

SZEMÉLYI ADATOK **Telek-Haberberger Andrea**

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 30 3362137, +36 52 255 575

 telek.andrea@med.unideb.hu

Születési dátum 1977. október 09.

SZAKMAI TAPASZTALAT

2019 - jelenleg

tudományos munkatárs

Debreceni Egyetem, Élettani Intézet

2012 – 2014

tudományos munkatárs

Debreceni Egyetem, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

2008 – 2012

posztdoktor

National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA

2007 – 2008

tudományos segédmunkatárs

Debreceni Egyetem, Élettani Intézet

2002 – 2007

PhD hallgató

 University Medical Center Hamburg-Eppendorf, University of Hamburg, Germany
 Debreceni Egyetem, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2002 - 2008

PhD

 Debreceni Egyetem, Debrecen
 Jelátviteli mechanizmusok szerepe a bőr biológiai folyamatainak szabályozásában.

1996 – 2002

általános orvos

 Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
 általános orvos

1992 – 1996

érettségi

 Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen
 angol-német tagozat

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C2	C2	C2	C2	C2
Német	A1	B1	A1	A1	A1

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

Számítógép-felhasználói
készségek

Microsoft Office

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak

Orvosi élettan általános orvos és fogorvostan hallgatóknak. Gyakorlatok és szemináriumok 2005, előadások 2020 óta magyar és angol nyelven.
Sejtélettan molekuláris biológus hallgatóknak 2020 óta.
Humán élettan gyógyszerész hallgatóknak 2020 óta.

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés

A szeptinek szerepe a harántcsíkolt izom működésében.

Kutatócsoportok

DE Élettani Intézet, Kalciumhomeosztázis kutatócsoport

Társasági tagságok

A Magyar Élettani Társaság tagja 2002 óta.

Magyar Tudományos Akadémia

Az MTA Köztisztületének tagja 2021 óta.

Tudományos publikációk

https://scholar.google.hu/scholar?start=0&q=telek+andrea&hl=hu&as_sdt=0,5