

Szakmai és tudományos önéletrajz

Név: Dr. Cserni Gábor
Születés helye és ideje: Kecskemét, 1966. január 27.
Állampolgárság: Magyar
Családi állapot: Házas
Gyermekek: 2

Cím: *Munkahely:* Bács-Kiskun Megyei Kórház; Pathologia, Pf. 149.
 Nyíri út 38.; 6000 Kecskemét
 Tel.: 76-516768; Fax: 76-481219 (név megjelöléssel)
 E-mail: cserni@freemail.hu; E-mail2: csernig@kkm.hu

Szegedi Tudományegyetem Patológiai Intézet
 Állomás u. 1.; 6725 Szeged

Általános és középiskolai tanulmányok:

1972-1975. Zrínyi Ilona Ált. Isk., Kecskemét
 1975-1979. Algériai Francia Intézet Médeai Összevont Ált. Isk., Médea
 1979-1980. Zrínyi Ilona Ált. Isk., Kecskemét
 1980-1984. Katona József Gimnázium, Kecskemét
 1980-1984. Kölcsey Ferenc Gimnázium, Budapest (francia éves vizsgák letétele)

Egyetem:

1984-1990. Szegedi, illetve később Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
 Általános Orvosi Kara
Diploma: Általános Orvos Doktori - *summa cum laude* 1990.

Szakképesítés:

Pathológia 1995.
 Cytopathologia 2002.

Nyelvismeret:

Angol - felső fok – 1989. (Állami Nyelvvizsga Bizottság)
 Francia - felső fok – 1989. (Állami Nyelvvizsga Bizottság)
 Orosz - közép fok – 1983. (Állami Nyelvvizsga Bizottság)

Tudományos minősítés

I. Doktori képzés egyéni felkészüléssel: Semmelweis Orvostudományi Egyetem Doktori
 Iskolája; PhD - *summa cum laude* 1999.
II. MTA doktora 2005.

Munkahelyek:

1990-1991. Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, II. sz. Belgyógyászati
 Osztály
 1991-1992. Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Patológiai Osztály
 1992-1994. Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Patológiai Intézet
 1994- Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Patológiai Osztály

2011- Szegedi Tudományegyetem, Patológiai Intézet (további jogviszony) (2 hónap megszakadás a szolgálati jogviszony bevezetése körüli adminisztratív nehézségek miatt)

Kinevezések, szakmai előmenetel:

- 1997. kórházi adjunktus (BKMK)
- 1999. főorvos (BKMK)
- 2005. osztályvezető főorvos (BKMK)
- 2010. SZTE habilitált doktora
- 2011. egyetemi tanár

Ösztöndíjak

- 1986/87-1989/90. Népköztársasági Ösztöndíj (4x)
- 1998-2000. Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíja
- 2003-2006. Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíja

Elismerések:

- 1994-1998. Orvosi Hetilap - "Kiemelkedő referensi munkáért" (5x)
- 1998. Bács-Kiskun Megyei Önk. Kórháza - *Főigazgatói Dicséret*
- 1999. Orvosi Hetilap - *Markusovszky Lajos-díj* (Cserni G. Az emlőrákok prognózisa a kórszövetani leletek tükrében (42 hazai pathologiai osztály adatai alapján) *Orv Hetil* 1998; 139:2819-2827.)
- 2000. Orvosi Hetilap - "Kiemelkedő referenci munkáért elismerés"
- 2001. Bács-Kiskun Megyei Közgyűlés - *Bács-Kiskun Megye Tudományos díja*
- 2002. MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma - *Elismerő oklevél és Bolyai-plakett*
- 2006. Orvosi Hetilap - *Markusovszky Lajos-díj* (Czakó L, Tiszlavicz L, Takács R, Baradnay G, Lonovics J, Cserni G, Závodná K, Bartosova Z. Az első magyar hereditaer nem polypoticus colorectalis carcinoma család molekuláris vizsgálata: az MSH2 gén új mutációja. *Orv Hetil* 2005;146:1009-1016.)
- 2007. LAM szerkesztősége – *LAM-díj 2006* (Cserni G, Bori R, Boross G, Frank E, Lóránd K, Serényi P, Lengyel M, Kovács K, Halász M. Tüdőtumort utánzó actinomycosis. *Lege Artis Medicinae* 2006;16:654-658.)
- 2008. Kecskemét Város Közgyűlése - *Kecskemét Város Egészségügyéért díj*
- 2009. LAM szerkesztősége – *LAM-díj 2008* (Cserni G. Emlőrákos betegek hónaljli őrszemnyirokcsomó-biopsziája és a hónalj sebészi kezelése. Evidenciák és nyitott kérdések. *Lege Artis Medicinae* 2008;18:687-693.)
- 2010. LAM szerkesztősége – *LAM-díj 2009* (Cserni G, Bori R, Fekete K, Oláh Cs, Svébis M, Kovács K, Szűcs M. A vastagbél papillaris struktúrájú, áttéti rákja. *Lege Artis Medicinae* 2009;19:211-217.)
- 2010. Orvosi Hetilap – *Markusovszky Lajos-díj* (Cserni G, Bori R, Sejben I, Boross G, Maráz R, Svébis M, Rajtár M, Tekle Wolde E, Ambrózay É. A hónaljli nyirokcsomók további érintettségére vonatkozó modellek elemzése kisméretű (≤15 mm) őrszemnyirokcsomó-áttétes emlőrákokban. *Orv Hetil* 2009;150(48):2182-8.)
- 2012. MOTESZ, Astellas – *Astellas - Az Év Orvosa 2011 díj*
- 2012. Prima Primiissima Alapítvány – *Bács-Kiskun Megyei Prima Díj 2012*
- 2014. Az Astellas-díjat alapító Astellas Pharma ügyvezető igazgatója: *Pro Salute Hominum plakett*

2015. Orvosi Hetilap – *Markusovszky Lajos-díj* (Cserni G. Őrszemnyirokcsomó-státusz és hónalji blokkdisszekció az emlőrák sebészi ellátásában. *Orv Hetil* 2014; 155(6):203-15.)
2015. Magyar Pathológusok Társasága: *Baló József-díj*
2019. Magyar Onkológusok Társasága: *Krompecher-díj*
2021. Dr. Genersich Antal Alapítvány: *Genersich-díj*
2022. Orvosi Hetilap – *Markusovszky Lajos-díj* (Zombori T, Kuthi L, Hortobágyi T, Csörgő E, Árgyelán J, Kocsis L, Sejben I, Kaizer L, Radics B, Sejben A, Pancsa T, Nyári GR, Baráth B, Cserni G, Iványi B, Tizslavicz L. „Dum spiro spero”: a SARS-CoV-2-fertőzés klinikopatológiája 26 eset kapcsán. *Orv Hetil* 2021;162(45):1791-1802.)

Oktatás:

- 1987/88-1989/90. SZAOTE Élettani Intézete: *demonstrátor*
- 1992-1994. SZAOTE Pathologia Intézete: *gyakornok*
1998. ETI fürdő- és gyógymasszőri tanfolyam: *szereződéses oktató; anatómia*
- 1998/99. SOTE I. sz. Pathologiai és Kísérleti Daganatkutató Intézet: *pathologia gyakorlati oktató*
- 1999/2000. SZAOTE Ápolási Tanszék: Diplomás ápoló képzés: *anatómia, élettan – kórélettan oktató*
- 2006-2007. Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar Orvosi Laboratóriumi és Képző Intézet Diagnosticszaki Alapszak: *konzulens* - Rimovszki Annamária: Prognosztikai faktorok immunhisztokémiai vizsgálata szöveti multiblokk metszetein.
- 2007/08. Szegedi Tudományegyetem Pathologiai Intézete: *vendég előadó*
- 2007/08-2010/11. Debreceni Egyetem OEC Pathologiai Intézete: *vendég előadó*
- 2009-2011. Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Orvosi Laboratóriumi és Képző Intézet Diagnosticszaki Alapszak: *konzulens* – Rácz Zoltán: Őrszemnyirokcsomók intraoperatív vizsgálata
- 2011- Szegedi Tudományegyetem Pathologiai Intézete – *egyetemi tanár*

PhD témavezetés

- Lokoregionális staging és prognosztikai faktorok vizsgálata (Témavezető); Sejt-, extracelluláris matrix- rostrendszer változások szív- és érrendszeri és egyes daganatos megbetegedésekben. Kísérletes és diagnosztikus pathomorfológiai vizsgálatok (Program; vezetője: Schaff Zsuzsa); Patológiai Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest

1 hallgató szerzett fokozatot (2010):

Dr. Bori Rita - Hagyományos staging és prognosztikai faktorok vizsgálata vastagbél karcinómában, 2010.

- Tumorok prognosztikai patológiája (témavezető); Multidiszciplináris Doktori Iskola, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

7,5 hallgató szerzett fokozatot: (2014-2023)

- Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj (mentor / partner – befogadó intézet képviselőjében)

Szász A. Marcell (Azonosító: A2-MZPD-12-0337) "*Prognosztikus és prediktív biomarkerek vizsgálata szolid tumorokban*"

Tanulmányutak:

1989. 1 hónap - Svédország; Skene Hospital, Department of Internal Medicine (IFMSA-cseregyakorlat)
1990. 5 hét - Hollandia; Academic Hospital of Nijmegen, Department of Haematology (IFMSA-elektív cseregyakorlat)
1999. I. félév 3 hét - Egyesült Királyság; Nottingham City Hospital, Department of Histopathology (TEMPUS)
1999. II. félév 2 hét - Egyesült Királyság; Hedley Atkins / ICRF Breast Pathology Laboratory, London, Guy's Hospital (TEMPUS)
2000. I. félév 2 hét - Egyesült Királyság; Hedley Atkins / ICRF Breast Pathology Laboratory, London, Guy's Hospital és St Bartholomew's Hospital, Department of Pathology / Cytology (TEMPUS)
2003. április 1 hónap - Careggi emléközpont, Firenze (EUSOMA, ESSO, ESO pályázat)
2006. szeptember 4-8, Graz, Department of Pathology: Postgraduate Course – Diagnostic Breast Pathology (FA Tavassoli, F Moinfar)

Hazai és/vagy nemzetközi tudományos közéletben vállalt szerep:**Tudományos társasági tagságok:**

- 1995- Magyar Pathológusok Társasága (2000- vezetőszéki tag)
- 1996- Nemzetközi Pathológiai Akadémia (International Academy of Pathology)
- Magyar Divíziója
- 1997- Magyar Szenológiai Társaság (2006-2014 vezetőszéki tag)
- 1998- Magyar Onkológusok Társasága (2011-2012 vezetőszéki tag)
- 1999- European Society of Pathology (2002-2023 Breast Working Group titkára)
- 2000- Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagja (Klinikai Tudományos Bizottság)
- 2002- European Working Group for Breast Screening Pathology
- 2003-2007 International Sentinel Node Society ("founding member" – „**alapító tag**”)
- 2004-2005 European Society of Mastology ("guest member" – vendég tag)
- 2010- European School of Oncology (oktató)
- 2018- European Society of Surgical Oncology (honorary member – **tiszteletbeli tag**)
- 2019- European School of Pathology (oktató)

Funkciók:

- 2000- Magyar Pathológusok Társasága (vezetőszéki tag)
- 2001- Bács-Kiskun Megyei Kórház Kutatásetikai Bizottság (elnök)
- 2002- European Working Group for Breast Screening Pathology (tag)
- 2002-2008 European Working Group for Breast Screening Pathology - Sentinel Node/Micrometastasis Subgroup (vezető)
- 2002-2019 European Society of Pathology, Breast Working Group (titkár)
- 2019-2023 European Society of Pathology, Breast Working Group (társelnök)
- 2019-2023 European Society of Pathology, Publication Task Force member
- 2003-2007 International Sentinel Node Society (alapító tag)
- 2004-2009 Pathologus Szakmai Kollégium (tag)
- 2011-2020 Szakmai Kollégium, Pathológiai Tagozat Tanácsa
- 2006-2014 Magyar Szenológiai Társaság (vezetőszéki tag)
- 2009- Bács-Kiskun Megyei Önk. Kórház Tudományos és Oktatási Bizottság (elnök)
- 2009- Bács-Kiskun Megyei Önk. Kórház Intézményi Kutatásetikai Bizottság, elnök

Lektorai tevékenység a következő újságok részére: (>450 közlemény; 2023. okt.)

Orvosi Hetilap (1998-
Journal of Clinical Pathology (2000-
Pathology and Oncology Research (2001-
British Journal of Cancer (2001-
The Breast (2001-
Lege Artis Medicinae (2001-
Cancer (2004-
Gynecologic Oncology (2004-
Journal of Surgical Oncology (2004-
European Journal of Surgical Oncology (EJSO) 2005-
Virchows Archiv 2005-
Histopathology (2006-
Magyar Onkológia (2006-
Lancet Oncology (2006-
Pathobiology (2006-
European Journal of Cancer (2006-
Cellular Oncology (2007-
Annals of Surgical Oncology (2007-
World Journal of Surgical Oncology (2008-
Annals of Oncology (2008-
Journal of the National Cancer Institute (2008-
BMC Cancer (2008-
Annals of Surgery (2009-
Surgical Oncology (Oxford) (2009-
Cytometry A (2010-
Crit Rev Oncol Hematol (2010-
Int J Cancer (2011-
Int J Breast Cancer (2011-
Pathol Res Int (2012-
Memo (2012-
Magyar Sebészet (2012-
J Clin Oncol (2012-
Clin Cancer Res (2012-
Histol Histopathol (2012-
PLOS One (2012-
Crit Rev Oncol Hematol (2013-
Polish J Pathol (2014-
Hum Pathol 2015-
Br J Surg 2015-
Arch Pathol Lab Med (2015-
Int J Surg Pathol (2016-
Med Princ Pract (2016-
Endocrine Related Cancer (2016-
Pathol Res Pract (2017-
Cancer Cytopathology (2017-
Clinical Breast Cancer (2017-
Bosn J Bas Med Sci (2017-

Oncotarget (2017-
 Cancer Management Res (2018-
 Expert Rev Anticancer Ther (2018-
 Frontiers in Oncol 2019-
 Pathologica 2020-
 Breast Cancer – Basic and Clinical Research 2020-
 APMIS 2020-
 Scientific Reports 2020-
 Case Reports in Pathology 2021-
 Breast Journal 2021-
 NPJ Breast Cancer 2022-

Opponensi * bírálói tevékenység: (2023. okt.)

PhD értekezések: - PTE Doktori Iskola: 1
 - SOTE/SE PhD Iskola: 4
 - SZTE Interdiszciplináris Doktori Iskola: 1
 - University of Maastricht: 1 (Esther M Heuts, 2009.)
 - University of Helsinki: 2 (Leena Strien, 2017.; Jenni Liikanen, 2022.)
 Diplomamunka: - DE Eü. Kar Orv. Lab. és Képzőközpont Diagn. Analitikus Alapszak: 1

Post-Doctoral Research Fellowship, Research Board of Ireland: 1 (2001.)
 Netherlands Organization for Health Research and Development: 1 (2004.)
 Fondation Contre le Cancer (Belgium), Translational & Clinical Research Grants: 1 (2018.)
 OTKA pályázatok: 4
 Bolyai ösztöndíj pályázatok: 6
 SZTE docensi pályázatok: 2
 SZTE habilitációs bizottság: 1
 MTA doktori bíráló bizottság: 4

Szerkesztőbizottsági tagság:

2000- Journal of Clinical Pathology
 2006- Lege Artis Medicinae
 2008- Pathology and Oncology Research
 2011- Magyar Onkológia
 2014- Polish Journal of Pathology
 2019- Pathologica (Journal of the Italian Society of Anatomic Pathology and Diagnostic
 Cytopathology (SIAPEC), Italian Division of the IAP)

Szcientometriai mutatók:

Publikációs lista:

<https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&AuthorID=10000549&>

<https://m2.mtmt.hu/api/publication?cond=authors;in;10000549&cond=category.mtid;eq;1&labe>

lLang=hun

(<https://scholar.google.hu/citations?user=VUy3OnwAAAAJ&hl=hu>)

Közlemények száma (absztraktok nélkül): 346 (2023. máj.); Ebből: Könyvfejezet: 10.

Kumulatív impakt faktor: 601,714 (2023. máj.)

Hirsch-index: 40 (2023. okt.)

Megjelent absztraktok száma: 141 (2023. máj.)

Idézések száma: 5170, (független idézések 4117) (2023. okt. /mtmt.hu)

(<https://scholar.google.com/citations?user=VUy3OnwAAAAJ&hl=hu&oi=ao>)

Emlőbetegségekkel kapcsolatos egyéb kiemelendő elemek:

Társszerző a következő kiadványokban:

- Quality assurance guidelines for pathology. In: Perry N, Broeders M, de Wolf C, Törnberg S, Holland R, von Karsa L (eds.). *European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis. 4th edition*. European Commission, Luxemburg, 2006; pp 219-311.
- S2: Pathology update. Quality assurance guidelines for pathology. In: *European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis. Fourth edition, Supplements*. Perry N, Broeders M, de Wolf C, Törnberg S, Holland R, von Karsa L (eds.). European Commission, Office for Official Publications of the European Union, Luxembourg, 2012, pp. 73–120.
- *WHO classification of tumours of the breast, 4th edition*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 2012
- *WHO classification of tumours of the breast, 5th edition*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 2019

Vezető szerző az alábbi kiadványokban:

- Az emlőrák patológiai diagnosztikája, feldolgozása és kórszövettani leletezése. *Magyar Onkológia* 2010;54:217-226.
- Az emlőrák patológiai diagnosztikája, feldolgozása és kórszövettani leletezése. Szakmai útmutatás a III. Emlőrák Konszenzus Konferencia alapján. *Magyar Onkológia* 2016;60:209-228.
- Az emlőrák patológiai diagnosztikája, feldolgozása és kórszövettani leletezése. Szakmai útmutatás a IV. Emlőrák Konszenzus Konferencia alapján. *Magyar Onkológia* 2020;64:301-328.
- Cserni G, Brogi E, Cody HS III, et al. *Surgically Removed Lymph Nodes for Breast Tumours Histopathology Reporting Guide*. Sydney, Australia: International Collaboration on Cancer Reporting; 2021. ISBN: 978-1-922324-11-5.

Vízió

Korábbi választási bizottságok, elnökök, titkárok kerestek meg azzal, hogy valamikor (akkor amikor éppen kerestek) legyek az MPT (választott) elnöke, ami mindenképpen egy komoly megtiszteltetés. Hosszan ellenálltam annak, hogy jelölhessenek a leendő elnök posztjára, mert minden nap 24 órából áll, és ebből a munkahely(ek), a család, a nem elhanyagolható tudományos tevékeny és egyéb kötelezettségek alig hagynak átlagosan napi 6 órát alvásra. Minden sajnálatomra, a legfontosabb is háttérbe szorult az utóbbi időben. Ép elmével nem hiszem, hogy többet lehetne vállalni. Viszont beláttam, hogy állandóan nem lehet a megkereséseket sem elutasítani. Ez tükrözi ambivalenciámat a helyzettel. Az MPT-t egy tudományos társaságnak tekintem, és ezért különösebb elnöki vízió hiányában tevékenységemet is eszerint képzelem el; érdekvédelmi feladatokban nem gondolkodom, de minden bizonnyal, a társaságot érintő komoly kérdésekben - megválasztásom esetén - igyekezni fogok a vezetőséggel összhangban fellépni. Nem hiszem, hogy a társaság túlnyomórészt passzív tagságát jobban lehetne motiválni, de bízom benne, hogy az aktív kisebbség és a vezetőség segítségével sikerül a társaság presztízsét, tudományos fórumait, gazdasági egyensúlyát fenntartani. Nem vagyok politikus, ezért nem ígérek mást, mint hogy a nem túl bő lehetőségekhez mértén igyekszem helytállni. Sajnálatos módon, az utóbbi időkben még a jelöltek száma sem szokott 1-nél több lenni, de ha jelen választás kapcsán több lenne, semmi ellenérzésem nem lesz, ha mást választanak meg, a leendő elnököt tagként, vagy vezetőségi tagként támogatni fogom.