

## SZEMÉLYI ADATOK

## Fodor János

 Magyarország, 4225 Debrecen Csárdás u. 14..

 (+36-52)-255-575  (+36-20)-240-84-22

 [fodor.janos@med.unideb.hu](mailto:fodor.janos@med.unideb.hu)



Neme férfi | Születési dátum 1973/12/03 | Állampolgárság magyar

## POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

## kutató

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2016.-

Tudományos munkatárs

oktató és kutató munka irányítása és szervezése, előadások és gyakorlatok tartása magyar és angol nyelven

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

kutatás, oktatás

2009.-2016.

Posztdoktor

oktató és kutató munka irányítása és szervezése, előadások és gyakorlatok tartása magyar és angol nyelven

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

kutatás, oktatás

2005.-2009.

PhD hallgató

tudományos kutatómunka, kísérletes laboratóriumi munka

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

## TANULMÁNYOK

2009

Ph.D.

Molekuláris Orvostudományok

Debreceni Orvostudományi Egyetem

2004

Biológus-biotechnológus diploma

Debreceni Egyetem Természettudományi Kar

## SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Egyéb nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
ANGOL	B1/2-ÖNÁLLÓ NYELVHASZNÁLÓ	B1/2-ÖNÁLLÓ NYELVHASZNÁLÓ	B1/2-ÖNÁLLÓ NYELVHASZNÁLÓ	B1/2-ÖNÁLLÓ NYELVHASZNÁLÓ	B1/2-ÖNÁLLÓ NYELVHASZNÁLÓ

C típusú középfokú állami nyelvvizsga.

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

Kommunikációs készségek

- jó kommunikációs készség, amelyet oktatási munkám során szereztem
- 
- 
- 

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak

Orvosi élettan általános orvos és fogorvostan hallgatóknak. Gyakorlatok magyar és angol nyelven.  
Sejtélettan molekuláris biológus hallgatóknak.  
Humán élettan gyógyszerész hallgatóknak

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés

A szeptinek szerepe a harántcsíkolt izom működésében.

Kutatócsoportok

DE Élettani Intézet, Kalciumhomeosztázis kutatócsoport

Társasági tagságok

A Magyar Élettani Társaság tagja 2007-

Research publications

[Fodor, János - Author details - Scopus](#)  
[Fodor, János - Author details - Scopus](#)  
**authorid=16309780000**  
[János Fodor - Google Tudós](#)  
[János Fodor - Google Tudós](#)  
**authorid=16309780000**  
[János Fodor - Google Tudós](#)