



TUDOMÁNYOS PROGRAM

Michael Spedding

(Spedding Research Solutions SARL, France)

"How evolution, sports performance, and ageing converge to give new directions to molecular medicine: with an example of new therapeutic pathways in ALS via metabolomics"

Prof. Dr. Szolcsányi János

(PTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)

MFT

Ferdinandy Péter, Giricz Zoltán (SE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet): "Kardioprotektív gyógyszerfejlesztés új irányjai"

Dénes Ádám (MTA Kísérleti Orvostudományi Intézet): Inflammation, comorbidities and neurological disease: can translational research help to understand mechanism?

Helyes Zsuzsanna, Pintér Erika (PTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): "Neuropeptidek szabályozó szerepe a központi idegrendszerben"

Szekanecz Zoltán (DE-ÁOK Belgyógyászati Klinika, Reumatológia Tanszék): "Célzott terápia workshop"

Sperlágh Beáta (MTA Kísérleti Orvostudományi Intézet): "Neuropszichofarmakológiai kutatások a genomtól a gyógyszermolekuláig."

MÉT

Ábrahám István (PTE-ÁOK Élettani Intézet) - "Hypothalamikus és extrahypothalamikus szabályozó mechanizmusok a neuroendokrinológiában"

Pintér Erika (PTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)- TRP szimpózium

Varró András (SZTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet) - Kardiológia szimpózium

Kiss Levente (SE-ÁOK Élettani Intézet) - H2S szimpózium

MAT:

Matesz Klára (DOTE-ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Alpár Alán (SE-ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet): "Az extracelluláris mátrix szerepe a központi idegrendszer fiziológiás és kóros működésében"

Reglődi Dóra, Tamás Andrea (PTE-ÁOK Anatómiai Intézet): PACAP szimpózium

Reglődi Dóra, Tamás Andrea (PTE-ÁOK Anatómiai Intézet): Klinikai anatómia szimpózium I.

Reglődi Dóra, Tamás Andrea (PTE-ÁOK Anatómiai Intézet): Klinikai anatómia szimpózium II.

MIT:

Berki Tímea (PTE-ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet) - Immunológia szimpózium

MBFT:

Deli Mária (SZBK Biofizika Intézet) - "Lab-on-a-chip eszközök és új modellek orvosi biológiai alkalmazása"

Független szekció:

Helyes Zsuzsanna (PTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet) - Ifjúsági szekció