonkodi Sándor, Sonkodi B., Ábrahám Gy., Légrády P., Bácskai K., Fodor Gy.:** Munkahelyi szűrések jelentősége a hypertoniás betegellátásban.

**Tislér András, Dunai A., Keszei A., Fekete B., T. E. H. Othmane, Torzsa P., A. G. Logan:** Reprezentatív felmérés az otthoni vérnyomás-monitorozás gyakorlatáról családorvosok körében

**Simon Tamás:** Mennyiben befolyásolhatja a hypertonia gyógyszeres beállítását a beteg házi patikájának tartalma?

**Dudás Mihály, Barta Z.:** Otthoni vérnyomás ellenőrzés jelentősége 2-es típusú hypertoniás cukorbetegség kezelésében

**Frankó Erzsébet, Lengyelne Koczka Sz., Tettinger A.:** A hypertonia és a stroke epidemiológiája Pest Megyében

**Magyarosy Eszter:** 1304 fős felnőtt háziorvosi praxis 287 ismert hypertoniás beteg adatainak feldolgozása

11.10-11.20 Szünet

---

**11.20-12.20 Új válasz az antihypertenzív terápia kihívásaira.  
Éljen 140/90 alatt!**Üléselnökök: de Châtel Rudolf, Farsang Csaba

---

**Farsang Csaba:** A magas vérnyomás és a halmozott kardio-vaszkuláris kockázat

**Gordon T. McInnes:** Characteristics of the Ideal AHY Therapy: Efficacy, Tolerability, CV Protection, and Compliance and Persistence

**Kiss István, Kékes E.:** A jó beteggyüttműködés a normális vérnyomás alapvető kritériuma, az "Éljen 140/90 alatt program" első eredményei

---

*A Főtéma szimpózium támogatója: a Novartis Hungária Kft.*

12.20-12.30 Szünet

**12.30-15.00 A Magyar Hypertonia Társaság Közgyűlése**Közben: Tájékoztató az MHT 2005 évi irányelveiről (**Kiss István**)Tájékoztató a Terápiás Konszenzus Konferencia irány-  
elveiről (**Pados Gyula**)

15.00-15.10 Szünet

---

**15.10-16.10 A prevenció a napi gyakorlat fontos része: globális kockázat-kezelés és határérték eltérések az ASCOT vizsgálati ágak új eredményei alapján**Moderátorok: Matos Lajos, Tomcsányi János

---

**Matos Lajos:** A két legfontosabb rizikófaktor együttes jelenléte

**Tomcsányi János:** Egy nagy jelentőségű európai vizsgálat: az 'ASCOT'

**Mohácsi Attila:** Amit már tudunk: az ASCOT lipid ágának terápiás üzenete

**Alföldi Sándor:** Amit most tudtunk meg: az ASCOT vérnyomás ágának eredményei és jelentősége

---

*A szimpózium szervezője: a Pfizer Kft.*

16.10-16.20 Szünet

---

**16.20-17.20 Paradigmaváltás vagy egy hatékonyabb gondozási stratégia? Helyesen ítéljük-e meg a microalbuminuria kardiovaszkuláris rizikófaktorok közt betöltött szerepét?**

Moderátorok: de Châtel Rudolf, Zámolyi Károly

---

**Tomcsányi János:** Microalbuminuria gondozásban betöltött szerepe a kardiológus szemszögéből

**Kiss István:** Duplázza meg a gondozási célkitűzéseit. Érgondnok program bemutatása

---

*A szimpózium szervezője: a Sanofi - Aventis*

17.20-17.30 Szünet

---

**17.30-18.30 Antihypertenzív terápia időskorban**

Üléselnökök: Préda István, Székács Béla

---

**Székács Béla:** Az időskori hypertoniás beteg kezelésének sajátos szempontjai

**Kerkovits Loránt:** A vese fiziológiás és patológiás változásainak jelentősége időskorú magasvérnyomásban

**Farkas Katalin:** A perifériás érbetegség jelentősége az időskori hypertonia kezelésében

---

*Főtéma*

---

18.30-18.40 Szünet

---

**18.40-20.10 Fókuszban a hypertoniás beteg - avagy ne csak a Hgmm-t kezeljük!**

Moderátor: Keltai Mátvás

---

**Balogh Sándor:** Szív- és érrendszeri betegségek, rizikóállapotok jellemző adatai az Országos Alapellátási Intézet vizsgálatai alapján

**Wittmann István:** A renin angiotenzin rendszer pathogenetikai szerepe az érkárosodás kialakulásában

**Alföldi Sándor:** Kockázatbecslés és terápiás szempontok a társbetegségekkel szövődött hypertoniában

**Forster Tamás:** Új klinikai vizsgálati eredmények a szövődményes hypertonia kezelésében

---

*A szimpózium szervezője: az Egis Gyógyszergyár Rt.*

20.10 Fogadás az Egis Gyógyszergyár Rt. támogatásával

2005. december 2. péntek

Zöld előadó terem

---

**10.10-11.10 Szabad előadások**

Üléselnökök: Barna István, Pados Gyula

---

**Kékes Ede:** Az ACE gátló és diuretikum tartalmú fix kombinációk szerepe a hypertonia korszerű kezelésében

**Rurik Imre:** Elhízott, túlsúlyos, és hypertoniás idős emberek testsúlyának retrospektív elemzése

**Barna István:** Fix kombináció szerepe a kardiovaszkuláris prevencióban

**Sidó Zoltán, Makádi S., Bernát I., Szűcs E., Pavlik G.:** A balkamra diasztolés funkciója és az artéria pulmonális nyomása metabolikus szindrómában

**Huberth János, Tamás F.:** A Tapolca Prevenciók Vizsgálata (TAPREVI) első eredményei I. A vizsgálat bemutatása

**Tamás Ferenc, Huberth J.:** A Tapolca Prevenciók Vizsgálata (TAPREVI) első eredményei II. (Rizikófaktorok és kóros eredmények közötti összefüggések.)

11.10-15.10 Szünet

---

**15.10-16.10 A koleszterin felszívódás jelentősége a lipid terápiaiban**

Moderátor: Farsang Csaba

---

**Ofner Péter:** "Dualizmus kora" - az agresszív koleszterincsökkentés kardiovaszkuláris haszna

**Paragh György:** Hogyan lehetünk sokkal hatékonyabbak a koleszterincsökkentő terápiaiban? Friss tapasztalatok az ezetimib kezeléssel

---

*A szimpózium szervezője: az MSD Magyarország Kft. és a Schering Plough Képviselet*

16.10-16.20 Szünet

---

**16.20-17.20 Metabolikus szindróma konszenzus definíciója**

Moderátorok: Balogh Sándor, Császár Albert

---

**Kékes Ede:** A metabolikus szindróma alapjai, történeti definíciói és CHD mortalitás adatai

**Simon Kornél:** Metabolikus szindróma a diabetológia szemszögéből

**Császár Albert:** A szindróma meghatározó eleme: metabolikus obesitas. A szindróma kezelési lehetőségei

**Konszenzus definíció keresése**

Moderátor: Kékes Ede

---

*A szimpózium támogatói:*

*AstraZeneca Kft., Bayer Hungária Kft., Fournier Hungary Kft.*

2005. december 3. szombat

Díszterem

---

08.00-09.45

**Szakmai irányelv és követendő gyakorlat**

*Kerekasztal megbeszélés a hallgatósággal a kombinált kezeléstről, a speciális hypertoniás állapotokról és az atherosclerosis rizikó csökkentéséről*

Moderátor: Kiss István

---

**Barna István:** Krónikus diabetesez és nem diabetesez vese-elégtelenség

**Jánosi András:** Szívelégtelenség

**Karádi István:** Lipidanyagcsere zavar

---

*A szimpózium szervezője és a reggeli támogatója:  
az AstraZeneca Kft.*

09.45-10.00

Szünet

---

**10.00-11.00 A farmakogenomika eredményei magasvérnyomás betegségben**Üléselnökök: Falus András, Rosivall László

---

**Falus András:** A farmakogenomika jelentősége**Császár Albert:** Hypertonia és genetika**Kiss István:** Polimorfizmus az angiotenzin anyagcsere szabályozásában: potenciális farmakológiai jelentőség

---

*Főtéma*11.00-11.10 Szünet

---

**11.10-12.10 Variációk egy témára: a vérnyomáscsökkentésen túl**Moderátor: Farsang Csaba

---

**Kékes Ede:** A Ca-antagonisták antiatherogén és antioxidáns hatása**Nagy Viktor:** Célszervvédelem: a PROTECTION Program újabb eredményei**Alföldi Sándor:** A telmisartan, mint kardiometabolikus sartan

---

*A szimpózium szervezője: a GlaxoSmithKline Kft.*

12.10-12.30 Szünet

---

**12.30-13.30**    **Hypertonia, kamrai dysfunkció, szívelégtelenség**  
**(a kardiószelektív béta-blokkoló jelentősége)**  
Moderátor: Kékes Ede

---

**Czuriga István:** A szívelégtelenség  $\beta$  blokkoló kezelésének története

**László Zoltán:** Evidencia vagy megszokás? Gondolatok a keringési elégtelenségről a CIBIS III vizsgálat kapcsán

**Kékes Ede:** Az erősen béta<sub>1</sub>-szelektív bisoprolol hatékonysága hypertóniával szövődött kamrai dysfunkcióban

---

*A szimpózium szervezője: a Merck Kft.*

13.30-13.40    Szünet

---

**13.40-14.40**    **Rendelőintézet-otthoni vérnyomásmérés és monitorozás**  
Üléselnökök: Balogh Sándor, Barna István

---

Kerekasztal: Kékes Ede, Tisler András, Alföldi Sándor,  
Füredi Gyula, Balogh Sándor, Benczur Béla

---

*Főtéma*

**14.40**            **KONGRESSZUS ZÁRÁSA**



## KIÁLLÍTÓK:

---

ABBOTT Laboratories (Magyarország) Kft.  
Allinad Kft.  
AstraZeneca Kft.  
Bayer Hungária Kft.  
Boehringer Ingelheim Pharma Kereskedelmi Képviselő  
Bristol Myers Squibb  
Egis Gyógyszergyár Rt.  
GlaxoSmithkline Kft.  
Hungimpex Kft.  
Innomed Medical Kft.  
IntelliMed Hungária Kft.  
Kéri Pharma Kft.  
KRKA Képviselő  
Meditech Kft.  
Medexpert Kft.  
Merck Kft.  
MSD Magyarország Kft.  
Novartis Hungária Kft.  
Pfizer Kft  
Pliva Magyarország Kft.  
Richter Gedeon Rt.  
Roche (Magyarország) Kft.  
Sanofi Aventis  
Schering-Plough Central East AG.  
Servier Hungária Kft.  
Solvay Pharma Kft.  
Rathiofarm Hungaria Kft.