



**MAGYAR
TUDOMÁNYOS
PARKINSON
TÁRSASÁG**



**A Magyar Tudományos Parkinson Társaság
2023. évi Konferenciájának**

PROGRAMJA

IDŐPONT: 2023. június 2-3. | HELYSZÍN: Thermal Hotel Visegrád

Kizárólag személyes részvétellel!



Kedves Részvevők, Kedves Támogatók!

A Magyar Tudományos Parkinson Társaság éves konferenciáját **2023. június 2-3. között ismét a jól bevált helyszínen, a Thermál Hotel Visegrádban rendezzük. Ezúttal kizárólag személyes részvétellel tartjuk meg a rendezvényt.** Erre okot ad az is, hogy a legutóbbi hibrid formában megvalósított eseményen is igen magas volt a személyes részvétel. Reméljük idén is sokan fognak élni ezzel a lehetőséggel, kihasználva a kollégákkal való találkozás, szakmai eszmecsere lehetőségét. **A fiatalok továbbkésztését** felkarolva szeretnénk ismét megrendezni szeptemberi továbbképzésünket.

Várjuk Önöket szeretettel Gárdonyban is a Hotel Nautisban 2023. szeptember 1-2. között.

Prof. Dr. Kovács Norbert

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A KONFERENCIA HELYSZÍNE

Thermal Hotel Visegrád - www.thv.hu

A Thermal Hotel Visegrád a festői szépségű Dunakanyarban, Visegrád mellett, nyugodt, barátságos környezetben helyezkedik el, a Pilisi Parkerdő szomszédságában, Budapest belvárosától mindössze 40 kilométerre.

A szálloda gépkocsival, illetve az Újpest-városkapu végállomástól gyakorlatilag óránként induló távolsági busszal közelíthető meg.

Az MTPT Elnökségének döntése értelmében, a konferenciát ezúttal **kizárólag személyes részvételes formában tartjuk meg. Az előadásokról felvétel nem készül, távolról követésre nem lesz lehetőség.**

PARKOLÁSI LEHETŐSÉG

A szálloda zárt parkolójában a szállodában lakó, illetve a rendezvényen részt vevő vendégeknek – kapacitás függvényében- díjmentesen biztosított. A garázsban, illetve a Duna parti (nem zárt, nem őrzött) parkoló szintén díjmentesen vehető igénybe.

A KONFERENCIA NYELVE

Magyar

RUHATÁR

A rendezvény alatt a konferencia teremben fogásokat helyezünk el.

REGISZTRÁCIÓ A HELYSZÍNEEN - A BEJÁRATNÁL A FÖLDSZINTEN

2023. június 2., péntek, 08:45-19:00

2023. június 3., szombat, 07:30-15:00

PROGRAM

2023. június 2., PÉNTEK

RÁHANGOLÓDÁS		Üléseelnök:
9:00-10:00	BEVEZETÉS	Dr. Kovács Norbert
09.45-10.00	Köszöntő, bevezető	Dr. Kovács Norbert

FELKÉRT ELŐADÁSOK		Üléseelnök:
10.00-11:30	HATÁRTERÜLETEK: GENETIKA	Prof. Dr. Klivényi Péter
25 perc	Ritka genetikai variánsok szerepe a Parkinson kór hátterében	Dr. Szlepák Tamás
25 perc	Génterápia Huntington-kórban	Dr. Szpisjak László
25 perc	Herediter dystonia formák	Dr. Salamon András
15 perc	Kérdések-válaszok	

MAGYAR TUDOMÁNYOS PARKINSON TÁRSASÁG PÁLYÁZATA		Üléseelnök:
11:30-12:10	DÍJAZOTT ELŐADÁSOK	Dr. Aschermann Zsuzsa
10 perc	<i>Nem egyetemi klinikán dolgozó fiatal kolléga érdekes esetbemutatása vagy klinikai kutatása kategóriában</i> Balogh E., Balogh E.K, Mező A., Kosztolányi T., Bokor M. A depresszió és a kognitív zavar prevalenciája Parkinson Centrumunkban	Dr. Balogh Eszter
10 perc	<i>Egyetemi klinikán dolgozó fiatal kolléga klinikai kutatása vagy esetbemutatása kategóriában</i> Dancsó Bálint, Barzó Pál, Klivényi Péter, Zádori Dénes, Varga Ádám, Szpisjak László, Szappanos Norbert, Kis Dávid A Sztereotaxiás kerettel és a neuronavigációs rendszerrel végzett mély agyi stimulátor műtétek összehasonlítása az SZTE ÁOK Idegsebészeti Klinikán szerzett tapasztalatok alapján	Dancsó Bálint
10 perc	<i>Fiatal kolléga Magyarországon végzett mozgás- varral kapcsolatos alapkutatása vagy transzlációs jellegű kutatása kategóriában</i> Kovács Márton, Hernádi Gabriella, Perlaki Gábor, Pintér Dávid, Orsi Gergely, Janszky József, Kovács Norbert Fehérállományi hiperintenzitások és impulzus kontroll zavarok kapcsolata Parkinson-kórban	Dr. Kovács Márton
10 perc	Kérdések-válaszok	

12:10-13:00	Ebédszünet	
-------------	-------------------	--

C.S. MEDICAL KFT. SZIMPÓZIUM		Üléseelnök:
13:00-14:00	A KÉPVEZÉRELT DBS ÉS PROGRAMOZÁS (IMAGE GUIDED PROGRAMING)	Dr. Kovács Norbert
25 perc	A képzérelt DBS lead lokalizáció	Dr. Halász László
25 perc	<i>Pintér Dávid, Izsó Lujza, Járdaházi Evelyn, Makó Tamás, Rohonczy Mirtill, Harmat Márk, Aschermann Zsuzsanna, Janszky József, Balás István, Kovács Norbert</i> Standard monopoláris tesztelés vagy képalkotáson alapuló programozás: Melyiket érdemes alkalmazni a mély agyi stimulációs kezelés indításakor Parkinson-kórban?	Dr. Pintér Dávid
10 perc	Kérdések-válaszok	

RICHTER GEDEON NYRT. SZIMPÓZIUMA		Üléseelnök:
14:00-15:00	EGY ÉVE ELÉRHETŐ MAGYARORSZÁGON...	Dr. Kovács Norbert
15 perc	Klinikusok tapasztalatai az európai Delphi Konszenzus alapján	Prof. Dr. Klivényi Péter
15 perc	A Parkinson-kór nem-motoros tüneteinek kezelése	Dr. Takáts Annamária
15 perc	Kicsit több, mint MAO-B gátlás...	Dr. Hidasi Eszter
10 perc	Kérdések-válaszok	

15:00-15:20	Kávészünet	
-------------	-------------------	--

STADA HUNGARY KFT. SZIMPÓZIUMA		Üléseelnök:
15:20-16:20	ÚJ GENERÁCIÓS INTESZTINÁLIS GÉL KEZELÉS: FÉL ÉVE MAGYARORSZÁGON	Dr. Kovács Norbert
25 perc	Parkinson-kórban szenvedő betegeknél fellépő gasztrointesztinális problémák - legfrissebb tanulmányok alapján	Dr. Kovács Norbert
10 perc	Gyakorlati tapasztalatok előrehaladott Parkinson-kór kezelésében - esetismertetés	Dr. Aschermann Zsuzsa
10 perc	Mikor gondoljunk új generációs intesztinális gél kezelésre?	Dr. Harmat Márk
15 perc	Kérdések-válaszok	

ABBOTT SZIMPÓZIUM		Üléseknök:
16:20-17:20	TELEMEDICINA	Dr. Balás István
5 perc	Felvezetés, szavazás	Dr. Balás István
20 perc	A mély agyi stimuláció indikációi, hatékonysága mozgászavarokban	Dr. Tamás Gertrúd
20 perc	Távprogramozás jelentősége a mély agyi stimulációs kezelés során. Pécsi tapasztalatok az első 40 eset kapcsán	Dr. Kovács Norbert
15 perc	Kérdések-válaszok	

17:20-17:40	Kávészünet	
-------------	------------	--

BEJELENTETT ELŐADÁSOK		Üléseknök:
17:40-18:30	TREMOR	Dr. Varannai Lajos
20 perc	Tamás Gertrúd A tremor kinematikai és elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Tamás Gertrúd
10 perc	Zádori Dénes, Rab Tibor, Szpisjak László, Laczó Bence, Salamon András, Barzó Pál, Kovács Norbert, Klivényi Péter, Kis Dávid Parietális behatolásból végzett dupla VIM és STN targetálás - magyar tapasztalatok	Dr. Zádori Dénes
10 perc	Schranz Dániel, Pintér Dávid, Harmat Márk, Aschermann Zsuzsanna, Janszky József, Balás István, Kovács Norbert Mély agyi stimuláció határai, avagy kezelhető-e SM beteg intenciós tremora DBS kezeléssel?	Dr. Schranz Dániel
10 perc	Kérdések-válaszok	

TÁRSASÁGI ESEMÉNY		Üléseknök:
18:30-19:00	MAGYAR TUDOMÁNYOS PARKINSON TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE	Dr. Kovács Norbert
30 perc	Közgyűlés	MTPT tagjai

TÁRSASÁGI ESEMÉNY		Üléseknök:
19:30-22:30	MAGYAR TUDOMÁNYOS PARKINSON TÁRSASÁG	
180 perc	Kötetlen vacsora	Résztevők

2023. június 3., SZOMBAT

BEJELENTETT ELŐADÁSOK		Üléseknök:
08:00-08:40	KLINIKAI KUTATÁSOK ÉS ESETBEMUTATÁSOK	Dr. Kovács Tibor
10 perc	Salamon András, Szpisjak László, Klivényi Péter, Zádori Dénes Eszközös terápiás lehetőségek cerebrotendinous xanthomatosishoz társuló parkinsonizmusban	Dr. Salamon András
10 perc	Rohonczi M, Perlaki G, Hernádi G, Kovács N, Janszky J, Dóczi T, Harmat M, Pintér D, Aschermann Z A fecskefarok jel aszimmetria és a klinikai lateralitás kapcsolata Parkinson-kórban	Dr. Rohonczi Mirtill
10 perc	Harmat Márk ¹ , Aschermann Zsuzsanna ¹ , Zsiborás Csaba ² , Pintér Dávid ¹ , Nagy Ferenc ³ , Kovács Norbert GNAO1 asszociált szegmentált dystonia kombinált kezelése	Dr. Harmat Márk
10 perc	Kérdések-válaszok	

ABBVIE KFT. ÁLTAL SZPONZORÁLT SZEKCIÓ		Üléseknök:
08:40-09:30	AZ „ÚJ” MAGYAR PARKINSON KEZELÉSI AJÁNLÁS	Dr. Kovács Norbert
20 perc	A Parkinson-kór diagnózisának felállítása és a korai Parkinson-kór kezelése	Dr. Aschermann Zsuzsa
15 perc	A szövődényes (komplikált) Parkinson-kór kezelése, racionális gyógyszerkombinációk	Dr. Bokor Magdolna
10 perc	Az előrehaladott Parkinson-kór felismerése és kezelése	Dr. Takáts Annamária
5 perc	Kérdések-válaszok	

MEDTRONIC HUNGÁRIA KFT. ÁLTAL SZPONZORÁLT SZEKCIÓ		Üléseknök:
09:30-10:20	PRO ÉS KONTRA ELŐADÁSOK	Dr. Kovács Norbert
	Technológia szerepe a funkcionális idegsebészeti kezeléseknél. Át tudja -e venni a technikai fejlesztés vagy a mesterséges intelligencia az orvosok szerepét a jövőben?	
15+5 perc	<input type="checkbox"/> Igen	Dr. Zádori Dénes
15+5 perc	<input type="checkbox"/> Nem	Dr. Kis Dávid

10:20-10:40	Kávészünet	
-------------	------------	--

MEDIS HUNGARY KFT. SZIMPÓZIUMA		Üléselnök:
10:40-11:40	ÚJ GENERÁCIÓS COMT-GÁTLÁS	Dr. Kovács Norbert
10 perc	Felvezetés, a téma fontossága	
20 perc	A COMT-gátlók és jelentőségük a klinikai gyakorlatban	Dr. Kovács Tibor
20 perc	A COMT-gátlók szerepe a klinikai gyakorlatban a real-world adatok alapján	Dr. Hidas Eszter
10 perc	Kérdések-válaszok	

FELKÉRT ELŐADÁSOK		Üléselnök:
11.40-13:10	HATÁRTERÜLETEK: BELGYÓGYÁSZAT	Dr. Kovács Norbert
25 perc	Gasztroenterológiai problémák Parkinson-kórban	Dr. Gódi Szilárd
25 perc	Kardiológiai problémák Parkinson-kórban	Dr. Márton Zsolt
25 perc	Anesztéziával és intenzív kezeléssel összefüggő problémák Parkinson-kórban	Dr. Jáksó Krisztián
15 perc	Kérdések-válaszok	

13:10-14:10	Ebédszünet	
-------------	------------	--

FELKÉRT ÉS BEJELENTETT ELŐADÁSOK		Üléselnök:
14:10-15:00	FUNKCIONÁLIS MOZGÁSZAVAROK	Dr. Dibó György
20 perc	Funkcionális mozgászavarok: hogyan diagnosztizálhatjuk?	Dr. Bokor Magdolna
20 perc	Funkcionális mozgászavarok: hogyan kezelhetjük?	Dr. Pintér Dávid
20 perc	„Az történt, azóta remeg a kezem ! ” Pszichés hatások által kiváltott szomatikus változások a legújabb kutatások alapján	Dr. Lajtos Júlia
10 perc	Kérdések-válaszok	

LEZÁRÁS		
15:00-15:10	ZÁRSZÓ	
	Zárszó, Újdonságok a Parkinson-kór kezelésében, tesztírás	Dr. Kovács Norbert

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Kedves Kollégák!

Örömmel tájékoztatunk benneteket, hogy a **Gárdonyi Továbbképző Napok 2023**-ban, immár negyedik alkalommal ismét megrendezésre kerül.

Eddig évente változott a rendezvény programja. 2020-ban szó volt az előrehaladott Parkinson-betegség kezelési lehetőségeiről. 2021-ben tanulságos esetismertetések hangzottak el. Tavaly didaktikusan áttekintettük a Parkinson-kór diagnosztikáját és kezelési lehetőségeit.

2023-ban ismételten az előrehaladott Parkinson-betegség terápiás lehetőségeivel foglalkoztunk. Az elméleti háttér ismertetése mellett kifejezett hangsúlyt szeretnénk fektetni az eszközös kezelésekre kapcsolatos gyakorlati tudnivalókra. Idén első alkalommal nővér szekciót is tervezünk.

A rendezvény helyszíne és időpontja:

**Vital Hotel Nautis, Gárdonyi
2023.09.01-02.**

A rendezvény előzetes programját hamarosan a Társaság honlapjára felöltjük.

A továbbképzésre jelentkezni pályázat formájában lehet az alábbi linken lévő űrlap kitöltésével 2023.06.01-ig.

<https://forms.gle/hFERyvhtiPbfFKBi8>

Sikeres pályázati elbírálás esetén a részvétel költségeit (09.01-én szállás, ebéd, vacsora ill. 09.02-án reggeli, ebéd) a Magyar Tudományos Parkinson Társaság fizeti.

Várjuk a jelentkezéseket!

Üdvözlettel:

Magyar Tudományos Parkinson Társaság Vezetősége

TÁMOGATÓK

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Richter Gedeon Nyrt.

EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

STADA Hungary Kft.

Medis Hungary Kft.

AbbVie Kft.

UniCorp Biotech Kft. – Abbott

Medtronic Hungária Kft.

C.S. Medical Kft.

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Sandoz Hungária Kft.

G.L.Pharma Magyarország Kft.

Orion Pharma Kft.

MEDITOP Gyógyszeripari Kft.

TOVÁBBI TÁMOGATÓK

Ipsen Pharma Hungary Kft.



**MAGYAR
TUDOMÁNYOS
PARKINSON
TÁRSASÁG**