



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



*A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE „ORSZÁGOS  
MENTÁLIS, IDEGGYÓGYÁSZATI ÉS IDEGSEBÉSZETI INTÉZETTUDOMÁNYOS  
MUNKÁSSÁGÁNAK BEMUTATÁSA” RENDEZVÉNYÉRE*

Az előadás ideje és helye:

2021. november 8. [hétfő] 10.00 óra, online

Az eseményt online rendezik meg a szervezők.

## *PROGRAM*

Fővédnök: *Prof. Dr. Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

10:00 – 10:05 Megnyitó

*Prof. Dr. Kásler Miklós*, az emberi erőforrások minisztere, az MTA doktora

10:05 – 10:25 Robotizáció az idegsebészetben

*Dr. Erőss Loránd*, főigazgató

10:25 – 10:45 Neurobionikai kutatások a gyógyítás szolgálatában

*Prof. Dr. Ulbert István*, Tudományos Igazgatóság - tudományos igazgató

10:45 – 11:05 Állatkísérlettől a virtuális valóságig: agyi aneurysmák áramlási viszonyainak korszerű elemzése számítógépes szimuláció segítségével

*Dr. Szikora István*, Intravasculáris és Neurointervenció Osztály - osztályvezető főorvos

11:05 – 11:25 Mesterséges intelligencia az akut stroke képalkotó diagnosztikájában

*Dr. Várallyay Péter*, Neuroradiológiai Osztály - főorvos

11:25 – 11:45 Gyógyítható-e az epilepszia? 150 év sikertörténete és kihívásai

*Dr. Fabó Dániel*, Epilepszia Centrum - főorvos

11:45 – 15:05 Kérgineuromoduláció: az átprogramozható agy

*Dr. Hajnal Boglárka*, Neurológiai Osztály - szakorvos jelölt

◆ *Tudomány: iránytű az elérhető jövőhöz* ◆



# A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



12:05 – 12:25 Neurofiziológiai vizsgálatok a tudat zavarával járó betegségekben

*Prof. Dr. Kamondi Anita, Neurológiai Osztály - osztályvezető főorvos*

12:25 – 12:45 A gondolkodási funkciók idegrendszeri háttere az idegrendszeri hálózat kutatás nézőpontjából, avagy mikor, mit és hogyan tanuljunk

*Dr. Horváth András, Neurokognitív Kutatóközpont - neurológus*

12:45 – 13:05 Az e-health alkalmazása a mentális zavarok ellátásában

*Dr. Kapitány-Fövény Máté, Drogbeteg Gondozó és Prevenció Központ - klinikai szakpszichológus*

13:05 – 13:25 A major depresszív zavar gyulladásszerű és neurokognitív aspektusai

*Prof. Dr. Kéri Szabolcs, főigazgató helyettes*