

SZEMÉLYI ADATOK

Csernoch László József

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 30 683 3714, +36 52 255 575

 csl@edu.unideb.hu

Születési dátum 1961. augusztus 29.



SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2019 - jelenleg **programvezető**
Debreceni Egyetem, Úrkutatási program
- 2013 – jelenleg **tudományos rektorhelyettes**
Debreceni Egyetem
- 2007 – 2013 **dékán**
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2005 – jelenleg **intézetigazgató egyetemi tanár**
Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
- 2004 – 2007 **általános dékánhelyettes**
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 1998 – 2005 **egyetemi docens**
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
- 1994 – 1998 **egyetemi adjunktus**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
- 1992 – 1994 **tudományos munkatárs**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
- 1990 – 1992 **posztdoktor**
Department of Biological Chemistry, University of Maryland, Baltimore, MD, USA
1985. – 1990. **tudományos segédmunkatárs**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2001. **MTA doktora**
Magyar Tudományos Akadémia, Budapest
A szarkoplazmatikus retikulumból történő kalciumfelszabadulás szabályozásának mechanizmusaiharántcsíktolt izmokon
1990. **biológiai tudományok kandidátusa**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
Töltésmozgás komponensek és a kontraktilis rendszer aktiválásának kapcsolata harántcsíktolt izomban

1980 – 1985 **okleveles fizikus**
Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen
fizika

1976 – 1980 **érettségi**
Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
matematika tagozat

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C2	C2	C2	C2	C2
Orosz	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek Kitűnő kommunikációs készséggel rendelkezem szóban és írásban is. Rendszeresen adok TV és rádió interjúkat.

Szervezési/vezetői készségek Vezetői képességeimet a gyakorlatban is használom helyi és országos határozott és felelősségteljes döntéseket megkövetelő munkakörben.

Munkával kapcsolatos készségek Kitűnő problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemző. Sok éves tapasztalattal rendelkezem, melyet felelősséggel és kihívással teli környezetben szereztem.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, Microsoft Visual Basic

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak Orvosi élettan általános orvos és fogorvostan hallgatóknak. Gyakorlatok és szemináriumok 1988, előadások 1992 óta magyar és angol nyelven.
Sejtélettan molekuláris biológus hallgatóknak 1993 óta.
Humán élettan gyógyszerész hallgatóknak 1997 óta.

Vendégoktatói meghívások Vendég professzor (Visiting professor) a lyoni Claude Bernard University Élettani Intézetében 1998. és 1999-ben.
Vendég professzor (Visiting professor) a Rush Medical University (Chicago, IL, USA), Molekuláris Biofizikai és Élettani Intézetében 2002-ben.
Vendég professzor (Visiting professor) a Robert Wood Johnson Medical School (Piscataway, NJ, USA), Élettani és Biofizikai Intézetében 2005-ben.
Vendég professzor (Visiting professor) a University of Queensland (Brisbane, Ausztrália), Biológiai Intézetében 2011-ben.
Vendég professzor (Honorary professor) a Jiangsu University-n (Jiangsu, Kína) 2019 óta.

Doktori képzés A DE Molekuláris Orvostudomány Doktori iskola vezetője 2005 óta.
https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=588

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK

Intézményi bizottsági tagságok	<p>A DE ÁOK Kari Tanácsának tagja 2001 óta.</p> <p>A DE OEC Minőségirányítási bizottságának tagja 2003-2007.</p> <p>A DE ÁOK Hallgatói feed-back bizottságának tagja, majd elnöke 2004-2007.</p> <p>A DE ÁOK Fogyatékkal élő hallgatók bizottságának elnöke 2003-2007.</p> <p>A DE Szenátus Minőségfejlesztési Bizottságának tagja 2010-2013.</p> <p>A DE Szenátus Sportbizottságának elnöke 2010-2013.</p> <p>A DE Egyetemi Doktori és Habilitációs Bizottság elnöke 2013 óta.</p> <p>A DE Tehetségtanácsának elnöke 2013 óta.</p> <p>A DE Tudományos Tanácsának elnöke 2013 óta.</p>
Országos bizottsági tagságok	<p>A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság, Biológiai tudományi képzési ági bizottságának tagja 2002-2004.</p> <p>Az OTKA Zsűri tagja 2006-2008 és 2021 óta.</p> <p>Az Országos Doktori Tanács tagja 2013 óta elnöke 2014-2022.</p> <p>A Magyar Rektori Konferencia, Tehetséggondozási Bizottság tagja 2014 óta.</p> <p>Az NKFIH Kooperatív Doktori Kollégium tagja 2019 óta.</p>
Szakmai elismerések	<p>Széchenyi Professzori Ösztöndíj 1998–2001.</p> <p>Széchenyi Professzori Ösztöndíj 2002-2005.</p>
Kitüntetések	<p>DE ÁOK Kiváló Oktatója 2004-ben</p> <p>DE ÁOK Év Oktatója 2008, 2012, 2016, 2017, 2022.</p> <p>Felsőoktatásért Emlékplakett 2008</p> <p>Magyar Érdemrend Lovagkereszt 2014.</p>
<h2>TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS</h2>	
Tudományos érdeklődés	<p>Harántcsikolt izmok elektro–mechanikai kapcsolata. Az intracelluláris kalciumkoncentráció-változások optikai úton történt detektálása, a kalciumhomeosztázis vizsgálata ingerlékeny és nem-ingerlékeny sejteken.</p>
Kutatócsoportok	<p>DE Élettani Intézet, Kalciumhomeosztázis kutatócsoport, vezető 1998 óta.</p> <p>DE-SPACE Úrélettani kutatócsoport, vezető 2019 óta.</p> <p>HUN-REN-DE Sejtélettani kutatócsoport, vezető 2022 óta.</p>
Társasági tagságok	<p>A Magyar Élettani Társaság tagja 1988 óta.</p> <p>főtittkára 2010-2014.</p> <p>elnöke 2014-2018.</p> <p>Az American Biophysical Society tagja 1990 óta.</p> <p>Az angol Physiological Society tagja 2006 óta.</p> <p>A Magyar Biofizikai Társaság tagja 2010 óta.</p> <p>A Magyar Sporttudományi Társaság tagja 2015 óta.</p> <p>Az International Union of Physiological Societies, Board of the General Assembly tagja 2018-2022.</p> <p>Az International Union of Physiological Societies, Council tagja (a Commission I – Locomotion vezetője) 2022 óta.</p> <p>Az Európai Élettani Társaságok Szövetségének Végrehajtó Tanácsának tagja 2023-óta.</p>
Magyar Tudományos Akadémia	<p>Az MTA Köztestületének tagja 1994 óta.</p> <p>A Debreceni Akadémiai Bizottság Sejt- és Molekuláris Élettani Munkabizottságnak elnöke 2005 óta.</p> <p>Az MTA Orvosi Osztályának választott Köztestületi képviselője 2022 óta.</p> <p>Az MTA Elnökségének választott Köztestületi képviselője 2022 óta.</p>

Szerkesztőbizottsági tagságok PlosOne
Frontiers in Physiology
Physiology International

Tudományos publikációk <https://scholar.google.hu/citations?user=GjXqJCwAAAAJ&hl=hu>