**SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ**

**Név: Prof. dr. SZAPÁRY LÁSZLÓ**

**Születés helye, ideje:** Győr, 1968. június 16.

**Állandó lakcím:** 7635, Pécs, Holló dűlő 1.

**Családi Állapota:** nős, házastárs: dr. Gaál Valéria (PTE Szemklinika, adjunktus, ambulancia vezető)

**Gyermekek:** dr. Szapáry László Botond (PTE, Szívcentrum, rezidens)

dr. Szapáry Szonja Valéria (PTE, Gyermekklinika, rezidens)

dr. Szapáry Ádám Ágoston (PTE, Aneszteziológia, rezidens)

Szapáry Fanni Florina (Leöwey Klára Gimnázium)

**Munkahely:** Pécsi Orvostudományi Egyetem, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék, 7624, Pécs, Ifjúság út 13. I/C

e-mail: [szapary.laszlo@pte.hu](mailto:szapary.laszlo@pte.hu)

munkaviszony kezdete: 1993, szept. 1.

**Beosztás:** tanszékvezető egyetemi tanár

**Tudományos fokozat:** PhD, habilitáció

**Képzés, minősítések:**

• 1987-93: PTE általános orvosi kar, Pécs, sz.:69-148/1993.; 5.00 szigorlati átlag, "Summa Cum laude" minősítés

• 1997: állami szakvizsga neurológiából, Pécs, minősítés: jeles, 1179/1997

• 2004: „az agyérbetegségek specialistája” (Magyar Stroke Társaság)

• 2004: PhD fokozat megszerzése

• 2011: habilitáció, PTE, Pécs

• 2015: vascularis neurológia licenc

• 2015: neurosonologia licenc

• 2016: GCP kurzus

**Munkahelyek:**

• 1993-97: PTE, Klinikai Központ, Neurológia Klinika szakorvos jelölt

• 1997-88: PTE, Klinikai Központ Neurológia Klinika klinikai szakorvos

• 1998-2004: PTE, Klinikai Központ Neurológiai Klinika egyetemi tanársegéd

• 2004-2012: PTE, Klinikai Központ Neurológia Klinika egyetemi adjunktus

• 2004-: PTE, Klinikai Központ Neurológia Klinika stroke munkacsoport és stroke őrző

vezetője

• 2012-: PTE, Klinikai Központ Neurológia Klinika egyetemi docens

• 2018-: PTE, Klinikai Központ Neurológia Klinika Stroke Tanszékének vezetője

* 2023-: PTE, Klinikai Központ Neurológiai Klinika egyetemi tanár

**Egyéb feladatok:**

• 1992- Cerebrovascularis és Neurosonológai Szakrendelések vezetése

• 2017- PTE Német nyelvű program-Bizottság tagja

* 2014- PTE Záróvizsga Bizottság tagja (magyar, angol és német nyelven)
* 2018- PTE Záróvizsga Bizottság elnöke (német nyelven)
* 2018- Angels Initiative Steering Comitte tag
* 2020- European Academy of Neurology Scientific Panel on Stroke tagja
* 2021- Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztály Klinikai

Idegtudományi Bizottságának tagja

* 2022- PTE Záróvizsga Bizottság elnöke (magyar-angol nyelven)

**Nyelvismeret:**

• Német: felsőfokú állami nyelvvizsga, Budapest, N0 080818/1987

• Orosz: középfokú állami nyelvvizsga, Budapest. A 014348/1988

• Angol: PROFEX (Professional) Language Exam, 1616/2001

**Társasági és bizottsági tagság:**

• Magyar Stroke Társaság (2000- vezetőségi tag, 2004-2016 alelnök, **Elnök: 2016-óta)**

• Magyar Neurosonológiai Társaság (2004-óta vezetőségi tag)

• Magyar Fejfájás Társaság (2000-)

• MTA Klinikai Idegtudományi Bizottság (2021-)

* Magyar Neurológia Társaság (2006-)

• European Academy of Neurology, Scientific Panel on Stroke member (2020-)

**Szerkesztőbizottsági tagság:**

* Ideggyógyászati szemle
* Agyérbetegségek
* Frontiers in Neurology – Stroke editor
* LIFE- guest editor

**Klinikai gyógyszervizsgálati tapasztalat:**

**Vizsgáló:**

### Migraine study, III. fázis – 1993

### Rocket AF study (PhaseIII)

### Surgical Trial in Intracerebral Hemorrhage (STICH)

### Mistie II study (Phase II)

### Respect study (Phase III)

### Precious study (Phase III)

### Victorion Prevent Study (Phase III), Parexel

### Vizsgálatvezető:

### Socrates study (PhaseIII)

### Restore Brain study (Phase III)

### CTQJ230A12301study (Phase III)

### BMS CV010-031 (Phase II)

### Bayer 19766 PACIFIC Stroke sudy (Phase II)

### ANNEXA study (Phase IV) Astra Zeneca

**Elismerések:**

* Kiváló gyakorlatvezető: 2016, 2019, 2020, 2021, 2022
* Kiemelkedő előadó: 2019, 2020
* kiváló oktatásszervezési tevékenység: 2019, 2020
* Miniszteri elismerő oklevél- PTE Stroke ellátás: 2020
* European Stroke Organisation/Angels Initiative: Spirit of excellence award (2022)
* Személyre szóló Miniszteri elismerés: 2022
* Állami kitüntetés- Magyar Érdemrend Lovagkeresztje 2024

**Kiemelt oktatási feladatok:**

* A neurológiai német nyelvű képzés tantárgyfelelőse (2015-)
* Családorvosi rezidens képzés felelőse (2017-)
* Diplomamunka témavezetés: Magyar nyelven 18 dolgozat, Német nyelven 22 dolgozat
* TDK pályamunka témavezetés: 2
* PhD témavezetés-közreműködés (megvédett értekezés): 3
* Aktív PhD hallgatók: 3 (Két hallgató 100%, 1 hallgató 50%)
* Klinikai neuroimmunológia és stroke doktori program vezetése (2022-)

**Grémium vezetés**

Neurosonológiai licence – PTE Grémium Elnök

**Kongresszus szervezése**

* Magyar Neurosonológiai Társaság Továbbképző kongresszusa, 2007 Pécs- főszervező
* A Magyar Stroke Társaság IX. Konferenciája 2009, Pécs- főszervező
* Magyar Neurosonológiai Társaság gyakorlati továbbképző kurzusa 2009 Pécs (főszervező)
* Stroke szakdolgozók Tudományos Fóruma 2018, Pécs- főszervező
* Pre-hospitális stroke ellátás – Stroke Szakdolgozók II. Tudományos Fóruma 2019, Pécs, főszervező
* [Pécsi Interdiszciplináris Vaszkuláris Konferencia, III. Pécsi Kardiovaszkuláris Prevenciós és Rehabilitációs Kongresszus, IV. European Section Meeting of IACS](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=82594&archiv=1). Pécs, 2017 szeptember (társszervező)
* A [Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=86780&archiv=1). Győr, 2017 október (társszervező)
* A [Magyar Stroke Társaság XIV. Kongresszusa és a Magyar Neurosonológiai Társaság XI. Konferenciája. Zalakaros, 2019 szeptember](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=93556&archiv=1) (társszervező)
* [A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a Magyar Neurosonológiai Társaság XII. Konferenciája, Szeged, 2021 szeptember](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=103409&archiv=1) (társszervező)
* [A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neurosonológiai Társaság XIII. Konferenciája, Siófok, 2022 szeptember](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=103409&archiv=1) (társszervező)

**Webinárok- Stroke Akadémia szervezése**

* Kép[alkotás stroke-ban webinár 2020 december](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=102228&archiv=1)
* Ú[jdonságok az ESO-WSO Konferenciáról webinár](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=102762&archiv=1) 2021 január
* Áp[olói Stroke Továbbképzés 2021 február](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=102854&archiv=1)
* [Az akut agyi érelzáródások aktuális diagnosztikai és terápiás lehetőségei](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=103579&archiv=1) 2021 április
* [Stroke Ellátás Webinárium 2021 május](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=104035&archiv=1)
* [Prehospitális Stroke Webinár 2021 július](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=104483&archiv=1)
* Újdonságok az ESO Kongresszusról webinárium 2021 október
* [RES-Q kurzus – Magyarország 2022](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=107687&archiv=1) február
* [A stroke betegek táplálása és a dysphagia](https://www.doki.net/tarsasag/stroke/hirek.aspx?&nid=108681&archiv=1) 2022 április
* 2021. április 14-én megrendezett Klinikai Idegtudományi Bizottság webinárium: „Az akut agyi érelzáródások (stroke) aktuális diagnosztikai és terápiás lehetőségei”
* Stroke centrumtalálkozó webinar 2022 november 8.

**Pályázatok**

* GINOP-2.3.2-15-2016-00048 - Életet veszélyeztető akut megbetegedések súlyossági és halálozási mutatóinak javítása transzlációs orvostudományi megközelítésben - STAY ALIVE 2017-2021, PTE Stroke tanszék, vezető kutatója
* GINOP221\_00067 - Hálózatos analitikai és adathasznosítási lehetőségek az egészségügyben 2018-2022, PTE stroke projekt vezető kutató
* Transzlációs Idegtudományi Nemzeti Laboratórium (TINL)/RRF-2.3.1-21/ 2022-2026

társkutató, stroke alpillér vezető kutató: Prof. dr. Szapáry L., Prof. Bogner Péter

* Kooperatív Doktori Program (KDP-13-1/PALY-2021 számú, Kooperatív Doktori Program 2020/2021) vezető kutató
* TÁMOP 4.2.2., résztvevő kutató
* Philip Morris Magyarország: Covid situation in acute stroke care 2021, vezető kutató
* Philip Morris Magyarország: Improvement of acute stroke diagnostic during covid pandemic 2022, vezető kutató
* Harc a Női Szívekért Egészségügyi és Ismeretterjesztő Alapítvány 2015, pályázó

**Scientometriai adatok:**

• Könyvfejezetek száma: 6 (idegen nyelven 2, magyar nyelven 4)

• Teljes terjedelmű közlemények száma: 75 (külföldi kiadású szakfolyóiratban 38, hazai kiadású folyóiratban 32, hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven 5)

* Összes tudományos közlemény: 147

• **Hirsch index (MTMT): összes 19 független 16**

• **Citációk száma az MTMT összefoglaló táblázat alapján:**

összes tudományos közlemény: összes: 1169, független 940

összes közlemény, összes idéző: összes: 2234, független 1958



Kelt: Pécs, 2025 január 1. Prof. dr. Szapáry László