

SZEMÉLYI ADATOK

Szabó László

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 52 255 575

 laszlo.szabo@med.unideb.hu

Születési dátum 1994. április 30.



SZAKMAI TAPASZTALAT

2022 – jelenleg

Tudományos segédmunkatárs

Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH-DE) Debreceni Egyetem Sejtélettani Kutató Csoport
Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2018 – 2022

PhD hallgató

Debreceni Egyetem, Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola
Élettan és neurobiológia doktori program
A citoszkeletális Szeptin 7 fehérje szerepe a vázizmok elektromechanikai kapcsolatában

2016-2018

Okleveles Molekuláris Biológus

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi kar, Molekuláris biológia mesterképzés,
Orvosbiológia-farmakológia specializációs modul

2012 – 2016

Orvosi Diagnosztikai Laboratóriumi Analitikus

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi kar,
Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai alapszak,
Orvosi Diagnosztika és Laboratóriumi Analitika szakirány

2008 – 2012

Érettségi

Püspökladány, Karacs Ferenc Gimnázium, Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium, Karacs Ferenc
Gimnázium tagintézmény

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	B2	B2	B2	B2
Német	A2	A2	A2	A2	A2

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Kommunikációs készségek

Kitűnő kommunikációs készséggel rendelkezem, melyeket alkalmazok szóban és írásban is.
Könnyen megtalálom a megfelelő hangszínt mindenkivel.

Szervezési/vezetői készségek

Szervezői és vezetői munkámban következetes vagyok. A jó szervezést minden munka alapjának tartom és ezért el is várom másoktól.

Munkával kapcsolatos készségek Kitűnő problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemez. Kritikus szemlélettel állok a problémákhoz.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, GRAPH Pad PRISM, alapszintű ismeretek

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak Orvosi élettan gyakorlatok 2019 óta általános orvos és fogorvostan hallgatóknak.
Élettan előadás és szeminárium 2019 óta Orvos Diagnosztikai Analitikus (ODA) hallgatóknak.

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés Harántcsikolt izmok elektro–mechanikai kapcsolata. Az intracelluláris kalciumkoncentráció-változások optikai úton történt detektálása, a kalciumhomeosztázis vizsgálata ingerlékeny és nem-ingerlékeny sejteken.

Kutatócsoportok DE Élettani Intézet, Kalciumhomeosztázis kutatócsoport, tagja 2018 óta.
DE-SPACE Úrélettani kutatócsoport, tagja 2019 óta.
ELKH-DE Sejtélettani kutatócsoport, tagja 2022 óta.

Tudományos publikációk <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10071480>