

SZAKMAI PROGRAM

2026. MÁJUS 15., PÉNTEK

- 09.15 – 10.00 Regisztráció
- 10.00 – 10.15 **Megnyitó**
- 10.15 – 10.55 **A képkalkító eljárások korai alkalmazásának szerepe az idegrendszeri károsodások felismerésében**
Dr. Rudas Gábor PhD
Semmelweis Egyetem MR Kutatóközpontjának volt igazgatója
- 10.55 – 11.35 **Az őssejtek szerepe az idegrendszer fejlődésében és terápiás lehetőségeik**
Prof. Dr. Madarász Emília DSc
HUNREN Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, kutató professzor emeritus
- 11.35 – 12.15 **A neonatológus szerepe az idegrendszeri károsodások korai felismerésében**
Prof. Dr. Ertl Tibor DSc
Pécsi Tudományegyetem emeritus professzora, neonatológus, a MOTESZ volt elnöke
- 12.15 – 13.15 *Ebéd*
- 13.15 – 13.55 **A korszerű genetikai vizsgálatok szerepe az idegrendszeri károsodások megismerésében**
Dr. Hadzsiev Kinga PhD
Magyar Humán genetikai és Genomikai Társaság elnöke

- 13.55 – 14.35 **Új kihívások a kora gyermekkori ellátórendszerben**
Czeizel Barbara
Budapesti Korai Fejlesztő Központ, intézmény vezetője, szakmai igazgatója
- 14.35 – 14.50 **A vertikalizáció szerepe a csípőízületi diszlokáció megelőzésében cerebrál parézis-es gyermekeknél – bejelentett előadás**
Sólyom Nóra, Marta Sher
Sher Európai Rehabilitációs Központ, Budapest
- 14.50 – 15.05 **A „Pécsi ellátási modell” bemutatása – bejelentett előadás**
Szóts Bálint^{1,3}, Till Ágnes^{1,3}, Ertl Tibor^{2,3}, Hadzsiev Kinga^{1,3}
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ ¹Orvosi Genetikai Intézet, ²Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék, ³Egészségtudományi Doktori Iskola, Pécs
- 15.05 – 15.20 **Magas rizikójú újszülöttek fejlődésneurológiai utánkötése multidiszciplináris ellátási modellben – bejelentett előadás**
Till Ágnes, Hadzsiev Kinga
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet, Pécs
- 15.20 – 15.50 *Kávészünet*
- 15.50 – 16.30 **A gyógytornász szerepe az idegrendszeri sérültek ellátásában**
Szeredai Márta
Budapesti Szent Margit Kórház, Fejlődésneurológiai Osztály, neurológiai szakgyógytornász

16.30 – 17.10 **A NREM alvás szerepe az agy fejlődésében és a kognitív funkciókban**

online előadás

Prof. Dr. Halász Péter DSc

a Magyar Epilepszia Liga örökös tagja, epileptológus, agykutató

17.10 – 17.50 **A fejlődésneurológia módszereinek alkalmazása az UNAM (Mexikó) Katona Intézetében**

online előadás

Prof. Dr. Thalía Harmony

D.Sc. senior researcher at the Institute of Neurobiolog in National Autonomous University of Mexico

17.50 **Közgyűlés**

2026. MÁJUS 16., SZOMBAT

- 09.00 – 09.40 **A védőnő szerepe és kompetenciája az idegrendszeri károsodások felismerésében**
Várfalvi Marianna
Magyar Védőnők Szakmai Szövetségének elnöke
- 09.40 – 10.20 **Az idegrendszeri károsodások kezelési módszerei**
Dr. Schultheisz Judit
Gézüngúz Alapítvány orvosigazgatója
- 10.20 – 11.00 **A házi gyermekorvos szerepe az idegrendszeri károsodások korai felismerésében**
Dr. Kubinyi Erika
Sz.Sz.B.M.K Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza gyermekgyógyász, neonatológus, gyermekrehabilitációs főorvos
- 11.00 – 11.30 *Kávészünet*
- 11.30 – 12.10 **Az orvosi rehabilitáció lehetőségei idegrendszeri károsodott gyermekek ellátásában**
Dr. Elmont Beatrix
Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg, a Gyermek rehabilitációs részleg osztályvezető főorvosa
- 12.10 – 12.50 **A gyógypedagógus szerepe az idegrendszeri károsodottak ellátásában**
Dr. Papp Gabriella
ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar dékánja

12.50 – 13.30 **A korai idegrendszeri károsodások diagnosztikájának és prognosztikájának felelőssége**

Prof. Dr. Berényi Marianne

Magyar Fejlődésneurológiai Társaság elnöke

13.30 – 13.50 Tesztírás

13.50 Ebéd, hazautazás

TÁMOGATÓINK

Nestlé Hungária Kft.

OTP Bank Nyrt.

Sanofi-Aventis Zrt.

Philip Morris Magyarország Kft.