

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK
ÜNNEPI RENDEZVÉNYE

ÚJ PERSPEKTÍVÁK AZ ÉRBETEGSÉGEK KUTATÁSÁBAN ÉS GYÓGYÍTÁSÁBAN

SZIMPÓZIUM

A rendezvény időpontja: 2026. június 19. 11.00—13.00 óra

A rendezvény helyszíne: MTA Székház, Nagyterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

A szimpózium védnöke: **Ádám Veronika**, az MTA rendes tagja, az MTA Orvostudományi Osztályának elnöke
Levezető elnök: **Balla György**, az MTA rendes tagja

11.00—11.05 **Megnyitó**

Balla József, az MTA levelező tagja: **Köszöntő**

11.05—11.15 **Csiba László**, az MTA rendes tagja (DE ÁOK Neurológiai Tanszék): **Sikerek és kérdőjelek az akut ischemias stroke terápiájában**

11.15—11.25 **Bagoly Zsuzsa**, az MTA doktora (DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet): **Véralvadási vizsgálatok és mesterséges intelligencia által támogatott döntéshozatal az akut stroke betegek jobb ellátása érdekében**

10.25—11.35 **Balla József**, az MTA levelező tagja (DE ÁOK Belgyógyászati Intézet): **Vaszkuláris kalcifikáció patofiziológiája**

10.35—11.45 **Csernoch László**, az MTA doktora (DE ÁOK Élettani Intézet): **Mechanoszenzitív csatornák, lehetséges terápiás célpontok az érelmeszesedés kezelésében**

Ünnepeljen velünk! 1825 – 2025

- 11.45—11.55 **Csanádi Zoltán**, az MTA doktora (DE ÁOK Kardiológiai Intézet): ***Stroke pitvarfibrilláló betekben: a vaszkulatura szerepe***
- 11.55—12.05 **Balla György**, az MTA rendes tagja (DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet): ***Retinopathia prematurorum patofiziológiája***
- 12.05—12.15 **Bácsné Bába Éva** PhD (DE GTK Sportgazdasági és -menedzsment Intézet): ***Fizikai aktivitás vs. sport az egészség megőrzésben — egy hazai lakossági felmérés eredményei***
- 12.15—12.25 **Bácskay Ildikó** PhD (DE GYTK Gyógyszertechológiai Tanszék): ***Célzott hatóanyagleadó rendszerek fejlesztése és vizsgálata az érbetegségek kezelésére***
- 12.25—12.35 **Németh Norbert**, az MTA doktora (DE ÁOK Sebészeti Műtéttani Tanszék): ***Véráramlási és mikrokeringési vizsgálatok szerepe az érrendszert érintő kórfolyamatok tanulmányozásában***
- 12.35—12.45 **Csász Éva**, az MTA doktora (DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet): ***Érbetegségek vizsgálata proteomikai módszerekkel***
- 12.45—13.00 Hozzászólások
- 13.00 ***A tudományos ülés zárása***

A rendezvényről kép- és hangfelvétel készül, részvételével egyben hozzájárul nyilvános publikálásukhoz. A felvétel megtekinthető lesz az MTA YouTube csatornáján.

MTA 200