

SZEMÉLYI ADATOK

Ádám Dorottya

 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. (Magyarország)

 +36 52 411 600 / 55378

 adam.dorottya@med.unideb.hu

Születési dátum 1991. november 12.



SZAKMAI TAPASZTALAT

2021 december – jelenleg **tudományos segédmunkatárs**

Debreceni Egyetem, Élettani Intézet

2021 szeptember – december

tanszéki mérnök

Debreceni Egyetem, Élettani Intézet

2019 május – június

vendég PhD hallgató

Radboud University, Nijmegen, Hollandia

Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Experimental Dermatology Laboratory

TANULMÁNYOK

2017 – jelenleg

PhD képzés

Debreceni Egyetem, Debrecen

Molekuláris Orvostudomány Doktori Iskola, élettan és neurobiológia program

2014 – 2017

okleveles molekuláris biológus

Debreceni Egyetem, Debrecen

Molekuláris biológia MSc, orvosbiológia-farmakológia specializáció

2010 – 2014

képződiagnosztikai analitikus

Debreceni Egyetem, Debrecen

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus BSc

2006 – 2010

érettségi

Bolyai János Gimnázium, Salgótarján

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

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

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.

Munkával kapcsolatos készségek

Kiemelkedő problémamegoldó készség, gyakorlatorientáltság jellemez.

Számítógép-felhasználói
készségek ECDL vizsga; Microsoft Office

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak Orvosi élettan gyakorlat orvostanhallgatóknak, magyar és angol nyelven 2017 óta
Humán élettan gyakorlat molekuláris biológus hallgatóknak, magyar és angol nyelven 2021 óta

Témavezetés TDK hallgatók társ-témavezetése 2020 óta

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés Kísérletes bőrgyógyászat; a humán hámsejtek, faggyúmirigyek és szőrtüszők biológiája; az endokannabinoid rendszer

Kutatócsoportok DE Élettani Intézet, Sejt- és Molekuláris Élettani Laboratórium, Kannabinoid Munkacsoport, 2017 óta

Társasági tagságok Magyar Dermatológiai Társulat tagja 2019 óta
European Society for Dermatological Research tagja 2020 óta

Tudományos publikációk <https://scholar.google.com/citations?user=Pcbxm94AAAAJ&hl=hu>