

Csiba László egyetemi tanár, akadémikus, a hazai és nemzetközi stroke kutatás kiemelkedő alakja Csiba László 1976-ban szerzett általános orvosi diplomát summa cum laude minősítéssel a Debreceni Orvostudományi Egyetemen, 1980-ban ideggyógyászatból, majd 1985-ben pszichiátriából szerzett szakképesítést. 1981-1983 között a kölni Max-Planck intézetben, majd 1986-1987 között Japánban, a Kure City Chukogu Rousai Hospitalban, 1991-ben a franciaországi Toulouse INSERM Intézetében dolgozott, elsajátítva a neurovaszkuláris kutatásaihoz szükséges állatkísérletes, biokémiai és SPECT vizsgálatokat.

1992 és 2007 között a Debreceni Egyetem Neurológia Klinikáját vezette. Létrehozta a neuroszonológiai laboratóriumot, mely a stroke diagnosztikájában és kutatásában is kiemelkedő szerephez jutott. 1994-ben megalapította a Magyar Neuroszonológiai Társaságot, melynek elsőként megválasztott elnöke volt. Az általa vezetett stroke centrum nem csak a stroke ellátás és kutatás, hanem a posztgraduális képzés nemzetközileg elismert központjává vált, melyet európai továbbképző tanfolyamok szervezése, egyetemi jegyzetek és szakkönyvek, európai irányelvek fémjeleznek. A Neurológiai Szakmai Kollégium, a Magyar Stroke Társaság és a Magyar Neurológiai Társaság korábbi elnöke. 2009-2013 között a European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics elnökévé választották.

Csiba László több mint 300 tudományos folyóiratban megjelent cikk szerzője. 2016. óta a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja.

Munkásságát Széchenyi Professzori Ösztöndíjjal, Batthyány-Strattman László díjjal, Köztársasági Érdemrend lovagkeresztje kitüntetéssel, Francis Crick, Tankó- és Szentgyörgyi Albert díjjal ismerték el. Kilenc alkalommal volt a DE ÁOK „Év Oktatója”.

Két novelláskötetet publikált: 2007-ben „Kérem boncoljanak fel” és 2018-ban, „Akit a Nagy Víz elsodor” címmel. Előbbi angol, német, szerb és román fordításban is megjelent.

Győry Kálmán akadémikus a Debreceni Egyetem professzor emeritusa. Nemzetközileg széles körben ismert és elismert kutató, aki hatvan éves tudományos munkásságával, számos alapvető fontosságú, kiemelkedő, úttörő jellegű tudományos eredményével és módszereivel nagyban hozzájárult a diofantikus számelmélet modern elméletének kialakulásához, fejlődéséhez és az elmélet több, áttörést eredményező alkalmazásához. Kimagaslók a modern elméletben centrális szerepet játszó egység egyenletekre, széteső forma egyenletekre és azok újszerű alkalmazásaira vonatkozó effektív végességi tételei és általános algoritmusai a diofantikus számelméletben és az algebrai számelméletben. Eredményeit négy könyvben (Kingston, Cambridge) és közel 200 tudományos közleményben publikálta. Jelenleg is dolgozik, öt tudományos dolgozata van megjelenés alatt nemzetközi folyóiratokban.

Debrecenben meghonosította a számelméleti kutatásokat. Az elmúlt évtizedek alatt tanítványaiból rangos Diofantikus Számelméleti Iskola jött létre, melynek hét tagja megszerezte a matematikai tudományok doktora tudományos fokozatot és egyetemi tanári kinevezést nyert. Egyikük tagja az MTA-nak. Rendkívül kiterjedt nemzetközi kapcsolatrendszerrel rendelkeznek, sikeres kutatásaikat nemzetközi együttműködés keretében végzik.

Meghívás alapján vendégprofesszor ill. kutatóprofesszor volt egyebek között Párizsban, Leidenben, Berkeleyben, Bonnban és Budapesten az ELTE-n és az MTA Matematikai Kutatóintézetében. Szerte a világban számos előadást tartott eredményeiről.

A Debreceni Egyetem rektoraként, az MTA Matematikai Tudományok Osztályának elnökeként, a Bolyai János Matematikai Társulat tiszteletbeli elnökeként, az Európai Tudományos Tanács matematikai zsűrijének tagjaként, sok nemzetközi folyóirat szerkesztőbizottságának tagjaként rendkívül értékes hazai és nemzetközi tudományszervezői tevékenységet végzett.

Győry Kálmán számos hazai és nemzetközi elismerésben részesült. Többek között Szele-díjas, Széchenyi-díjas, a Magyar Érdemrend Középkeresztje kitüntetettje, Ózd és Debrecen város díszpolgára. Tagja a Magyar Tudományos Akadémiának, a Lengyel Művészeti és Tudományos Akadémiának, az Európai Akadémiának (London), diszdoktora a komáromi Selye János Egyetemnek.

Balázs Margit egyetemi tanár, a hazai és a nemzetközi daganatkutatás meghatározó, kiemelkedő egyénisége. Kutatási területének középpontjában a daganatos megbetegedések kialakulásának és progressziójának hátterében álló molekuláris eltérések felderítése áll, fókuszálva az agresszív metasztázisképző hajlammal jellemezhető humán malignus melanoma genom eltéréseire.

Balázs Margit 1976-ban a Debrecenben a Kossuth Lajos Tudomány Egyetem kapott vegyész diplomát. Az egyetem elvégzése után Debreceni Egyetem OEC ÁOK Biofizikai Intézetben dolgozott 1978-tól egyetemi tanársegédként, 1986-tól egyetemi adjunktusként, majd 1995-től docensként. Ki kell emelni, hogy az University of California San Francisco-n vendégkutatóként dolgozott 1988 és 1991 között. Debreceni Egyetem OEC, ÁOK, Megelőző Orvostani Intézetében dolgozott egyetemi docensként, 2005-től 2017-ig tanszékvezető egyetemi tanár volt a Debreceni Egyetem Népegészségügyi Karán. 2003-ban szerzett MTA doktora címet. A Népegészségügyi Karon 2008 és 2012 között dékánhelyettesként, majd 2012 és 2017 között dékánként dolgozott; az Egészségtudományok Doktori Iskola titkára volt 2008 és 2022 között.

Balázs Margit az egyetem oktatási tevékenységében és tudományos életében ma is aktív szerepet játszik, aminek elismeréseképpen, többek között, a Pro Universitate díj kitüntetésben részesült 2017-ben, illetve a Magyar Érdemrend Tisztikereszt (polgári tagozat) díjat kapta 2022-ben. Balázs Margit 2021-től az MTA Megelőző Orvostudományi Bizottság elnöke.

Tóth Valéria a Debreceni Egyetem Magyar Nyelvtudományi Tanszékének egyetemi tanára, az MTA doktora. 1995-ben végzett egyetemünkön magyar–történelem szakon, 2002-ben adjunktussá, 2010-ben docenssé, 2016-ban egyetemi tanárrá nevezték ki. A Magyar nyelv- és névtörténeti akadémiai kutatócsoport tudományos főmunkatársa, 2023-tól vezetője, a Magyar Nemzeti Helynévtár Program tudományos vezetője.

Fő kutatási területe a történeti hely- és személynévkutatás, a magyar nyelvtörténet. PhD-értekezését történeti névtanból írta (Névrendszertani vizsgálatok a korai ómagyar korban). Habilitációs dolgozatán alapuló monográfiája Településnevek változástipológiája címmel jelent meg. Akadémiai doktori értekezését Személynevek és helynevek rendszerkapcsolatai a régi magyar nyelvben címmel védte meg 2016-ban. Ebből két könyve született: Személynévadás és személynévhasználat az ómagyar korban (2016) és Személynévi helynévadás az ómagyar korban (2017) címmel.

Emellett társszerzője a Helynévtörténeti adatok a korai ómagyar korból című sorozatnak, amelyben eddig négy rész látott napvilágot, valamint a Korai magyar helynévszótár első kötetének. Társszerzőként monográfiát jelentetett meg angol és magyar nyelven a magyar helynevekről a hamburgi Buske Verlag és a budapesti Gondolat Kiadó gondozásában Hoffmann Istvánnal és Rácz Anitával közösen (History of Hungarian Toponyms, illetve Régi magyar helynévadás. A korai ómagyar kor helynevei mint a nyelvtörténet forrásai). Számos más, rangos magyar és külföldi folyóiratban megjelent publikációja szintén elsősorban a névtan és nyelvtörténet témakörében készült. Ez idáig 131 publikáció fűződik a nevéhez, ebből 13 könyv. Hivatkozásainak száma meghaladja a másfél ezret.

Tóth Valéria részt vesz a Magyar Digitális Helynévtár munkálataiban, valamint egy uráli nemzetközi névkutató programban. Az ehhez kapcsolódó folyóirat, az Onomastica Uralica szerkesztője. A 2017-ben tartott nemzetközi névtani kongresszus tudományos szervezőbizottságának koordinátora volt.

Tóth Valéria rendkívül eredményes a tehetséggondozás területén is. Eddig heten szereztek irányításával PhD-fokozatot, 54 szakdolgozatnak volt vezetője, tíz diákköri dolgozatot irányított, tanítványai az OTDK-konferenciákon négy első és négy második helyet szereztek. Tóth Valéria jelenleg a Debreceni Egyetem Nyelvtudományi Doktori Iskolájának a vezetője, egyben a magyar nyelvészeti alprogram vezetője is. A BTK Doktori Tanácsának és a Habilitációs Tanácsának is tagja.

Számos magyar és nemzetközi szakmai és közéleti bizottság munkájában vesz részt, ezek közül a legfontosabbak: a Nemzetközi Névtudományi Társaság (International Committee of Onomastic Sciences) vezetőtestületének tagja; az MTA Nyelvtudományi Bizottságának tagja; az MTA Magyar Nyelvészeti Munkabizottságának elnöke; az MTA Magyar Nyelvi Osztályközi Állandó Bizottságának tagja; az MTA I. Osztályának köztestületi képviselő tagja; az MTA Lendület Zsúri Bölcsész- és Társadalomtudományi Szekció tagja; a Magyar Nyelvtudományi Társaság Névtani tagozatának elnöke; a Bolyai János Kutatói Ösztöndíj szakértői kollégiumának tagja.

Tóth Valéria számos díj birtokosa is: Gombocz Zoltán-díj, Kiss Lajos-díj, OTDK Mestertanár Aranyérem, a Debreceni Egyetem Pro Cura Ingenii Díja, a Debreceni Egyetem Publikációs Díja.

Vincze Csaba a Kossuth Lajos Tudományegyetem matematika-filozófia szakos tanári szakán végezte tanulmányait és 1996-ban szerzett diplomát. Ugyanitt szerzett PhD fokozatot 2001-ben Dr. Szilasi József témavezetésével. 1999 és 2000 között egy évig az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetének volt tudományos segédmunkatársa. 2000-től dolgozik a DE TTK Geometria Tanszékén. 2010-ben habilitált és lett egyetemi docens, 2022-ben egyetemi tanárrá nevezték ki.

Nemzetközi ismertségű és elismertségű kutatómunkát végez a Finsler-sokaságok és a Minkowski-geometria területén, valamint foglalkozik geometriai tomográfiával és lineáris függvényegyenletekkel is. 64 tudományos dolgozatot publikált nemzetközi folyóiratokban illetve lektorált konferenciakötetben. Munkáira több mint 150 független hivatkozást ismer. Eddig 40 hazai és nemzetközi konferencián, illetve tanulmányúton vett részt és tartott előadást, valamint több rangos konferencia szervezésében maga is részt vett.

Az egyetemi oktatómunkában több mint 25 éve vesz részt. Számos főkéllégiumot tartott, és részt vesz az egyetemen folyó angol nyelvű képzésekben is. Matematikai tehetséggondozó munkája kiemelkedő: eddig 5 OTDK-n díjazott hallgatója készített vezetésével pályamunkát. Doktori témavezetője volt Nagy Ábrissnak és Oláh Márknak. A Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola törzstagja, és 2018 óta a Differenciálgeometria és Alkalmazásai program vezetője.

Az MTA köztestületi tagja, 2014-2023 között óta az MTA DAB Matematikai Munkabizottságának elnöke. 2017-2021 között pedig a DE Matematikai Intézetének igazgatóhelyettese, 2021-től pedig az igazgatója.

Főbb szakmai elismerései: Fiatal Kutatói Ösztöndíj (DAB, 1999, 2004), Grünwald Géza Emlékérem (BJMT, 1999), Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (2002-2005), Az Év Publikációja Díj (DE, 2012), Dr. Rapcsák Tamás Alapítványának Díja (2014), a DE TTK Dékánjának elismerő oklevele (2015).