

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK
ÜNNEPI RENDEZVÉNYE

AZ ORVOSDIAGNOSZTIKAI SZAKMÁK FEJLŐDÉSE MAGYARORSZÁGON

AZ MTA BICENTENÁRIUMI ÉVFORDULÓJÁRA MEGJELENT KIADVÁNY SAJTÓNYILVÁNOS
KÖNYVBEMUTATÓJA ÉS TUDOMÁNYOS SZIMPÓZIUM

A rendezvény időpontja: 2026. június 2. 10.00 óra

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

10.00—10.50 **Sajtónyilvános könyvbemutató és bevezető előadás**

A könyv rövid ismertetése

Ádám Veronika, az MTA Orvostudományi Osztályának elnöke

Kappelmayer János, a kiadvány felelős szerkesztője

Petró Leonárd, a Debreceni Egyetem Nemzeti Könyvtár főigazgató-helyettese

Pék Imre, az Alföldi Nyomda Innovációs és szervezettefejlesztési főosztályvezetője

A sajtó kérdéseinek megválaszolása

10.35—10.50 **Tulassay Tivadar: Az orvosdiagnosztika fejlődése Magyarországon**

Technikai szünet (a sajtó képviselőinek kivonulása)

Ünnepeljen velünk! 1825 – 2025

TUDOMÁNYOS SZIMPÓZIUM

11.00—12.20 **1. Blokk: Patológia, Orvosi Laboratóriumi Diagnosztika**

Üléselnökök: **Kulka Janina** és **Kovács L. Gábor**

Patológia (11.00—11.40)

Döme Balázs (Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Országos Onkológiai Intézet): *A kissejtes tüdőrák biológiája és heterogenitása: kutatási célú „gyors” boncolások során szerzett tapasztalataink*

Ács Balázs (Department of Oncology and Pathology, Karolinska Institutet, Stockholm): *Mesterséges intelligencia a patológiában*

Hozzászólások

Orvosi Laboratóriumi Diagnosztika (11.40—12.20)

Kappelmayer János (DE Laboratóriumi Medicina Intézet): *A klinikai laboratórium hozzájárulása hematológiai kórképek kivizsgálásához*

Gombos Katalin (PTE Laboratóriumi Medicina Intézet): *A dinamikus genom és a molekuláris információ nyomában: szabad nukleinsavak szerepe a modern diagnosztikában*

Hozzászólások

12.20—13.00 Ebédszünet

13.00—14.20 **2. Blokk: Orvosi Mikrobiológia, Klinikai Laboratóriumi Genetika**

Üléselnökök: **Kónya József** és **Balogh István**

Orvosi Mikrobiológia (13.00—13.40)

Reuter Gábor (PTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet): *Mikrobiológia: a „kivételes” tudományág*

Kovács Renátó (DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet): *Mikrobiális erődítmények a krónikus fertőzésekben*

Hozzászólások

Klinikai Laboratóriumi Genetika (13.40–14.20)

Patócs Attila (Országos Onkológiai Intézet Molekuláris Genetikai Osztály és SE Laboratóriumi Medicina Intézet): ***A klinikai laboratóriumi genetika diagnosztikai lehetőségeinek evolúciója***

Szalai Renáta (PTE Orvosi Genetikai Intézet): ***A humángenetika fejlődési mérföldkövei a klinikai igények változásával***

Hozzászólások

14.20–14.40 Kávészünet

14.40–16.00 **3. Blokk: Radiológia, Nukleáris Medicina**

Üléselnökök: **Karlinger Kinga** és **Garai Ildikó**

Radiológia (14.40–15.20)

Maurovich-Horvat Pál (SE Orvosi Képző Klinikai Osztály): ***A mesterséges intelligencia szerepe a radiológiában***

Osváth Szabolcs (SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet és Kinépict Kft.): ***Egy XXI. századi korszakalkotó magyar találmány a radiológiai képfeldolgozásban: digitális variancia angiographia***

Tárnoki Ádám Domonkos (Országos Onkológiai Intézet): ***Radiomika és radiogenomika áttörése: új perspektívák az onkológiában***

Hozzászólások

Nukleáris Medicina (15.20–16.00)

Pávics László (SZTE Nukleáris Medicina Intézet és Teranosztikus Központ): ***Nukleáris medicina a XXI. században***

Képes Zita (DE Nukleáris Medicina Intézet): ***Targetált radiotracerok és molekuláris képalkotás – a preklinikai validáció kulcsszerepe***

Hozzászólások

16.00

A szakmai program zárása

A részvétel regisztrációhoz kötött: <https://mta.hu/esemenynaptar/2026-06-02-az-orvosdiagnosztikai-szakmak-fejlolese-magyarorszagon-6260>

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