



MEGHÍVÓ

Magyar Természettudományi Társulat Tudománytörténelmi Szakosztálya,
Sémmelweis Egyetem Népegészségtani Intézete,
MTA Művelődéstörténelmi Osztályközi Bizottság Élettudományok-története Munkabizottsága,
MTA Tudomány- és Technikatörténelmi Osztályközi Állandó Bizottság,
Magyar Orvostörténelmi Társaság és a Fogászattörténelmi Kör
közös rendezvényére

ÉRTÉKMENTÉS és INNOVÁCIÓ a TUDOMÁNYBAN

konferencia sorozat

STATISZTIKA A TUDOMÁNYOK, A TECHNIKA ÉS AZ ORVOSLÁS KÖRÉBEN

című soron következő konferencia

2017. november 16–17. csütörtök-péntek

9.00–16.00

A Sémmelweis Egyetem NET konferencia teremében

(1089. Budapest, Nagyváradi tér 4. 21. em.)

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a következő e-mail címen lehet:
mtt.op.titkarsag@gmail.com

A konferencia célja hogy megőrizve 1841-től a természetvizsgálók hagyománya alapján, évi konferencián bemutassuk a legújabb természettudományi és társadalomtudományi eredményeket, idén a statisztika módszerének alkalmazásának tükrében.

PROGRAM

1. NAP 2017. 11. 16. CSÜTÖRTÖK

9.00 – 9.10 TARDY JÁNOS az MTT ügyvezető elnöke: A konferencia megnyitása és az előadók köszöntése.

9.10 – 9.30 CSÁNYI VILMOS Széchenyi-díjas etológus, akadémikust a konferencia díszvendégéként köszöntjük.

I. A STATISZTIKATUDOMÁNY KEZDETEI (9.30–10.30)

ÜLÉSELNÖK: Dr. FORRAI JUDIT DSC

NAGY PÉTER TIBOR DSc (WJLF, ELTE, TÁTK): A születési és a halálzási hely statisztikája – társadalom és humántudományi elit a 19–21. században

DRASKÓCZY ISTVÁN DSc (ELTE): Statisztika és egyetem történet (magyar peregrinusok a középkorban)

Dr. KÓTAI ISTVÁN MSc (Állatorvos-tudományi Egyetem): A Magyar királyi Állatorvosi Főiskola hallgatóságának statisztikai mutatói 1899 és 1914 között

BODNÁR-KIRÁLY TIBOR doktorandusz (ELTE BTK): A statisztika a felvilágosult államtudományok rendszerében

10.30–10.40: Vita

Kávészünet: 10.40–11.00

II. JÁRVÁNYÜGY, STATISZTIKÁK (11.00– 12.15)

ÜLÉSELNÖK: DR. BALÁZS PÉTER FŐISKOLAI TANÁR

GAZDA ISTVÁN CSc (MATT): Az orvosi statisztika néhány jelentős hazai művelője

BALÁZS PÉTER CSc (S.E. Népegészségtani Intézet): Semmelweis, szélesebb történelmi kitekintéssel

Dr. SIMON KATALIN PhD (Budapesti Fővárosi Levéltár): Egy méltatlanul elfeledett orvos-statisztikus: Tormay (Krenmüller) Károly (1804-1871)

Dr. KESERŰ KRISZTINA: Szent László Kórház szerepe egyes fertőző betegségek esetében

12.00 – 12.15: Vita; Előre bejelentett hozzászólás: Dr. Kapronczay Károly DSc

Ebédészünet: 12.15-13.15

III. VÁROSI TEREK, EMBEREK ÉS FUNKCIÓK STATISZTIKÁI (13.15–14.45)

ÜLÉSELNÖK: ANTALÓCZY ILDIKÓ PHD

ANTALÓCZY ILDIKÓ PhD (Debreceni Tudományegyetem): Statisztikai módszerek alkalmazása a történeti kriminológiában

HROTKÓ LARISSZA PhD (ORZSE): Pest város zsidó lakosságának kialakulása a 19. század közepéig tartó demográfiai változások korában. Adalékok „a türelmi adó” korszakának zsidó demográfiájához

FRISNYÁK ZSUZSA PhD (MTA BTK Történelemtudományi Intézet): Statisztikai adatelemzés és térinformatika a közlekedéstörténeti kutatásokban

Dr. FORRAI JUDIT DSc, IZSÁK ÉVA PHD: Mérhető csomópontok Budapesten: településfejlődés és a szórakoztatóipar összehasonlító statisztikája (1872–1900)

Dr. TRENKA MAGDOLNA MSc: A számok nem hazudnak: avagy cherchez la femme (keresd a nőt) a társadalom felső-vezetői pozícióiban

Dr. SIMEK ÁGNES PhD (S.E. Népegészségügyi Intézet): A statisztika, és ami a számok mögött van

14.45–15.00: Vita

15.00: Zárszó: **Dr. FORRAI JUDIT DSc**

2. NAP 2017. 11. 17. PÉNTEK

IV. MATEMATIKA, MÉRNÖKI TUDOMÁNY, TECHNIKA, INFORMATIKA ÉS A STATISZTIKA (9.00–11.00)

ÜLÉSELNÖK: MUNKÁCSY KATALIN PHD

MOLNÁR D. LÁSZLÓ PhD : Bayesi statisztikai módszerek az orvostudományban

Dr. FORGÁCS LAJOS: Mérnökök az egészségügyben (Mit mond a statisztika erről?)

MUNKÁCSY KATALIN PhD (ELTE): A statisztika és a valószínűség számítás a matematikatörténet tanításban

BILICSI ERIKA MSc (MTA Könyvtár és Információs Központ): A nyílt hozzáférés tudományos disszeminációra gyakorolt hatásának mérési lehetőségei

CSIBI KINGA MSc történész-főmuzeológus (MMKM Ganz Ábrahám Öntödei Gyűjtemény): Bemutatkozik a Ganz gyűjtemény új szerzeménye

Dr. BELLA TAMÁS: A kutatási módszer és mintavétel megválasztása a tudományos kutatásokban

KÁNTOR SÁNDORNÉ Dr. VARGA TÜNDE PhD (Debreceni Egyetem Matematikai Intézet): Bolyai Farkas és Nagy Károly munkáiról a Magyar Tudós Társaság 1835. évi nagydíjának tükrében

DR. ANTAL ILDIKÓ (MMKM Elektrotechnikai Gyűjtemény): A statisztika eszközei az Elektrotechnikai Gyűjteményben

11.00–11.10: Vita

Kávészünet: 11.10–11.30

V. KLINIKUM, OKTATÁSI FELADATOK, STATISZTIKA (11.30–12.45)

ÜLÉSELNÖK: DR. FORRAI JUDIT DSC

Dr. KÉSMÁRSZKY RÓBERT főorvos, **NAGY PÉTER, MICSIK TAMÁS, POGÁCSÁS BETTINA, BOKÁNYI-TÓTH ÁGNES, BOGNÁR ESZTER:** A statisztikai elemzések szerepe a sérülések megelőzésében a perifériás arcidegi ágak területén végzett műtétek kapcsán hazai populációban.

Dr. SCHMIDT ANTÓNIA; Dr. KATONA JÓZSEF főorvos (Szent János Kórház): Statisztikai adatok jelentősége a fej-nyaki gyulladós folyamatokban

PUSZTAFALVI HENRIETTE PhD (Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar): Statisztika szerepe az iskolaorvosi munkában

Dr. KATONA JÓZSEF MSc főorvos (Szent János Kórház): Gyógyszerésztörténeti értékmérés

Dr. JANIK LEONARD egy. tanársegéd (S.E. Népegészségtani Intézet): Demográfiai jövőkép – ahogy azt 50 éve láttuk

12.45–13.00: Vita

13.00: Zárszó: Dr. FORRAI JUDIT DSc