

A MAGYAR NEPHROLOGIAI TÁRSASÁG HÍREI

Kongresszusi beszámoló

A Magyar Nephrologiai Társaság XXVIII. Nagygyűlése
2011. október 27–29., Eger

Tisztelt Olvasó!

A Magyar Nephrologiai Társaság idén októberben Egerben 28. alkalommal szervezte meg a nagygyűlést, amelynek elnöke dr. Mátyus János volt.

A megnyitó ünnepségen az elmúlt évtizedek munkájának elismeréseként a MANET Korányi Sándor-díját dr. Tulassay Tivadar, a Magyar Vese-Alapítvány életműdíját pedig dr. Szegedi János és dr. Polner Kálmán kapta. Tulassay professzor lebilincselő előadásában a történeti visszatekintés mellett a több évtizedes munkásságának korai és legfrissebb eredményeit mutatta be. A MANET Tiszteletbeli Tagja elismerést idén dr. Rosanna Coppo olasz gyermeknefrológus kapta. Dr. Coppo évtizedek óta végez európai szintű kutató- és szervezőmunkát a gyermeknefrológia területén. Eredményes tevékenységét és lendületességét szemlélteti az ismertetett életrajza mellett az a tény, hogy 2012-től ő az Európai Gyermeknefrológiai Társaság (ESPN) elnöke. A díjátadó ünnepséget követően a professzor asszony kitűnő áttekintő előadást tartott a fő kutatási területének számító IgA-nephropathiáról.

A társaság az elmúlt évek hagyományainak megfelelően nem csak a tanítókat, de tanítványait is támogatta a legjobb tudományos közlemények díjával, a kutatásfejlesztési pályázattal, a Vas István- és Hársing-díjakkal. A MANET-díjazottak bemutatása fontos elismerés, így a beszámoló után a díjazottak részletes ismertetése következik.

A számos ismert és még kevésbé ismert fiatal, lelkes, érdeklődő díjazott bizonyítja, hogy létezik nefrológiai utánpótlás-nevelés Magyarországon. A MANET tudományos pályázataival és e díjakkal igyekszik olyan szakmailag inspiráló közeget teremteni, lehetőségeket, feladatokat adni a fiatal munkatársaknak, ami némiképp ellensúlyozhatja, halkíthatja a Nyugat hívó szavát.

A megnyitó elgondolkodtató, visszatekintő hangulata után következett maga a tudományos ülés. Néhány számadat a konferenciáról: a több mint 300 résztvevő nyolc szabadelőadás-szekcióban, tizenegy szimpóziumon, illetve a poszterszekciókban több mint 100 előadást hallgathatt meg.

A vesebetegségek immunpatogenezise tárgy körben Rosanna Coppo és Nagy Judit professzor asszonyok elő-



A vezetőség az asztalnál

adásából kaphattunk izgalmas áttekintést a tárgykör legfrissebb eredményeiről. Az immunológiai szekció előadásainak minőségét, a témakör fontosságát bizonyítja, hogy azok a MANET-kongresszusokon évek óta fő időben nagy hallgatónépszerűséget vonzanak.

A hallgatók számára mindig nagy élmény olyan előadásokat hallani, amelyek során az előadó a szimpóziumok által megszabott kereteken túlmutatva tud oktatni, új ismereteket bemutatni. Szemléletes, szép előadásokkal mutatott erre példát a proteinuria aktualitásait, illetve a D-vitamin szelektív aktiválását tárgyaló szimpózium.

A szabad előadások szekciója a témák változatosságával, a sok fiatal előadóval, a különféle látásmóddal, a vita lehetőségével, a korábbi évekhez hasonlóan, a késő délutáni időpont ellenére is, közkedvelt színpontja volt a kongresszusnak.

A fiatal előadók egy másik csoportja a péntek reggeli szekcióban mutathatta be a kísérletes nefrológiával kapcsolatos munkáit. Sok izgalmas előadást hallgathattunk meg, bár sajnos e tudományos blokk kapcsán érzékelhetővé vált a kísérletes nefrológiával foglalkozó, illetve a klinikai nefrológusok közötti érdeklődésbeli különbség, amit a szekció látogatottsága is tükrözött. Az alapkutatók ismertetésénél felmerül a kérdés, hogy a munkájukat bemutató tudósok hogyan tudják kutatásaikat a klinikus számára érthetővé, esetleg klinikai szempontból relevánssá tenni. A jövőbeni nagygyűlések szervezőinek izgalmas kihívás lehet az alapkutatók bemutatásának népszerűsítése.



A Kongresszus szervezője, Mátyus János, az elnök, Reusz György és a főtítkár, Kárpáti István köszöntik a kongresszus résztvevőit



Tulassay Tivadar Korányi-díjas professzor és Kárpáti István



Tulassay Tivadar Korányi-előadása

Vannak azonban olyan előadások, amelyek önmagukban vonzóak a klinikusok számára. Ilyen a megújuló terápiás irányelvek ismertetése. Még a folyosón is hallottam párbeszédet arról, hogy „erre menjünk be, érdemes”. Megismerhettük a renalis osteodystrophia kezelésének megújított algoritmusát is, illetve tájékozódhattunk a renalis anaemia kezelésének aktuális kérdéseiről. Ezzel kapcsolatosan megjegyzendő, hogy a kongresszuson kézhez kaphattuk a MANET új terápiás útmutatóinak újabb gyűjteményét. Ezek az anyagok már a honlapunkon is olvashatóak.

Hasonlóan közkedvelt a már szinte szokásos szombat délelőtti transzplantációs szekció. Az időpont ellenére az üléselnökök és a hallgatóság érdeklődők, az előadások változatosak. A MANET-kongresszus ismét jó példa volt arra, hogy miként lehet vegyíteni a péntek esti vidám társasági életet a szombat délelőtti igényes és a szakmai kíváncsiságot fenntartó tudományos programmal.

A tudományos előadásokon túl, az elmúlt év változásait tükrözve nagy érdeklődés mellett egy új program került bemutatásra: a Nemzeti Veseprogram, az összefogás a veséért. A MANET, a szolgáltatók és a civil szervezetek

összefogásából létrejött cselekvési tervvel ismerkedhettünk meg. Megtudhattuk, hogy a Nemzeti Veseprogram, amelynek útra bocsátásában a szakmai szolgáltató szervezetek élenjáró szerepet vittek, a MANET szakmai vezetésével irányított kezdeményezés, amelynek célja a vesebetegségekkel foglalkozó szakmai és civil szervezetek, valamint a szolgáltatók tevékenységének hatékony összefogása, a kialakított szakmai irányelvek képviselése és oktatása, az ismeretterjesztés, a szakma közös érdek-képviselése. Bemutatásra került a Program eddigi tevékenysége, a Vese Világnapjához kötődő ismeretterjesztés, a Budapesten és a nagyobb vidéki városokban szervezett egészségügyi tanácsadás és szűrés. A jövőbeni tervek közül megismerhettük a háziorvosok nefrológiai továbbképzésének ütemtervét, a GFR becslésének lehetséges új irányelvét. Ebben a szekcióban ismerhettük meg a nefrológiai ellátásra vonatkozó 2010-es statisztikai adatokat és a finanszírozással kapcsolatban felmerülő – mindig aktuális – problémákat.

Mindegyik szekció ismertetése meghaladná e rövid beszámoló kereteit. A színvonalas és kiváló hangulatú program mellett a szünetek jó alkalmat teremtettek az egymás közötti kötetlen diskusszióra. Örömeinkre idén a szakápolói szekciót hallgató kollégáink felvetései sem hiányoztak a társalgásból. Beszámolóink az idei év szakápolói továbbképzésének sikerét is tükrözik.

A munkabeszámoló után néhány szó a társasági eseményekről. Eger és a szép, sokszínű levelekkel díszített táj csodás látvány volt. A gyönyörű őszi napsütés ellenére sokan kitartóan az előadóterem mellett döntöttek. Az ő kikapcsolódásukat a Vörös Ökörben megrendezett nyitófogadás, illetve a kongresszus helyszínén zajló bankett szolgálta. A péntek esti ünnepélyes köszöntő és vacsora előtt a „Művészetével a Lelkek Gyógyítója Díj” kitüntettjének, St. Martinnak az előadását hallgathattuk meg.

A bankettre mint a nefrológusoktól megszokott hangulatú, vidám, ám a szombat reggeli előadók és hallgatóság tudományos érdeklődését nem befolyásoló eseményre emlékezhetünk.

Prof. dr. Rosanna Coppo életrajza

Született: 1948. március 11., Torinó, Olaszország
1973 Általános orvosi diploma, Torinói Egyetem – cum laude
1975 Nefrológiai posztgraduális képzés – cum laude

Munkahelyek:

1975–1989 Martini Kórház, Nefrológia és Dialízisközpont, Torinó
1989 óta a Nefrológiai, Dialízis és Transzplantációs Centrum igazgatója. Regina Margherita Egyetemi Gyermek-kórház
1980–2006 egyetemi tanár, nefrológiai posztgraduális képzés – Torinói Egyetem.
1989–2006 egyetemi tanár, gyermekgyógyászati posztgraduális képzés – Torinói Egyetem
Olasz Egészségügyi Minisztérium
2001 a Nemzeti Egészségügyi Kutató Tanács tagja

Tudományos aktivitás:

Nefrológiai alapkutatás (Glomerularis betegségek patomechanizmusa, a vesekárosodás progressziója. Celluláris és humoralis immunitás IgA-nephropathiában és idiopathiás nephrosis szindrómában)
Klinikai nefrológia (A vese immunopatológiája. Nemzetközi IgA Nephropathia Hálózat: Az IgA-nephropathia klinikopatológiai klasszifikációja. Az IgACE vizsgálat koordinációja. Az olasz gyermek-vesebiopsziás nemzeti regiszter koordinációja. Olasz Schönlein–Henoch-nephritis multicentrikus vizsgálat)
Dialízis és transzplantáció (Biokompatibilitás hemodialízis és peritonealis dialízis során; immunszuppresszív gyógyszer toxicitás, gyermekkori vesetranszplantáció, IgA-nephropathia ismételt előfordulása transzplantált vesében)

Tudományos publikációk:

Ötszázötven tudományos közlemény, 55 könyvfejezet szerzője, több mint 1000 megjelent konferenciaabsztrakt szerzője

Díjak:

EDTA díj: 1995 az Olasz Schönlein–Henoch-nephritis multicentrikus vizsgálatért
Európai Gyermeknefrológus Társaság (ESPN) 1996 (IgA-nephropathia és az integrinek)
Revista Portuguesa de Nephrologia (legjobb review 2001, 2004)

Kiemelkedő nemzetközi tudományos aktivitás:

BioMed2 European Union Concerted Action (BMH4-97-2487) koordinátora (ACE-gátlók alkalmazása fiatal betegekben IgA-nephropathiában) (11 európai ország)
Nemzetközi IgA-nephropathia munkacsoport – az IgA-nephropathia klinikopatológiai klasszifikációjának meghatározása (négy kontinens, 23 felnőtt és gyermek nefrológiai centrumában)
Az IgA-nephropathia Oxford-klasszifikációjának validációs vizsgálata – koordinátor (2010-től, kilenc európai ország 26 centrumában)
ERA-EDTA és ESPN éves kongresszusok tudományos bizottsági tagja
Nemzetközi IgA Nephropathia Hálózat (www.igan-world.org)
ERA-EDTA továbbképzési csoport felelőse (2003–2009)

Társasági tisztségek:

Az Olasz Nefrológus Társaság elnöke (2010–)
ERA-EDTA továbbképzési csoport (2003–2009)
ERA-EDTA vezetőségi tag (2001–2004)
Secretary Assistant of the ESPN (2007–2010)
ESPN vezetőségi tag (1997–2000)
Az Olasz Gyermeknefrológiai Társaság elnöke (1995–1997)
Az Olasz Nefrológus Társaság alelnöke (1993–1995, 1998–2001)

Tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagsága:

Giornale Italiano di Nefrologia
Journal of Nephrology Nephrology, Dialysis and Transplantation
Clinical Journal of the American Society of Nephrology

Prof. dr. Tulassay Tivadar életrajza

Születési hely, év: Galánta, 1949. január 18.

Diploma: 1974. Szakképzettség: gyermekorvos, neonatológus, hipertológus, nefrológus

Tudományos fokozat: az orvostudomány kandidátusa, az orvostudomány doktora, 1989; doktor med. habil, 1994; az MTA levelező tagja, 2000; az MTA rendes tagja, 2007.

Munkahelyek: SOTE, II. sz. Gyermekklinika, gyakornok (1975–), I. sz. Nőgyógyászati Klinika, PIC (1978–), I. sz. Gyermekklinika (1983–) tanszékvezető egyetemi tanár (1993–), a Semmelweis Egyetem rektora (2003–), a Szentágotthai János Tudásközpont vezetője

Nyelvismeret: német, angol

Tanulmányút: Humboldt-ösztöndíj – Heidelberg, 1985–86

Betegellátó tevékenység: országos és regionális feladatokat ellátó klinika betegellátásának irányítása 1993-tól

Tudományos tevékenység:

Referált folyóiratba megjelent in extenso közlemények száma: 256, IF: 321.219

Könyvek, könyvfejezetek száma: 64

Valamennyi közleményre kapott független hivatkozások száma: 1488

Irányítása alatt tudományos minősítést szerzett: 39 fő

Nemzetközi együttműködések: heidelbergi, hannoveri, marburgi, hamburgi, freiburgi, esseni, lübecki, grazi és bécsi egyetemekkel

Oktatói tevékenység:

Részt vesz a graduális és posztgraduális, valamint a doktori képzésben

Számos hazai és nemzetközi tankönyv írásában működött közre (Például Textbook of Neonatology, 1997; Schaffer & Avery's Diseases of the Newborn 7, 1998; Nephrologia, 2000; A hypertonia kézikönyve, 2000; Hepatológia, 2001; Perinatológus párbeszéd, 2001; Hypertonia a gyermekkorban, 2002; Gyermekgyógyászati Kézikönyv, 2004)

Kutatási témái:

Perinatalis szövődmények, immunmoduláció vizsgálata

Epithelialis mesenchimalis tranzíció jelentősége a vesefibrosis kialakulásában – új bio- és terápiás markerek azonosítása

Jelenlegi kutatási támogatások:

ETT (2009–2011), OTKA (2010–2014), MTA-SE Támogatott Gyermekgyógyászati és Nephrologiai Kutatócsoport vezetője (2003–2016)

Szakmai-közéleti tevékenység:

Számos magyar és külföldi tudományos társaság tagja

Kitüntetések:

Orvosi Hetilap Markusovszky-díja (1988)

Petényi Géza-díj első fokozata (1988)

Batthyány-Strattmann-díj (1999)

Koós Aurél-díj (2001)

A Belga Királyság Koronarendjének parancsnoka (Commandeur de L'Ordre de la Couronne, Albert II, Roi des Belges) (2002)

A Köztársaság Elnökének Érdemérme (2003)

Dr. Szabó György orvostudományi díj (Hemingway Alapítvány díja) (2003)

Ferdinand Démant Memorial Lecture (2004)

Kerpel-Fronius-díj (2006)

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (2006)

Markusovszky Emlékplakett (2008)

Nemzetközi Gábor Dénes-díj (2008)

Virginia Apgar-díj (2009)

A MOGYE (Marosvásárhely) Honoris causa-díja (2009)

A VOSZ Elnöksége, a Prima Primissima Alapítvány Prima-díja (2010)

A díjazottak:

1. „Az év legkiemelkedőbb nefrológiai tudományos közleménye” (alapkutatás) díj
Díjazott: dr. Rusai Krisztina (*Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*)
A közlemény címe:
Rusai Krisztina, Prókai Ágnes, Szebeni Beáta, Fekete Andrea, Treszl András, Vannay Ádám, Müller Veronika, Reusz György, Heemann Uwe, Lutz Jens, Tulassay Tivadar, Szabó J. Attila. Role of serum and glucocorticoid-regulated kinase-1 in the protective effects of erythropoietin during renal ischemia/reperfusion injury. *Biochemical Pharmacology* 2010;79:1173-81.
2. „Az év legkiemelkedőbb nefrológiai tudományos közleménye” (klinikai kutatás) díj
Díjazott: dr. Késői István (*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum*)
A közlemény címe:
Késői István, Sági Balázs, Vas Tibor, Kovács Tibor, Wittmann István, Nagy Judit. Heart rate recovery after



Rosanna Coppo, a Társaság új tiszteletbeli tagja és Reusz György



Dr. Rusai Krisztina átveszi a díjat Balla József professzortól

exercise is associated with renal function in patients with a homogenous chronic renal disease. *Nephrol Dial Transplant* 2010;25:509-13.

3. „Az év legkiemelkedőbb nefrológiai továbbképző közleménye” díj
Díjazott: prof. dr. Nagy Judit (*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum*)
A közlemény címe:
Nagy Judit, Kovács Tibor, Késői István, Tóth Péter, Sági Balázs, Szapáry László, Vas Tibor, Komoly Sámuel, Koller Ákos, Wittmann István, Bereczki Dániel, Kiss István. Krónikus vesebetegségekben a stroke gyakori, súlyos, de megelőzhető cardiovascularis szövődmény. *Hypertonia és Nephrologia* 2010;14(2):93-101.
4. Kutatás-fejlesztési pályázatok nyertesei
dr. Dallos Gábor, dr. Telkes Gábor (*Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest*)
Címe: Az NGAL alkalmazhatósága vesetranszplantált betegekben
dr. Becs Gergely PhD-hallgató (témavezető: prof. dr. Balla József) (*Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, I. sz. Belgyógyászati Klinika*)
Címe: Ferritin gátló hatása a D₃-vitamin indukálta simaizomsejt osteoblastos transzformációjában
5. „Vas István Ifjúsági Életmű” díj
Díjazott: dr. Molnár Gergő Attila (*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum, nefrológiai-diabetológiai munkacsoport*)
6. Országos nefrológiai szakmai verseny nyertesei 2011-ben (A XVI. Debreceni Nephrologiai Napok keretében megrendezett verseny nyertesei)
 1. dr. Gigacz Tünde (*Szent Rókus Kórház, Budapest*)
 2. dr. Vinkovits Szilárd (*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Nephrologia és Hypertonia Osztály, Győr*)



Dr. Szegei János a Vese Alapítvány életműdíját veszi át Rosivall professzortól

3. dr. Bajcsi Dóra (*Szegedi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged*)
4. dr. Seres Zsuzsa (*Városi Kórház, Belgyógyászati Nephrologia Szakrendelő, Orosháza*)
5. dr. Pintér István (*Pintér-Pócsai KKT, Pécs*)
7. Egyetemi TDK-konferencia MANET-különdíj nyertesei
Antalfi Réka (*Semmelweis Egyetem, ÁOK, IV. évf. hallg.*)
Kuthi Levente (*Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, VI. évf. hallg.*)
Hajdú Angéla (*Debreceni Egyetem, OEC, ÁOK, V. évf. hallg.*)
Sélley Eszter (*Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, V. évf. hallg.*)
8. Hársing László-díjak (Magyar Vese-Alapítvány)
Díjazottak:
dr. Rusai Krisztina (*Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*)
9. Magyar Vese-Alapítvány életműdíj
Díjazottak:
dr. Szegedi János főorvos (*Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza*)
dr. Polner Kálmán (*Fővárosi Önkormányzat Szent Margit Kórház, Budapest*)
10. Korányi Sándor-díj
Díjazott:
prof. dr. Tulassay Tivadar (*Semmelweis Egyetem, ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*)
11. „A Magyar Nephrologiai Társaság Tiszteletbeli Tagja” cím
Díjazott:
prof. dr. Rosanna Coppo (*Regina Margherita Children's University Hospital, Torinó, Olaszország*)

Párbeszéd a halálról

Eutanázia a jogrend peremén

Szerkesztette: **Filó Mihály**

Literatura Medica Kiadó, 2011

A biányújtató mű az eutanázia kérdéskörét hazánkban eddig egyedülálló szakmai összefogás, az ELTE Állam- és Jogtudományi Karán 2010-ben megrendezett „Az emberhez méltó halál” című nemzetközi konferencia alapján tárgyalja, több tudományágat is felölelve. A két kötet az előadások alapján született magyar és német nyelvű tanulmányokat tartalmazza.

Ajánlható e mű a jog- és az orvostudomány, a bioetika, a filozófia, a moráleteológia művelői és hallgatói számára. De a kötet kiemelkedő információt nyújt azoknak a szakembereknek és a szélesebb laikus közönség számára is, akik az élet és halál küszöbén felmerülő kérdésekkel a mindennapok valóságában találkoznak.

Rendelje meg most

a Literatura Medica Kiadótól on-line: www.elitmed.hu/eutanazia

vagy postai úton: 1539 Budapest, Pf. 603 vagy e-mailen: lam@lam.hu



*Párbeszéd a halálról
– Eutanázia a jogrend peremén*

Terjedelem: 272 oldal / Ára: 3900 Ft



*Menschenwürdiges Sterben
– Zur Rechtslage der Sterbehilfe in Europa*

Terjedelem: 120 oldal / Ára: 3200 Ft

A két kötet együttes vásárlása esetén: 6400 Ft.

Megrendelési információk:

A fentiekben feltüntetett árak postaköltség nélkül értendők.

A postaköltség egy példány megrendelésekor: – csekken való fizetés vagy banki utalás esetén 900 Ft,
– utánvétellel történő küldés esetén 1200 Ft.

Az árak Magyarország területén belüli postázásra vonatkoznak.

A kötetek a kiadóban postaköltség nélkül átvehetők.