

# HYPERTONIA

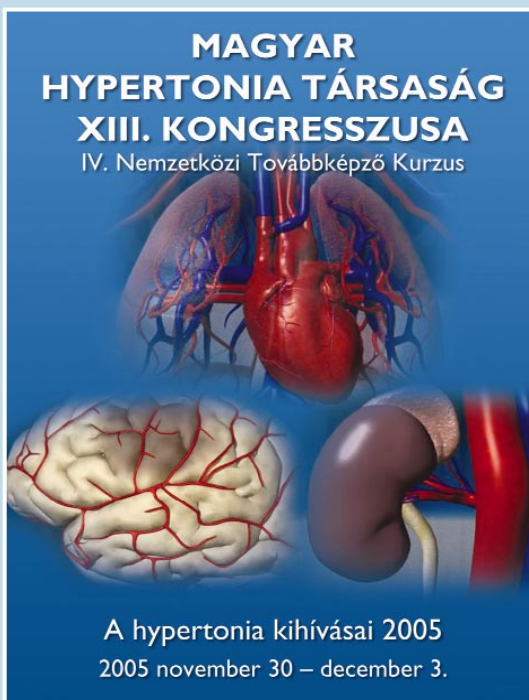
— — — — —

# ÉS

— — — — —

# NEPHROLOGIA

2005; 9 (S5): 121-184



A Magyar Hypertonia Társaság  
és  
A Magyar Nephrologiai Társaság lapja

---

## A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG XIII. KONGRESSZUSA

Program és  
az előadáskivonatok  
gyűjteménye

---

Budapest,  
2005. november 30 – december 3.



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

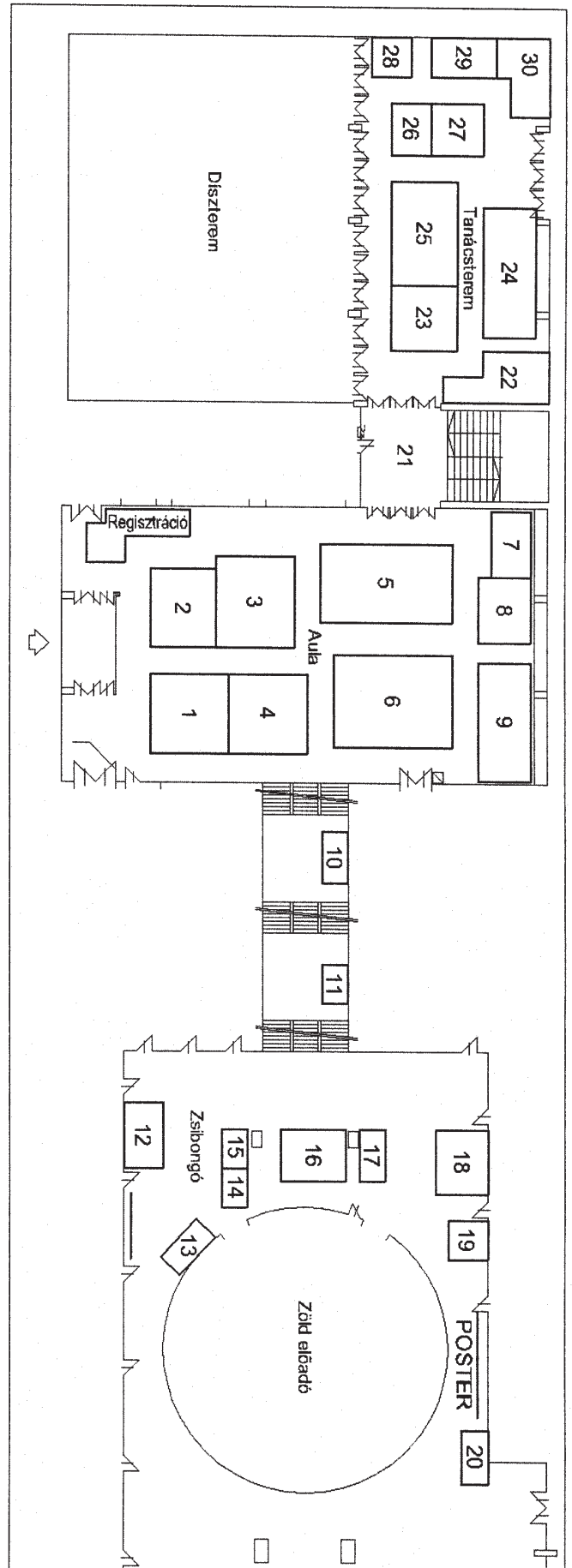
**A MAGYAR HYPERTONIA  
TÁRSASÁG  
XIII. KONGRESSZUSA**

**PROGRAM ÉS AZ  
ELŐADÁSKIVONATOK  
GYŰJTEMÉNYE**

Budapest, 2005. november 30 - december 3.

## KIÁLLÍTÓI TÉRKÉP

1. MSD Magyarország Kft.
2. GlaxoSmithKline Kft.
3. Richter Gedeon Rt.
4. Pfizer Kft.
5. Egis Gyógyszergyár Rt.
6. Novartis Hungária Kft.
7. Meditech Kft.
8. Bayer Hungária Kft.
9. ABBOTT Kft.
10. Solvay Pharma Kft.
11. Medexpert Kft.
12. Innomed Medical Rt.
13. Pliva Hungária Kft.
14. Kéri Pharma Kft.
15. Hungimpex Kft.
16. Sanofi - Aventis
17. KRKA Magyarországi Képviselő
18. Bristol - Myers Squibb Kft.
19. Ratiopharm Hungária Kft.
20. Allinad Kft
21. AstraZeneca Kft.
22. Boehringer Ingelheim Pharma
23. Servier Hungária Kft.
24. Sanofi Aventis
25. Sanofi Aventis
26. Merck Kft.
27. IntelliMed Kft.
28. Schering - Plough Central EAST AG
29. Roche Magyarország Kft.
30. Berlin – Chemie Képviselő



### 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 Nagyvárad téri Elméleti Tömb*, 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Helyszíni regisztráció

---

2005. november 30. (szerda)	8.00 - 19.30
2005. december 1. (csütörtök)	7.30 - 20.00
2005. december 2. (péntek)	7.00 - 20.00
2005. december 3. (szombat)	7.30 - 15.00

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

A 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

E-mail: office@motesz.hu

E-mail: szallas@motesz.hu

## PROGRAMTÁBLÁZAT

2005.11.30. szerda		12.01. csütörtök				12.02. péntek				12.03. szombat							
MTA		DÍSZTEREM		ZÖLD TEREM		DÍSZTEREM		ZÖLD TEREM		DÍSZTEREM							
8.50	Megnyitó Kurzus	8.30	Szabad előadások	8.30	Szabad előadások	7.30	Szimpozium Boeh- ringer Ingelheim			8.00	Szimpozium- AstraZeneca						
10.30	Szünet	9.10	Szünet	9.10	Szünet	8.45	Szünet	10.10	Szabad előadások	9.45	Szünet						
10.45	Kurzus	9.20	Hypertonia és mikrocirkuláció			9.00	Élhízás és hypertonia			10.00	Szünet	10.00	A farmakogeno- mika eredményei				
12.45	Ebéd szünet	10.10	Szünet			10.10	Szünet			10.10	Szünet	11.00	Szünet				
13.30	MagyarHypertonia Társaság XIII. Kongresszusa Poszter szekció I.-II.	10.20	Tiszteletbeli Tag			11.00	Szimpozium Berlin Chemie			11.10	Szünet	11.10	Szünet	11.10	Szimpozium GlaxoSmithKline Kft.		
14.15	Szünet	10.50	Szünet	11.00	Szimpozium Egis Gyógy- szergyár Rt.	11.20	Éljen 140/90 alatt! Főszimpózium Novartis	11.10	Szünet	12.10	Szünet						
14.30	Kurzus	12.00	Ebédpszünet	12.00	Ebédpszünet	12.20	Szünet	15.10	Szimpozium Schering Plough - MSD Magyarország Kft.	12.30	Szimpozium Merck Kft.						
16.40	Tanfolyam zárás, Tesztírás	12.40	Szimpozium Richter Gedeon Rt.	12.20	Szimpozium Sanofi - Aventis	12.30	Közgyűlés	16.10	Szünet	13.30	Szünet						
17.00	Szünet	13.40	Szünet	13.20	Szünet	15.00	Szünet	16.20	Szimpózium Sanofi - Aventis	17.20	Szünet						
17.15	Kongresszus Megnyitója Díjátadások: Török Eszter Díj, Gömör Pál Díj, Marosvári Miklós Díj átadása, Díjazottak előadásai	13.50	Hypertonia gyermekkorban			15.00	Szabad előadások					16.10	Szünet	16.20	Szimpozium AstraZeneca Kft., Bayer Hungaria Kft., Fournier Kft.	13.40	Rendelőintézeti- otthoni vérnyomás-mérés
		14.50	Szünet			16.30	Szünet					16.20	Szimpozium Sanofi - Aventis	16.20	Szimpozium AstraZeneca Kft., Bayer Hungaria Kft., Fournier Kft.	14.40	Kongresszus Zárása
		15.00	Szabad előadások			16.30	Szünet					16.45	Szimpozium Servier Hungaria Kft.	16.20	Szimpozium AstraZeneca Kft., Bayer Hungaria Kft., Fournier Kft.		
18.20	Kerekasztal	17.45	Szünet	17.45	Szünet	17.30	Hypertonia időskorban										
		17.50	Kardio-cerebrovaszkuláris történések														
19.20	Szünet	18.50	Szünet			18.30	Szünet	17.20	Szünet								
19.30	Nyitó fogadás	19.00	Szimpozium Bayer Hungaria Kft.			18.40	Szimpozium Egis Gyógyszergyár Rt.										
		20.00	Fogadás			20.10	Fogadás										

2005. november 30. szerda

Magyar Tudományos Akadémia, Díszterem



**A Magyar Hypertonia Társaság  
IV. Nemzetközi Továbbképző  
Előadássorozata:**



**A hypertonia kutatás aktuális kérdései 2005-ben**

- 08.50-09.00 **Megnyitó: Kiss István**  
 09.00-09.30 **Prof. Kékes Ede:** Kardiovaszkuláris rizikó  
 09.30-10.00 **Kiss István:** Krónikus veseelégtelenség és hypertonia  
 10.00-10.30 **Prof. Denis Clement:** Isolated office hypertension: new data from the Ova study  
 10.30-10.45 Szünet  
 10.45-11.15 **Prof. Farsang Csaba:** Antihypertenzív stroke prevenció  
 11.15-11.45 **Prof. de Châtel Rudolf:** A hypertonia betegség nem gyógyszeres kezelése  
 11.45-12.15 **Alföldi Sándor:** Antihypertenzív gyógyszerek metabolikus hatásai  
 12.15-12.45 **Prof. Renata Cífková:** Hypertension in Pregnancy  
 12.30-13.30 Ebéd szünet

Magyar Tudományos Akadémia, Aula

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

Elnökök: Ábrahám György, Tislér András, Reusz György

- Kováts László, Nagy Gy., Vörös E., Tárnok F.:** Essentialis hypertonia, vagy mégsem? Újabb szempont a terápia rezisztens hypertonia megítéléséhez
- Kálmán Krisztina, Végh V.:** Hipertónia és elhízás jelentősége más kardiovasculáris prediktor markerek kapcsolatában
- Molnár Szabolcs, Dudás M.:** A metabolikus syndroma gyakorisága nagy cardiovascularis rizikójú betegeken
- Juhász Mária, Katona É., Settakis G., Varga Zs., Gaál K., Paragh Gy., Füleddi B., Páll D.:** A nitrogén monoxid, az endothelin-1 és a serdülőkori hypertonia kapcsolata
- Liziczai Imre:** Arteriográfia a klinikai gyakorlatban
- Löcsey Lajos, Asztalos L., Szabó L., Mazurka B., Lorincz I.:** Pulsus nyomás, pulsus hullám terjedési sebesség és augmentációs index vizsgálata vesetranszplantált betegeken
- Derzbach László, Bokodi G., Balogh Á., Vásárhelyi B., Rigó J.:** Szelektin polimorfizmusok vizsgálata súlyos praeclampsziában
- Kovács Tibor, M. Ghosh, Vas T., Szelestei T., Wittmann I., Nagy J.:** Metiléntetrahydrofolát-Reduktáz (MTHFR) gén Polimorfizmusának (C677T) vizsgálata különböző vesebetegségben és diabetes mellitusban
- 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 vazó-aktív hatása humán artéria mesentericán in vitro
14. **Szirmai László Attila, Nemere Sz., Tomcsányi J.:** A nem-DHP kalcium antagonisták helye a hipertonia terápiájában az INVEST után
15. **Polyák József, Tóth I.:** Hypertonia, a hangulati élet zavara, a szorongásos megbetegedések és a somatoform zavarok incidenciája szimptomás hipertoniás betegcsoportban
16. **Szauer Ipoly:** A palpáció diagnosztikája, a hipertónia és a pánikbetegség elkülönítése
17. **Héthelyi Ivánné (Péter B. Éva), Galambosi B., Szőke É.:** Artemisia abrotanum L. (istenfű, istenfű) illóolajának fitokémiai vizsgálata és farmakológiai aktivitása

14.15-14.30 Szünet

Magyar Tudományos Akadémia, Díszterem

- 14.30-15.00 **Prof. Denis Clement:** Risk of peripheral artery disease: how to get the message home?
- 15.00-15.30 **Prof. Préda István:** Vérnyomáscsökkentő kezelés szívbetegségben
- 15.30-16.00 **Barna István:** A hipertonia betegség korszerű diagnosztikája
- 16.00-16.30 **Prof. Alberto Zanchetti:** Left ventricular hypertrophy: quantity vs quality, mass vs fibrosis
- 16.30-16.40 **Zárszó:** Prof. Farsang Csaba

16.40-17.00 Tesztírás

17.00-17.15 Szünet

**17.15-17.20 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 hipertonia kezelés aktuális kérdéseiről, a meghívott előadók részvételével

19.30 Magyar Hypertonia Társaság XIII. Kongresszusának Nyitó Fogadása  
Helyszín: Magyar Tudományos Akadémia

2005. december 1. csütörtök

SE NET Díszterem

**08.30-09.10 Szabad előadások**

Üléselnökök: de Châtel Rudolf, Jermendy György

**Gulácsi-Bárdos Petra, Nieszner É., Nádas 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:** Antihypertensiv 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 serdülőkön

09.10-09.20 Szünet

**09.20-10.10 Hypertonia és mikrocirkuláció**

Üléselnökök: Farkas Katalin, Koller Ákos

**Koller Ákos:** A hipertonia és az atherosclerosis molekuláris szintű kapcsolatai mikroerekben

**Farkas Katalin:** Haemorheológiai rendellenességek hipertóniában

**Kolossváry Endre:** Az insulin rezistencia 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 díszelőadása**

**Sverre E. Kjeldsen:** Lessons from some large clinical trials

10.50-11.00 Szünet



---

**11.00-12.00 Nebivolol: új út a hipertonia 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 Képviselő*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 terápia gyermekkorban**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 vérnyomásmonitorozással 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., Hegedüs 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.:** Vese-transzplantáció 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 hypertonia kezelésében**Moderátor: Farsang Csaba

---

**Alföldi Sándor:** A perindopril antihypertensív hatékonyságának klinikai bizonyítékai**Tóth Kálmán:** Perindopril és cardiovascularis protekció hypertoniás 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 cerebro-vaszkuláris 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 hypertoniás beteg ultrarövid-, rövid- és hosszútávú kezelése szívinfartus után

**Szegedi Norbert:** A hypertonia akut, szubakut és hosszabb távú kezelése cerebro-vaszkuláris történések után

---

*Főtéma*18.50-19.00 Szünet

---

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

---

**Kempler Péter:** Az acarbose szerepe a kardiiovaszkuláris kockázat csökkentésében

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

**Kiss Róbert:** Thrombocyt-aggregáció gátlás szerepe a kardiiovaszkuláris 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 (PTRA) és stent beültetés retrospektív vizsgálata - mikor érdemes? Renovaszkuláris regiszter fontossága

**Keresztes Katalin, Istenes I., Sipos É., Vargha P., Kempler P.:** Az autonom és szenzoros neuropathia gyakorisága és rizikófaktora 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: Járαι Zoltán, Vincenzo Di Marzo

---

*A szimpózium szervezője: a Sanofi - Aventis*

13.20-15.00 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 hypertóniás 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 hypertóniában a rendelői vérnyomásra, a 24 órás vérnyomásmonitorozásra és a betegek cognitív 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 hipertonia és diabetes együttes fennállása szívfrekvencia variabilitás jelentős beszűküléséhez vezet

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

**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.:** Hipertonia 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

**Halmy László:** Az elhízás leggyakoribb társbetegsége a hipertonia

---

*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 háziiorvosi praxis 287 ismert hipertoniás 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 kardiovaszkuláris 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 irányelveiről (**Pados Gyula**)

15.00-15.10 Szünet

---

**15.10-16.10 A prevenció a napi gyakorlat fontos része: globális kockázatkezelés 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 Mátyás

---

**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 idősök 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 Prevenció Vizsgálata (TAPREVI) első eredményei I. A vizsgálat bemutatása

**Tamás Ferenc, Huberth J.:** A Tapolca Prevenció 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 hipertóniás állapotokról és az atherosclerosis rizikó csökkentéséről*

Moderátor: Kiss István

**Barna István:** Krónikus diabeteses és nem diabeteses veseelégtelenség**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**Kékes Ede:** Lacidipin-statin-aspirin kombinált kezelés hatása az atherosclerotikus ér-  
struktúrára magas rizikójú egyéneknél**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 históriája**László Zoltán:** Evidencia vagy megszokás? Gondolatok a keringési elégtelenségről a CIBIS III vizsgálat kapcsán**Kékes Ede:** Az erősen béta1-szelektív bisoprolol hatékonysága hypertóniával szövődött kamrai dysfunkcióban

---

*A szimpózium szervezője: a Merck Kft.*13.30-13.40 Szünet

---

**13.40-14.40 Rendelőintézeti-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**