



MEGHÍVÓ

MEGNYITÓ ÉS ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK a Magyar Nephrologiai Társaság XL. Nagygyűlésén

Tisztelt Tagtársak!

A Magyar Nephrologiai Társaság (MANET) vezetősége tisztelettel meghívja Önöket Társaságunk 2025. évi Nagygyűlésének megnyitójára és díjátadó ünnepségére (Magyar Nephrologiai Társaság XL. Nagygyűlése, Eger 2025. október 2-4.).

Időpontja: 2025. október 2. (csütörtök) 9.00 óra

Helyszíne: Eger, Hotel Eger Park (3300 Eger, Szálloda út 1-3.) Liget terem

09.00 MEGNYITÓ ÉS ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK

Dr. Ladányi Erzsébet, a Magyar Nephrologiai Társaság elnöke

Dr. Kárpáti István, a Magyar Nephrologiai Társaság főtitkára, megválasztott elnöke

Dr. Wagner László, a Nagygyűlés elnöke

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

Dr. Cseprekál Orsolya, a Magyar Nephrologiai Társaság Ifjúsági Bizottság vezetője

Prof. Dr. Reusz György, a Magyar Nephrologiai Társaság korábbi elnöke, alelnöke

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

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

ADOMÁNYOZHATÓ DÍJ ÁTADÁSA

1. „VAS ISTVÁN IFJÚSÁGI DÍJ” ÁTADÁSA

Díjazott:

Dr. Markóth Csilla

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika és Intézet Nephrológiai Tanszék

PÁLYÁZATTAL ELNYERT DÍJAK ÁTADÁSA

2. „AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYE (ALAPKUTATÁS) DÍJ”

Díjazott: Dr. Hosszú Ádám

Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

A közlemény:

Lakat Tamás, Fekete Andrea, Demeter Kornél, Tóth Ákos, Varga Zoltán, Patonai Attila, Kelemen Hanga, Budai András, Szabó Miklós, Szabó J. Attila, Kai Kaila, Dénes Ádám, Mikics Eva, **Hosszú Ádám: Perinatal asphyxia leads to acute kidney damage and increased renal susceptibility in adulthood; American Journal of Physiology Renal Physiology 327: F314–F326, 2024. IF (2023)=3,7**

Díjazott: Hriczóné Dr. Szebeni Beáta

Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg; Magyar Kutatási Hálózat – Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport

A közlemény:

Szebeni Beáta, Veres-Székely Apor, Pap Domonkos, Mihály Judit, Pállinger Éva, Bokrossy Péter, Varga Zoltán, Takács M. István, Pajtók Csenge, Gaál Anikó, Bernáth Mária, Reusz S. György, Szabó J. Attila, Vannay Ádám: Extracellular Vesicles of Patients on Peritoneal Dialysis Inhibit the TGF- β - and PDGF-B-Mediated Fibrotic Processes; Cells 2024, 13, 605. <https://doi.org/10.3390/cells13070605> IF (2023)=5,1

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

Díjazott: Dr. Király Enikő

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kenézy Gyula Campus Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinika

A közlemény:

Király Enikő, Szöllősi Gergő József, Jenei Zoltán, Balla József, Kárpáti István: Effects of a combined aerobic and core stabilization exercise training program on functional capacity, pain, and health-related quality of life in hemodialysis and kidney transplant patients; Renal Failure, 46:2, 2370439, DOI:10.1080/0886022X.2024.2370439 IF (2023)=3

Díjazott: Dr. Molnár Adél

Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

A közlemény:

Molnár Adél, Juha Márk, Bulajcsik Klaudia, Tabák Gyula Ádám, Tislér András, Ledó Nóra: Proposal of a novel cardiovascular risk prediction score in lupus nephritis; Frontiers in Immunology 15:1405463. doi: 10.3389/fimmu.2024.1405463 IF (2023)=5,7

Díjazott: Dr. Sági Balázs

Pécsi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum

A közlemény:

Sági Balázs, Vas Tibor, Gál Csenge, Horváth-Szalai Zoltán, Kőszegi Tamás, Nagy Judit, Csiky Botond, Kovács Tibor József: The Relationship between Vascular Biomarkers (Serum Endocan and Endothelin-1), NT-proBNP, and Renal Function in Chronic Kidney Disease, IgA Nephropathy: A Cross-Sectional Study;

Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 10552. <https://doi.org/10.3390/ijms251910552> IF (2023)=4,9

4. KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZAT 2025. ÉVI NYERTESE

Prof. Dr. Csiky Botond

Pécsi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum; Nemzeti Dialízis Központ Pécs

Pályázat címe: **Vanin-1, pantoténsav és Syndecan-1 ELISA biomarkerek mérése krónikusan dializált betegek esetén**

A pályázathoz igényelt és elnyert összeg: *1.500.000 Ft*

5. "LEGJOBB FIATAL ELŐADÓ A MAGYAR NEPHROLOGIAI TÁRSASÁG 2024-ES NAGYGYŰLÉSÉN"

Díjazottak:

Dr. Bujáki Boglárka

Dr. Vantara Henrietta

Dr. Ladányi Erzsébet
MANET elnöke

Dr. Kárpáti István
MANET főtitkára, megválasztott elnöke

Budapest, 2025. szeptember 1.