



## MEGHÍVÓ

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

#### Tisztelt Tagtársak!

A Magyar Nephrologiai Társaság (MANET) vezetősége tisztelettel meghívja Önöket Társaságunk 2021. évi megnyitójára és díjátadó ünnepségére, amelyet a Magyar Nephrologiai Társaság XXXVII. Nagygyűlésén (Pécs, 2021. november 18-20.) tartunk meg.

**Időpontja:** 2021. november 18. (csütörtök) 9.00 óra

**Helyszíne:** Pécsi Tudományegyetem ÁOK Új Elméleti Tömbje (7624 Pécs, Szigeti út 12.)

#### 09.00 MEGNYITÓ

**Prof. Dr. Rosivall László**, a Magyar Nephrologiai Társaság elnöke

**Prof. Dr. Wittmann István**, a Magyar Nephrologiai Társaság alelnöke, a Nephrologia és Dialízis Tagozat elnöke, a Nagygyűlés elnöke

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

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

**Prof. Dr. Balla József**, a Magyar Nephrologiai Társaság alelnöke

**Dr. Ladányi Erzsébet**, a Magyar Nephrologiai Társaság alelnöke

#### 09.30 ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK

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

**Prof. Dr. Reusz György - a MANET előző elnökének – köszöntése**

#### ADOMÁNYOZHATÓ DÍJAK ÁTADÁSA

##### 1. A „MAGYAR NEPHROLOGIAI TÁRSASÁG TISZTELETBELI TAGJA” (HONORARY MEMBER) Díj

**Díjazott (2020.):**

**Prof. Dr. Christoph Wanner**

*University Hospital of Würzburg, Germany*

##### 2. A MAGYAR VESE-ALAPÍTVÁNY díjátadása „NEPHROLOGIÁÉRT ÉLETMŰ DÍJ”

**Díjazott (2021):**

**Prof. Dr. Wittmann István**

*(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum)*

##### 3. „A MAGYAR NEPHROLOGIA TÖRTÉNETÉÉRT DÍJ” átadása

**Díjazott (2020.):**

**Prof. Dr. Wittmann István**

*(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum)*

#### **4. „KORÁNYI SÁNDOR DÍJ” átadása**

**Díjazott (2020.):**

**Prof. Dr. Koller Ákos**

*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pécs*

**Díjazottak (2021.):**

**Dr. Wórum Imre**

*Bács-Kiskun Megyei Oktató Kórház Nephrológiai Osztály, Kecskemét*

**Dr. Zakar Gábor**

*Szent György Kórház és B. Braun Avitum Hungary 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár*

#### **5. KORÁNYI ÉREM - OKLEVÉLLEL**

**Díjazottak:**

**Böcskei Virág**

**Dr. Kárpáti István**

**Dr. Ladányi Erzsébet**

**Dr. Rikker Csaba**

**Dr. Schneider Károly**

**Dr. Szegedi János**

#### **6. „VAS ISTVÁN IFJÚSÁGI DÍJ” ÁTADÁSA**

**Díjazottak (2021):**

**Dr. Hosszú Ádám Tamás**

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

**Dr. Kun Szilárd János**

*(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum)*

### **PÁLYÁZATTAL ELNYERT DÍJAK ÁTADÁSA**

#### **1. „ERA NATIONAL GRANT” átadása**



**Díjazott/Granted (2020): Csonka Dávid**

**Dávid Csonka<sup>1</sup>**, Károly Kalmár Nagy<sup>2</sup>, Péter Szakály<sup>2</sup>, Sándor Szukits<sup>3</sup>, Péter Bogner<sup>3</sup>, Ákos Koller<sup>4</sup>, István Wittmann<sup>5</sup>, István Háber<sup>1\*</sup>, and Iván Horváth<sup>6\*</sup>

**Computational fluid dynamics model reveals an optimal range for renal artery-aorta branching angle**

*1. Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering and Information Technology, University of Pécs, Hungary;*

*2. Department of Surgery, University of Pécs, Medical School, Hungary;*

*3. Department of Diagnostics, University of Pécs, Medical School, Hungary;*

*4. Department of Morphology and Physiology, Faculty of Health Sciences, Department of Translational Medicine, Faculty of Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary, Department of Physiology, New York Medical College, Valhalla NY, 10595 USA,*

*5. 2nd Department of Medicine and Nephrology-Diabetes Centre, University of Pécs, Medical School, Hungary,*

*6. Heart Institute, University of Pécs, Medical School, Hungary.*

### **Díjazott/Granted (2021): Dr. Balogh Dóra Bianka**

**Dora Bianka Balogh**<sup>1,2</sup>; Judit Hodrea<sup>1,2</sup>; Adam Hosszu<sup>1,2</sup>; Tamas Lakat<sup>1,2</sup>; Adar Saeed<sup>1,2</sup>; Lilla Lenart<sup>1,2</sup>; Laszlo Jozsef Wagner<sup>4</sup>; Attila Jozsef Szabo<sup>2,3</sup>; Andrea Fekete<sup>1,2</sup>

#### **Antifibrotic effects of SGLT2 inhibition in the kidney and proximal tubular cells**

1. Diabetes Research Group, Semmelweis University, Budapest

2. 1st Department of Pediatrics, Semmelweis University, Budapest

3. MTA-SE Pediatrics and Nephrology Research Group, Budapest

4. Department of Transplantation and Surgery, Semmelweis University, Budapest

## **2. A MANET TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

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

#### **Díjazottak (2021.): Dr. Hodrea Judit és Dr. Balogh Dóra Bianka**

(Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika)

#### **A közlemény:**

**Judit Hodrea,<sup>1,2\*</sup> Dora B. Balogh,<sup>1,2\*</sup> Adam Hosszu,<sup>1,2</sup> Lilla Lenart,<sup>1</sup> Balazs Besztercei,<sup>3</sup> Sandor Koszegi,<sup>1</sup> Nadja Sparding,<sup>4,5</sup> Federica Genovese,<sup>4</sup> Laszlo J. Wagner,<sup>6</sup> Attila J. Szabo,<sup>2,7</sup> and Andrea Fekete<sup>1,2</sup>: Reduced O-GlcNAcylation and tubular hypoxia contribute to the antifibrotic effect of SGLT2 inhibitor dapagliflozin in the diabetic kidney. Am J Physiol Renal Physiol 318: F1017–F1029, 2020 IF: 2.96**

### **KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK NYERTESEI**

#### **2020-ban:**

##### **Király Enikő**

PhD hallgató (témavezető: Dr. Kárpáti István)

(Debreceni Egyetem, Nagyerdei Campus Belgyógyászati Intézet és Klinika Nephrologiai Tanszék)

Pályázat címe: **A rendszeres fizikai aktivitás és sportterápia hatásának vizsgálata a krónikus vesebetegek egészségfejlesztésében**

##### **Dr. Kökény Gábor**

(Semmelweis Egyetem, Nemzetközi Nefrológiai Kutató és Képző Központ)

Pályázat címe: **PPAR gamma aktiváció hatása a renális epithel mikroRNS termelésére**

#### **2021-ben:**

##### **Dr. Szebeni Beáta**

(Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika)

Pályázat címe: **Extracelluláris vezikulák hatása a peritoneális dialízis hosszútávú alkalmazása során kialakuló peritoneális fibrózisra.**

(A pályázatokhoz igényelt és elnyert összeg 500 eFt)

## **3. A MANET OKTATÁSI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

### **„AZ ÉV LEGKIEMLEKEDŐBB NEPHROLOGIAI TOVÁBBKÉPZŐ KÖZLEMÉNYE DÍJ”**

#### **Díjazottak 2021-ben:**

##### **Dr. Deák György**

(Uzsoki Utcai Kórház III. sz. Belgyógyászati Osztály – Nephrológia)

#### **A közlemény:**

**Deák György, Pató Éva, Kékes Ede: Hyperkalaemia (6 cikkből álló sorozat a Hypertonia és Nephrologia folyóiratban 2020.)**

**Dr. Hosszú Ádám Tamás**

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

**A közlemény:**

**Adam Hosszu, Andrea Fekete, Attila J. Szabo: Sex differences in renal ischemia-reperfusion injury**

*(Am J Physiol Renal Physiol 319: F149–F154, 2020. First published June 22, 2020;*

*doi:10.1152/ajprenal.00099.2020)*

#### **4. A MANET NEPHROLOGIAI TÖRTÉNETI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA**

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

**Díjazott 2021-ben:**

**Prof. Dr. Ábrahám György**

*Szegedi Tudományegyetem ÁOK Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Belgyógyászati  
Klinika Nephrologia-Hypertonia Centrum*

**A közlemény:**

Vígh József, Ábrahám György, Kálmán János, Zöllei Magdolna, Forster

Tamás: A hyponatraemia klinikai jelentősége. *(Orv Hetil. 160(8): 314-319, 2019.*

Tisztelettel:

**Dr. Rosivall László**

egyetemi tanár

MANET elnöke

**Dr. Wittmann István**

egyetemi tanár

Nephrologiai és Dialízis Tagozat  
elnöke, MANET alelnöke

**Dr. Kárpáti István**

egyetemi docens

MANET főtitkára

Budapest, 2021. október 16.