



## MEGNYITÓ ÉS ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁS a Magyar Nephrologiai Társaság XXXII. Nagygyűlésén

**Időpontja:** 2015. november 12. (csütörtök) 10.00

**Helyszíne:** Siófok, Hotel Azúr „A” terem (*Erkel Ferenc utca 2/c.*)

### 10.00 MEGNYITÓ

**Prof. Dr. Reusz György**, a Magyar Nephrologiai Társaság elnöke

**Dr. Kulcsár Imre**, a Nagygyűlés elnöke

**Dr. Kárpáti István**, a Magyar Nephrologiai Társaság főtitkára

**Dr. Ladányi Erzsébet**, Országos minőségügyi szakfőorvos (nephrologia és dialízis szakterület)

**Prof. Dr. Wittmann István**, a Nephrologia és Dialízis Tagozat elnöke

### 10.15 ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK

Üléselnökök: **Reusz György, Kárpáti István, Balla József, Ladányi Erzsébet, Szegedi János, Csiky Botond, Kulcsár Imre, Nagy Judit, Radó János, Rosivall László, Sonkodi Sándor, Türi Sándor**

#### 1. KORÁNYI SÁNDOR DÍJ-ak átadása

**Díjazottak:**

**Prof. Dr. Ziad A. Massy**

*University of Picardie Jules Verne, Amiens, France*

**Prof. Dr. Ábrahám György**

*Szegedi Tudományegyetem, ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologia-Hypertonia Centrum*

**Dr. Polner Kálmán**

*Szent Margit Kórház II. sz. Belgyógyászat Nephrologiai Osztály és Művese Állomás, Budapest*

#### 2. ERA-EDTA NATIONAL GRANT



**Díjazott / Granted: Dr. Kaucsár Tamás**

*(Semmelweis Egyetem, Kóréletani Intézet/ Institute of Pathophysiology, Semmelweis University)*

**Tamás Kaucsár**<sup>1</sup>, Johan Lorenzen<sup>2</sup>, Mária Godó<sup>1</sup>, Gábor Szénási<sup>1</sup>, Thomas Thum<sup>2</sup>, Péter Hamar<sup>1</sup>:

A miR-17 forrása és funkciója rágcsló vese iszkémia-reperfúziós károsodásban

Source and function of miR-17 in murine kidney ischemia-reperfusion injury

<sup>1</sup>*Institute of Pathophysiology, Semmelweis University, Budapest, Hungary*<sup>2</sup>*Institute for Molecular and Translational Therapeutic Strategies, Hanover Medical School, Hanover, Germany*

#### 3. A MANET TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA

**„AZ ÉV LEGKIEMLEKEDŐBB NEPHROLOGIAI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYE  
(ALAPKUTATÁS) DÍJ”**

**Díjazott: Dr. Tory Kálmán**

*(Semmelweis Egyetem, ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika)*

**A közlemény címe:**

**Tory Kálmán, Menyhárd DK, Woerner S, Nevo F, Gribouval O, Kerti A, Stráner P, Arrondel C, Huy Cong E, Tulassay T, Mollet G, Perczel A., Antignac C:**

**Mutation-dependent recessive inheritance of NPHS2-associated steroid-resistant nephrotic syndrome. Nat Genet. 2014 46(3):299-304.**

**„AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYE  
(KLINIKAI KUTATÁS) DÍJ”**

**Díjazott: Dr. Kovács Tibor**

*(Pécsi Tudományegyetem, ÁOK II. sz. Belklinika és Nephrologiai Centrum)*

**A közlemény címe:**

**Kovács Tibor, Vas Tibor, Kövesdy Csaba, Degrell Péter, Nagy G, Rékási Zoltán, Wittmann István, Nagy Judit: Effect of tonsillectomy and its timing on renal outcomes in Caucasian IgA nephropathy patients. Int Urol Nephrol. 2014 46(11):2175-82**

**KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK NYERTESEI**

**Dr. Vannay Ádám**

*(MTA-SE, Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest)*

**Pályázat címe: Az interleukin (IL)-20 citokin alcsalád szerepe a krónikus veseelégtelenség pathomechanizmusában**

Elnyert támogatás: 500 eFt

**Dr. Laczy Boglárka**

*(Pécsi Tudományegyetem, ÁOK II. sz. Belklinika és Nephrologiai Centrum)*

**Pályázat címe: Az oxidatív stressz indukálta regulációs zavarok vizsgálata podocitákban**

Elnyert támogatás: 500 eFt

**Dr. Kökény Gábor**

*(Semmelweis Egyetem ÁOK Kórélettani Intézet, Budapest)*

**Pályázat címe: Intracelluláris cGMP szint növelésének hatása a podociták diabeteses károsodására**

Elnyert támogatás: 500 eFt

**4. A MANET OKTATÁSI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

**„AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI MONOGRÁFIÁJA DÍJ”**

**Díjazott: Dr. Barna István (szerk.)**

**A könyv címe:**

**Hypertonia és nephrologia a háziiorvosi gyakorlatban**

SpringMed kiadó 2014.

**„AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI TOVÁBBKÉPZŐ  
KÖZLEMÉNYE DÍJ”**

**Díjazott: Dr. Fekete Andrea**

*(<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Gyermekgyógyászati Klinika, MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport, <sup>2</sup>MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrologiai Kutatócsoport, Budapest)*

**A közlemény címe:**

**Dr. Fekete Andrea<sup>1</sup> Dr. Vannay Ádám<sup>2</sup>: A diabeteses nephropathia jelentősége gyermekkorban Klinikum és alap kutatás az elmúlt évtizedekben. Orv. Hetil, 2014, 155(4), 141-150.**

**5. A MANET TÖRTÉNETI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

**„AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI TÖRTÉNETI KÖZLEMÉNYE DÍJ”**

**Díjazott: Prof. Dr. Karátson András**

**A közlemények címe:**

**A peritonealis dialízis kezdete és nehézségei a múlt század utolsó évtizedeiben I. rész. Nemzetközi tapasztalatok. Hypertonia és Nephrologia 2013;17(1):34-8.**

**A peritonealis dialízis kezdete és nehézségei a múlt század utolsó évtizedeiben II. rész. Magyar tapasztalatok. Hypertonia és Nephrologia 2014;18(1-2):43-9.**

**6. A MANET IFJÚSÁGI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

**„DR. VAS ISTVÁN IFJÚSÁGI DÍJ”**

**Díjazott: Dr. Borda Bernadett**

*(Szegei Tudományegyetem ÁOK Sebészeti Klinika)*

### **A LEGJOBB ELŐADÁS/POSZTER KÜLÖNDÍJAK ÁTADÁSA**

A MANET XXXI. Nagygyűlésén (Eger, 2014. november 6-8.) díjazott előadások és poszterek névsorban.

#### **Díjazott: Dr. Ledó Nóra**

**Címe:** Ledó Nóra, Y.-. Ko, A.-S. D. Park, H.-M.Kang, S.-Y. Han, P. Choi, Suszták K.:

**Krónikus vesebetegség kockázatával járó lókusok funkcionális genomikai vizsgálata gyulladás és epithelialis biológiai hálózatok jelentőségét mutatja**

*(Renal, Electrolyte and Hypertension Division, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)*

#### **Díjazott: Dr. Mikolás Esztella**

**Címe:** Mikolás Esztella, Kun Szilárd, Laczy Boglárka., Molnár Gergő Attila., Sélley Eszter, Kőszegi Tamás, Wittmann István: **Az orto- és meta-tirozin beépülés in vitro erythropoetin-rezisztenciához vezet**

*(Pécsi Tudományegyetem AOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum, Laboratóriumi Medicina Intézet)*

#### **Díjazott: Dr. Sélley Eszter**

**Címe:** Sélley Eszter, Molnár G.A., Kun Sz., Szijártó I.A., Laczy B., Kovács T., Fülöp F.,

Wittmann I.: **A GLP-1 analógok vese artériára gyakorolt hatása. Gázmolekulák jelátvivő szerepe**

*(Pécsi Tudományegyetem AOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum)*

## **7. A MAGYAR VESE-ALAPÍTVÁNY díjátadása**

### **„NEPHROLOGIÁÉRT ÉLETMŰ DÍJ”**

**Díjazott:**

**Dr. Kárpáti István**

*Debreceni Egyetem ÁOK Nephrologiai Tanszék, NK Népegészségügyi Medicina Tanszék*