

The background of the entire page is a detailed painting of a European town square. On the left, a tall, light-colored tower with a green, onion-shaped dome and a balcony rises above the surrounding buildings. The buildings are multi-story, with warm-toned facades and numerous windows. The sky is a mix of blue and white, suggesting a bright, slightly overcast day. The overall style is that of a classical oil painting.

MAGYAR ATHEROSCLEROSIS  
TÁRSASÁG  
XVI. KONGRESSZUSA

SOPRON, 2006. OKTÓBER 12-14.

PROGRAM  
ABSZTRAKT KÖTET

MAGYAR ATHEROSCLEROSIS TÁRSASÁG XVI. KONGRESSZUSA

Sopron, 2006. október 12-14.

---



# MAGYAR ATHEROSCLEROSIS TÁRSASÁG XVI. KONGRESSZUSA

**Sopron, 2006. október 12-14.**



## Tartalomjegyzék

Általános tájékoztató .....	5
Kiállítók.....	9
A kongresszus részletes programja .....	11
Absztrakt gyűjtemény .....	25



## Általános tájékoztató

### A Kongresszus elnöke:

**Dr. Szollár Lajos**, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, egyetemi tanár, a Magyar Atherosclerosis Társaság elnöke

### A Kongresszus főtitkára:

**Dr. Paragh György**, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, egyetemi tanár, a Magyar Atherosclerosis Társaság főtitkára

### Tudományos Szervező Bizottság:

**Dr. Karádi István** (elnök), egyetemi tanár

**Dr. Kerényi Tibor**, egyetemi tanár

**Dr. Landi Anna**, főorvos

**Dr. Pados Gyula**, főorvos

**Dr. Reiber István**, főorvos

### A Kongresszus helyszíne:

Hotel Szieszta, 9400 Sopron, Lővér krt. 37.

**A Kongresszus hivatalos nyelve:** magyar

### Regisztráció:

2006. október 12. (csütörtök):	11.00 - 18.20
2006. október 13. (péntek):	8.00 - 18.30
2006. október 14. (szombat):	8.00 - 14.30



### Részvételi díjak:

	<b>Teljes</b>	<b>Napi jegy: (október 14.)</b>
MAT tagja:	15.000.- Ft	3.000.- Ft
Nem tagok:	17.000.- Ft	4.000.- Ft
Nyugdíjas:	10.000.- Ft	3.000.- Ft
35 éven aluli:	11.000.- Ft	3.000.- Ft
Kísérő:	14.000.- Ft	
Bankett:	7.600.- Ft	

### Teljes regisztráció díja

*Tartalmazza a tudományos programon való részvételt, és a kiállítás megtekintését, a kongresszusi táskát, a programfüzetet, a névkitűzőt, a nyitófogadáson való részvételt, a pontszerző igazolást. Tartalmazza a 2006. október 14-én megrendezésre kerülő programon való részvételt és tesztírás mellett az arra vonatkozó pontszerző igazolást.*

### Napijegy díja

*Tartalmazza a 2006. október 14-én megrendezésre kerülő programon való részvételt és tesztírás mellett az arra vonatkozó pontszerző igazolást, programfüzetet, a névkitűzőt és a kiállítás megtekintését.*

### Kísérő regisztráció díja

*Tartalmazza a névkitűzőt, valamint az esti programokon való részvételt.*

### Technikai lehetőségek:

**computeres vetítés:** Az előadáshoz számítógépet, projectort biztosítunk (Power Point és Windows XP program).

### Tudományos információ:

**Dr. Paragh György**, egyetemi tanár

Tel.: 06-52-442-101

E-mail: [paragh@internal.med.unideb.hu](mailto:paragh@internal.med.unideb.hu)

### A Kongresszus szervezője:

*MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda*

*1051 Budapest, Nádor u. 36. Postacím: 1443 Bp, Pf. 145.*

*Szalma Márta Telefon: 311-6687, Fax: 383-7918*

*E-mail: [szalma.marta@motesz.hu](mailto:szalma.marta@motesz.hu)*

### Társasági programok:

#### \* 2006. október 12. csütörtök

*Nyitó Fogadás: Petőfi Színház, Sopron  
Színházi est, Neil Simon: Furcsa pár*



#### \* 2006. október 13. péntek

*Bankett, a kongresszus a helyszínén*



***Főttámogató:***

**Richter Gedeon Rt.**

***Támogatók:***

**AstraZeneca Kft.**

**Egis Gyógyszergyár Nyrt.**

**MSD Magyarország Kft.**

**Novartis Hungária Kft.**

**Pfizer Kft.**

***Kiállítók:***

**ABPM-Art Kft.**

**AstraZeneca Kft.**

**Bayer Hungária Kft.**

**Egis Gyógyszergyár Nyrt.**

**Intellimed Hungária Kft.**

**Medexpert Kft.**

**Medico Uno Kft.**

**Merck Kft.**

**MSD Magyarország Kft.**

**Novartis Hungaria Kft.**

**Pfizer Kft.**

**Pliva Hungária Kft**

**Richter Gedeon Rt.**

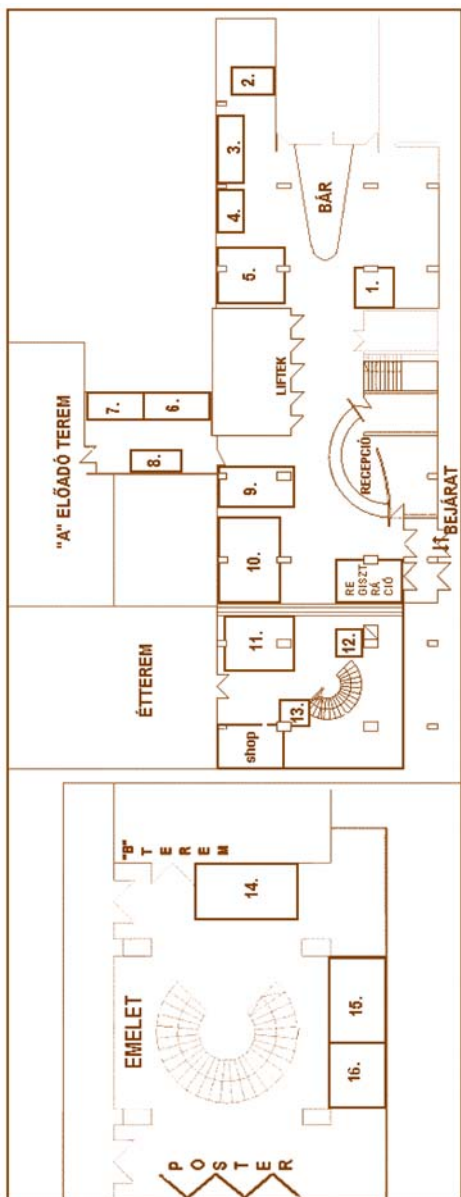
**Schering Plough**

**Solvay Pharma Kft.**

**SpringMed**

**A Kongresszus Szervezőbizottsága ezúton mond köszönetet a kiállító és támogató cégeknek, hogy hozzájárultak a rendezvény sikeréhez.**

## KIÁLLÍTÓI TÉRKÉP



- 13. ABPM-Art Kft.
- 9. AstraZeneca Kft.
- 4. Bayer Hungária Kft.
- 3. Egis Gyógyszergyár Nyrt.
- 15. Intellimed Hungária Kft.
- 2. Medexpert Kft.
- 12. Medico Uno Kft.
- 14. Merck Kft.
- 6. MSD Magyarország Kft.
- 5. Novartis Hungaria Kft.
- 11. Pfizer Kft.
- 1. Pliva Hungária Kft.
- 10. Richter Gedeon Rt.
- 7. Schering Plough
- 8. Solvay Pharma Kft.
- 16. SpringMed



## TIME TABLE

2006. október 12.		2006. október 13.		2006. október 15.				
Plenárius		A Terem		B Terem				
12.30	<b>Megnyitó</b>	08.30	Lipidszintcsökkentés lehetőségei és hatásuk a gyulladáshoz és oxidatív markerekre	08.30	Gyulladáshoz kapcsolódó szerepe az atherosclerosis kialakulásában	08.30	Terápiás Konferencia	Élelmiszeri változtatások jelentősége az atherosclerosis csökkentésében
13.00	Képzőanyagok szerepe az atherosclerosis korai felismerésében	09.40	Szünet	09.45	Szünet			
14.00	Szünet	09.50	Obesitashoz társuló anyagcsere eltérések	10.00	Vasculáris eltérések korai felismerésének és kezelésének lehetőségei	09.30	Szünet	<b>A KONSZENZUSZUS CÉL PROGRAM</b>
14.10	A diabéteszes kezelésének aktuális kérdései	11.20	Szünet	11.30	Szünet			
15.00	Szünet	11.20	A periferitás érelváltozások klinikai jelentősége, diagnosztikus és terápiás lehetőségei	11.50	Gyermekkorban észlelhető cardiovascularis rizikófaktorok jelentősége	10.40	Szünet	
15.10	A mérleg másik fele: Az inestabilis kolesterin forrás jelentősége	12.30	Ehédészünet	11.00	Számhirdeti anyagcsere zavarainak jelentősége az atherosclerosisban	11.00	Szünet	
16.10	Szünet	13.30	Dózisfüggő-e a statinok pleiotróp hatása?	12.50	Ehédészünet	12.15	Ehédészünet	
16.20	<b>Együtt az egészség védelmében!</b>	14.30	Szünet	14.40	Célravezető lipídterápia	13.00	Thromboocytá aggregáció-gátló kezelés jelentősége az atherosclerosis megelőzésében és kezelésében	
17.20	Szünet	15.40	Szünet	15.10	Vesebetegség és az atherosclerosis kapcsolata	13.00	Szünet	
17.30	Szünet	16.00	A hosszútávú és biztonságos antilipemias kezelési stratégiák védelmi zölög	16.10	Szünet	14.10	Teszt	
18.00	Szünet	17.00	Szünet	16.20	A cholesterin anyagcsereét befolyásoló intracelluláris folyamatok és enzimek	14.30	Kongresszus zárása	
18.10	Közgyűlés	17.10	A nagy dózisú SORTIS® klinikai felhasználása: evidenciák és indikációk ma és a jövőben	17.40	Szünet			
19.00	Nyitófogadás Színház	18.10	Szünet	17.50	Poster bemutató			
		20.30	Banquet – Hotel Szieszta	18.30	Közgyűlés			



## A kongresszus programja

*2006. október 12. csütörtök*

**11.30 Welcome**

**12.30 Megnyitó**

**Szollár Lajos**, a Magyar Atherosclerosis Társaság elnöke

**Paragh György**, a Magyar Atherosclerosis Társaság főtitkára

**Baranyi Tibor**, a Sopron Megyei Jogú Város Erzsébet Kórház főigazgató főorvosa

**Walter Dezső**, Sopron Város polgármestere

**13.00 Képpalkotó eljárások szerepe az atherosclerosis korai felismerésében**

Üléselnökök: **Romics László, Szollár Lajos**

**Martos János:** A radiológiai diagnosztika modern lehetőségei az exta-és intracranialis erek megjelenítésében

**Préda István:** A sokszeteles coronaria CT és invazív coronarográfia összehasonlítása az ischaemiás szívbetegség kórismezésében

**Darus Dudeck:** Intravasculáris ultrahang (IVUS) coronaria plaque morfológia és plaque ruptura felismerésében

**Molnár Péter:** A peripheriás erek sokszeteles CT vizsgálata

14.00 Szünet

**14.10 A diabetes kezelésének aktuális kérdései**

Üléselnökök: **Gerő László, Jermendy György**

**Winkler Gábor:** Hangsúlyeltolódás az orális antidiabetikus kezelésben

**Hídvégi Tibor:** Incretomimetikumok – új lehetőség a diabetes kezelésében

**Jermendy György:** Inzulinanalógok a diabetes terápiájában

15.00 Szünet



**15.10 A mérleg másik fele: Az intesztinális koleszterinforrás jelentősége**  
Moderátor: **Karádi István**

**Paragh György:** A lipidcsökkentő kezelés prioritásai:

LDL-C csökkentés vagy pleiotróp hatás? Melyik a fontosabb?

**Reiber István:** A növényi szterinek szerepe az atherosclerosis kialakulásában

**Karádi István:** Az ezetimib pleiotróp hatásai

**Márk László:** A koleszterinháztartás homeosztázisa:

Hatás-ellenhatás törvénye

*Támogató az MSD Magyarország Kft. és a Schering Plough*

16.10 Szünet

**16.20 Együtt az egészség védelmében!**

Moderátor: **Kiss István**

**Császár Albert:** „Harc a női szívekért” – a Menokard projekt

**Csiba László:** „Így kezelünk mi” – a Stroke-lipid projekt

**Balogh Sándor:** Az Egészséges Faluért

**Kishegyi Júlia:** Cardiovascularis kockázat – mi változott 40 év alatt – Magyar Seven Country Projekt

**Farkas Katalin:** „Ereink védelmében” – a Boka/kar index projekt

*Támogató az Egis Gyógyszergyár Nyrt.*

17.20 Szünet

**17.30 Születésnap megemlékezés**

18.00 Szünet

**18.10 Közgyűlés**

A Közgyűlés napirendi pontjai:

- 1. Vezetőségi beszámoló**
- 2. Bizottsági beszámolók**
- 3. Főtitkári beszámoló**
- 4. Tisztújítás**

***Határozatképtelenség esetén, azonos napirendi pontokkal a következő Közgyűlés ideje és helye: 2006. október 13. 18.30. óra, B terem, amely a létszámról tekintet nélkül határozatképes.***



**19.00 Nyitó fogadás, Színházi est, Neil Simon: Furcsa pár**  
*Petőfi Színház, Sopron*

**2006. október 13. (péntek)**

**A Terem**

**8.30 Lipidcsökkentés lehetőségei és hatásuk a gyulladásos és oxidációs markerekre**

Üléselnök: **Romics László, Meskó Éva**

**Jassó István, Landi A., Blázovics A., Hagymási K., Dinya E.:**

ASO betegek antilipidémiás kezelésének összefüggései a lipid paraméterekkel, gyulladásos és redox homeosztázist jellemző faktorokkal

**Katona Evelin, Balla J., Paragh Gy.:** DALI LDL aferetizáló módszerrel szerzett kezdeti tapasztalataink

**Köbbling Tamás, H. Z. Mirdamadi, Seres I.,**

**Paragh Gy.:** Lipidcsökkentők hatása a paraoxonáz aktivitásra

**Reiber István, Mező I.:** Fenofibrát és sztatin együttes adása kombinált hiperlipidémiában

**Sztanek Ferenc, H. Z. Mirdamadi, Kassai A., Seres I., Köbbling T., Balogh Z., Harangi M., Paragh Gy.:** Az atorvastatin hatása a HDL összetételére és a paraoxonáz aktivitásra

**Tschürtz Nándor, Mauer Zs., Som Z.:** Elérhető-e a lipid célértékek?

**Aradi Péter:** A HDL és LDL-C mérés aktuális problémái

09.40 Szünet

**09.50 Obesitashoz társuló anyagcsere eltérések**

Üléselnök: **Szollár Lajos, Halmy László**

**Szollár Lajos, Solti P., Szabados Zs.:** A metabolikus szindróma: primabalerina vagy kóristalány?

**Pados Gyula:** A metabolikus szindróma kezelési irányelveiről



**Halmy László:** A visceralis obezitás a metabolikus szindróma reszuszcitációja idején

**Fóris Gabriella, Kosztáczky B., Balogh Z., Seres I., Paragh Gy.:** Új szempontok az angiotensin II atherogén szerepének megítélésében

**Horváth Mária, Király M.:** Metabolikus Szindrómás Betegek nyomon követése

**Kiss Tünde, Bazsó J., Horváth Cs., Kisjós B., Matoltsy A.:** Obes egyének jobb kamra funkciójának vizsgálata

**Bódis Beáta, Nemes O., Nagy Zs., Mezősi E., Bajnok L.:** Glükoregulációs zavarok és diabétesz előfordulása metabolikus szindrómában

11.20 Szünet

**11.30 A perifériás érelváltozások klinikai jelentősége, diagnosztikus és terápiás lehetőségei**

Üléselnökök: **Landi Anna, Pécsvárady Zsolt**

**Landi Anna:** Az arteriosclerosis obliterans antilipidaemiás kezelése

**Pécsvárady Zsolt:** Az atherosclerosis obliterans és az antihypertensiv kezelés

**Farkas Katalin:** A boka/kar index jelentősége a kardiovaszkuláris rizikóban

**Szegedi János:** A krónikus veseelégtelenség és az arteriosclerosis obliterans

12.30 Ebédszünet

**13.30 Dózisfüggő-e a statinok pleiotróp hatása?**

Moderátor: **Paragh György**

**Paragh György:** Az LDL csökkentés mértéke és CVprevenció

**Császár Albert:** Dózis függő-e a statinok pleiotróp hatása? (pro)

**Reiber István:** Dózisfüggő-e a statinok pleiotróp hatása? (kontra)

*Támogató a Richter Gedeon Rt.*



14.10 Szünet

14.40 **Célravezető lipidterápia**

Moderátorok: **Karádi István, Paragh György**

**Audikovszky Mária:** Minél alacsonyabb, annál jobb.

Az LDL-C célérték és a statin dózis

**Nagy Viktor:** A GALAXY Programban szerzett tapasztalatok

**Kerpel Fronius Sándor:** Klinikai farmakológiai tükrök

Miben különböznek a statinok egymástól?

*Támogató az AstraZeneca Kft.*

15.40 Szünet

16.00 **„A hosszútávú és biztonságos antilipémiás kezelés a kardio-vaszkuláris védelem záloga”**

Moderátor: **Pados Gyula**

**Reiber István:** A lipid-célértékek elérése a klinikai gyakorlatban - esetbemutatók

**Benczúr Béla:** A biztonságosság szerepe a dislipidémiák kezelésében – a PRIMO study eredményei

**Paragh György:** A „Tiszta szívvel” program célkitűzései

*Támogató a Novartis Hungária Kft.*

17.00 Szünet

17.10 **A nagy dózisú SORTIS® klinikai felhasználása: evidenciák és indikációk ma és a jövőben**

Moderátor: **Reiber István**

**Reiber István:** A nagy dózisú SORTIS® hatékonysága több oldalról és a biztonságosság

**Kiss Róbert:** Statinok, plakkstabilizálás és klinikai haszon akut coronaria szindrómában

**Berczki Dániel:** A SPARCL vizsgálat eredményei röviden

*Támogató a Pfizer Kft.*



18.10 Szünet

18.30 „B” Terem KÖZGYŰLÉS

20.30 **Bankett**  
**Hotel Szieszta**

### B Terem

08.30 **Gyulladás szerepe az atherosclerosis kialakulásában**

Üléselnökök: **Fóris Gabriella, Füst György**

**Bíró Adrienn, N. Thielens, Cervenak L., Prohászka Z., Füst Gy., G. Arlaud:** Módosított lipoproteinek direkt és CRP-függő komplement aktiváló hatása

**Blaskó Bernadett, Szilágyi Á., Sasvári M., Rónai Zs., Füst G.:** Komplement C4 genetikai variabilitásának vizsgálata real time PCR segítségével

**Kalina Ákos, Balák Cs., Aladics B., Volf P.:** A *Helicobacter pylori* fertőzés és az atherosclerosis kapcsolata konzekutív beteganyagon  
**Makó Veronika, Kiszél P., Weiszhar Zs., Czucz J., Herczenik E., Füst Gy., Cervenak L.:** IL-1-beta, TNF-alfa és LPS által kiváltott NFkB szignalizáció endotél sejtekben

**Molnár Jeannette, Garamvölgyi Z., Herold M., Wimmer A., Rigó J., Somogyi A.:** Gestációs diabeteses és kontroll terhesek szérum szelén és C-reaktív protein koncentrációja a terhesség második trimeszterében

**Tímár Orsolya, Szodoray P., Veres K., Dér H., Szomjak E., Lakos G., Aleksza M., Nakken B., Szegedi Gy, Soltész P.:** TH1/TH2 egyensúly, inflammatorikus citokinek és lymphocytaszubpopulációk vizsgálata akut coronária szindrómában (ACS), valamint stabil coronária betegekben (CAD)



**Vargová Katarina, Tóth-Zsámboki E., Béres B., Gulácsi-Bárdos P., Bencze J., Kiss R. G., Préda I.:** vWF, sICAM-1 és keringő endothelsejtszám vizsgálata akut koronária syndromában: korreláció az endothel és a szívizom károsodás között

09.45 Szünet

## 10.00 **Vascularis eltérések korai felismerésének és kezelésének lehetőségei**

Üléselnökök: **Préda István, Soltész Pál**

**Soltész Pál, Dér H., Kerekes Gy., Veres K., Tóth J., Lakos G., Muszbek L., Szegedi Gy.:** Angiológiai eltérések primer antifoszfolipid szindrómában

**Dér Henrietta, Kerekes Gy., Veres K., Szomják E., Szegedi Gy., Soltész P.:** Arteria brachialis flow-mediált vasodilatáció, carotis intima-media vastagság, augmentációs index (AIx) és pulzushullám terjedési sebesség (PWV) összehasonlító vizsgálata

**Cervenak László, Szabó A., Laki J., Hans O. M., Dósa E., Prohászka Z., Rugonfalvi-Kiss Sz., Kókai M., Acsády Gy., Karádi I., Entz L., Selmecsi L., Romics L., Füst Gy., P. Garred:** A vegf és a pdgf szérumkoncentráció korai emelkedése előjelzi a restenosit carotis endarterectomia után a homozigóta normál mbl genotípusú betegekben

**Debreceni László, Horváth B., Debreceni B.:** A homociszteinszint csökkentő therápia jelentősége az atherosclerosis preventiójában

**Széplaki Gábor, Szegedi R., Varga L., Prohászka Z., Széplaki Z., Romics L., Karádi I., Füst Gy., Farkas H.:** A carotis intima-media vastagság normális a danazolal kezelt, magas atherosclerosis rizikójú hereditær angioneuroticus oedemás betegekben

**Harangi Mariann, Seres I., Magyar T. M., Gyimesi E., Sipka S., Csiba L., Bereczki D., Paragh Gy.:** A humán paraoxonáz-1 és az intima-média vastagság közötti összefüggés 55 év alatti arteria carotis szűkületben szenvedő betegekben



11.30 Szünet

### 11.50 **Gyermekkorban észlelhető cardiovascularis rizikófaktorok jelentősége**

Üléselnökök: **Szamosi Tamás, Túri Sándor**

**Túri Sándor, Baráth Á., Németh I., Haszon I., Bereczki Cs., Monostori P.:** Eltérő pathomechanizmus a serdülőkori esszenciális és obesitas-indukálta hypertóniában

**Szamosi Tamás, Tomsits E., Szamosi A., Czinner A.:** A fiatal felnőttek ischaemiás szívbeteg halálozása a veszélyeztetett utódok gondozásának tükrében

**Bokor Szilvia, M.-L. Frelut, A. Vania, C. G. Hadjiathanasiou, M. Anastasakou, E. Malecka-Tendera, P. Matusik, Molnár D.:** A metabolikus szindróma előfordulási gyakorisága európai elhízott gyermekeknél

**Csuka László, Bóta L.:** 2-es típusú cukorbetegség felnőttkorú obes gyermekeinek szűrővizsgálata

**Baráth Ákos, Endreffy E., Gellén B., Bereczki Cs., Román F., Túri S.:** Endotelin-1 és endoteliális nitrogén-monoxid szintáz promóter polimorfizmus vizsgálatok esszenciális és obesitas indukálta hypertóniában, valamint 1-es típusú diabetesben szenvedő gyermekekben

12.50 Ebédszünet

### 15.10 **Vesebetegség és az atherosclerosis kapcsolata**

Üléselnökök: **Szegedi János, Lőcsey Lajos**

**Schneider Károly, Czégány Z., Sipiczki T., Ferenczi S., Bátor Bné., Huszár T.:** Peritonealis dialízissel kezelt betegek hyperlipidaemiájának előfordulása és terápiája beteganyagunkban!

**Lőcsey Lajos, Borbás B., Szlanka B., Ménes I., Dán A.:** Összehasonlító, követéses vizsgálatok a krónikus dializált betegek alultápláltságában (SGA, MNA, BIA, LAP)

**Hamar Péter, Bagi Zs., Antus B., Kökény G., Rosivall L.,**

**Koller Á.:** Urémia fokozza a vázizom arteriolák miogén tónusát és csökkenti a nitrogén oxid-mediálta dilatációt



**Lőcsey Lajos, Borbás B., Szlanka B., Ménes I., Dán A., Asztalos L., Lőrincz I.:** Összefüggések az anyagcsere változások és az érfal merevség vizsgálata között veseelégtelenségben  
**Varga Zsuzsa, Kusicza E., Kádár A., Kárpáti I., Katkó M., Mátyus J., Újhely L., Trinn Cs., Paragh G., Balla J.:** Halolaj terápia hatása végstádiumú vesebetegekben; kezdeti eredmények

16.10 Szünet

**16.20 A koleszterin anyagcserét befolyásoló intracellularis folyamatok és enzimek**

Üléselnökök: **Pucsek József, Somogyi Anikó**

**Mezősi Emese, Bajnok L., Csongrádi É., Juhász A., Seres I., Varga Zs., Paragh Gy.:** A koleszteril-észter transzferprotein (CETP) és lecitin-koleszterin aciltranszferáz aktivitását meghatározó (LCAT) metabolikus tényezők vizsgálata obesitasban

**Seres Ildikó, Paragh Gy., Kosztáczky B., H. Z. Mirdamadi, Kassai A., Fóris G.:** A Ca<sup>2+</sup> transzport zavara elhízott betegek neutrofiljeiben

**Kosztáczky Béla, Fóris G., Balogh Z., Seres I., Paragh Gy.:** Neuropeptidekre jellemző szabadgyök képzés mechanizmusa egészséges control (C) véradók és hyperkoleszterinemiában (HC) szenvedő betegek monocytáiban

**Katkó Mónika, Kosaras E., Antus S., Paragh Gy., Varga Zs.:** Flavonoidok és flavanolignánok lipofil gyökfogó és vas(3+) redukáló képessége

**Kosaras Eszter, Katkó M., Antus S., Paragh Gy., Varga Zs.:** A Xantin oxidáz (XO) aktivitásának gátlása Silybin analógokkal

**Varga Éva, Koncsos P., Seres I., Kárpáti I., Harangi M., Paragh Gy.:** A paraoxonáz-1 aktivitás és fenotípus vizsgálata alacsony és normál HDL-szintű hyperlipidaemiás és vesebetegekben

**Monostori Péter, Deák E., Baunok Á., Túri S.:** Rendszeres sport hatása egészséges egyetemisták keringésére és biokémiai paraméterekre

17.40 Szünet



**17.50 Poster bemutatás**

Elnökök: **Karádi István, Pados Gyula**

**1. Csengő Erika**, Megyeri Zs., Kalo E.: A 2. típusú diabetes mellitus, mint rizikófaktor vizsgálata coronarographias beteganyagunkban

**2. Dombi J. Péter**, Valasinyószki E., Fodor G.:

Thrombolipidológiai szakambulanciás gondozott- Kumarin kezelt betegek metabolikus paramétereinek elemzése

**3. Folyovich András**, Szisz J., Antalics I., Földesi CS., Kovács A., Vastagh I.: Az arteria carotis atherosclerosisának és az arteriás stiffness mértékének összehasonlító vizsgálata

**4. Gödölle Zoltán**: Egy tökéletesen együttműködő beteg antilipemias kezelésének állomásai és részeredményei

**5. Megyeri Zsuzsanna**, Csengő E., Kalo E.: Mennyiben befolyásolják a gyakori cardiovascularis rizikófaktorok és a korábban alkalmazott gyógyszeres kezelés 2. típusú diabetes mellitusban a coronariasclerosis súlyosságát?

18.20 Szünet

**18.30 Közgyűlés**

Napirendi pontok: **1. Vezetőség két éves beszámolója**  
**2. Bizottsági beszámolók**  
**3. Főtitkári beszámoló**  
**4. Tisztújítás**

*A Közgyűlés a létszámra való tekintet nélkül határozatképes.*

**20.30 Bankett (Hotel Szieszta)**

*2006. október 14. (szombat)*

*A Terápiás Konszenzus ajánlásainak gyakorlati megvalósításával kapcsolatos tapasztalatok*

**08.30 Életmódbeli változtatások jelentősége az atherosclerosis csökkentésében**

Üléselnökök: **Audikovszky Mária, Salánki Péter**



**Audikovszky Mária, Pados Gy., Jámbor Z., Juhász K., Kovács F.:** A magas glikémiás indexű szénhidrátok korlátozásának szerepe és metabolikus hatásai fogyókúrában

**Lelovics Zsuzsa:** Étrend-kiegészítők a diszlipidémia dietoterápiájában

**Bozóné Kegyes Réka:** Étrendi összetevők a hiperlipidémia komplex kezelésében

**Salánki Péter:** Az atherosclerosis sebészeti megoldásának perioperatív dietoterápiája

**Vadász Imre:** A dohányzás fokozza, a dohányzás abbahagyása csökkenti az atherosclerosis kockázatát

09.30 Szünet

#### 09.40 A KONSZENZUS CÉL PROGRAM

Üléselnökök: **Romics László, Szollár Lajos**

**Pados Gyula:** A KONSZENZUS CÉL PROGRAM

**Paragh György:** A Cél I Program

**Karádi István:** A Cél 2,5 Program tanulságai

10.40 Szünet

#### 11.00 Szénhidrát anyagcsere zavarainak jelentősége az atherosclerosisban

Üléselnökök: **Halmos Tamás, Winkler Gábor**

**Meskó Éva:** A perifériás érbetegségek megelőzése időskorban

**Palik Éva, Birkás K. D., Kovács M., Karádi I., Faludi G.,**

**Cseh K.:** A második generációs antipsychotikumok diabetogén hatásának molekuláris mechanizmusa

**Ujhelyi Erzsébet, Nagy L., Tóth Cs.:** A diabetes mellitus jelentősége acut myocardialis infarctusban

**Som Zoltán, Tschürtz N., Mauer Zs.:** Jelenthet-e minőségi változást a korai manifeszt érbetegek komplex kardiovaszkuláris gondozása? A szénhidrátanyagcsere-zavar gyakorisága korai értörténet elszenvedett betegeknél

**Nagy Viktor, Brodszky V., Kárpáti K., Gulácsi L.:** Az Indapamid vérnyomáscsökkentő hatásnak elemzése izolált szisztolés hypertóniában



**Tarján Jenő, Kovács I.:** A reaktív hyperemia vizsgáló módszereinek lehetőségei és korlátai

**Kiss Attila, Nagy A., Szakács Z.:** Alvási apnoe syndroma által fokozott cardiovascularis rizikó metabolikus háttérének vizsgálata

12.15 Ebédszünet

**13.00 Thrombocyta aggregáció-gátló kezelés jelentősége az atherosclerosis megelőzésében és kezelésében**

Üléseelnök: **Czuriga István, Reiber István**

**Béres Bernát János, Tóth-Zsámboki E., K. Vargová, Kerecsen G., Gulácsi-Bárdos P., Bencze J., Vakulya B., Préda I., Kiss Róbert G.:** A catecholaminok kombinált antithrombocyta terápia ellenére is fokozzák a koronária betegek thrombocyta aggregációját

**Bernát Sándor Iván, Pongrácz E., Schweitzer K., Sidó Z.:** A trombocita aggregáció mértéke metabolikus szindrómában és az Aspirin rezisztencia aránya diabetesben

**Csongrádi Éva, Nagy B., Juhász A., Varga Zs., Seres I., Facskó A., Papp M., Karányi Zs., Bajnok L., Kappelmayer J., Paragh Gy., Káplár M.:** Fokozott thrombocyta aktiváció vizsgálata obesitasban

**Nagy László, Ujhelyi E., Tóth Cs., Pfliegler Gy.:** Emelkedett lipoprotein(a) szint mellett halmozódó súlyos atherotrombotikus klinikai manifesztációk

**Tóth Zsámboki Emese, Béres Bernát J., K. Vargová, Gulácsi-Bárdos P., Bencze J., Kerecsen G., Vakulya B., Csóti É., Préda I., Kiss R. G.:** Koronária stent thrombózison átesett clopidogrel rezisztens betegek antithrombocyta kezelésének optimalizálása

14.10 **Tesztvizsga**

**Paragh György**

14.30 **A kongresszus zárása**

**Szollár Lajos, Paragh György**