

**Személyes adatok****Munkahely:**

Szelenofehérje Kutató Osztály  
 Országos Onkológiai Intézet  
 11-es épület, Ráth Gygy u. 7-9, 1122 Budapest  
 Tel: +36-1-224-8600/3774  
 E-mail: aniko.keszocze@oncol.hu  
 Web: [https://onkol.hu/szelenofeherje\\_kutato\\_osztaly/](https://onkol.hu/szelenofeherje_kutato_osztaly/)

**Tanulmányok**

Dátum	Végzettség	Intézmény	Leírás
2005-2013	MSc	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar	<b>Biológia MSc</b> (egyetemi szint ISCED 5A)
2004-2006	OKJ	MIOK József Nádor Szakképző Iskola, Budapest	Idegenforgalmi technikus, Idegenvezető

**Munkahelyek**

Dátum	Pozíció	Intézmény
2020 december – jelenleg	Laboratóriumi koordinátor	Szelenofehérje Kutató Osztály, Országos Onkológiai Intézet, Budapest
2018 szeptember-2020 november	Tudományos segédmunkatárs	Magyar Tudományos Akadémia - Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet, Martonvásár
2018 január-2018 április	Biológus	Országos Vérellátó szolgálat, Budapest
2013 október-2017 december	Tudományos segédmunkatárs	Anatómiai és Szövet-tani Tanszék Állatorvostudományi Egyetem, Budapest
2010 szeptember-2012 május	Gyakornok	SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged

**Publikációk**

64<sup>th</sup> Annual Meeting of the Biophysical Society 15-19 February, San Diego, California, poster section:

Miskolczi TD, Zboray K, Keszöcze A, Németh O, Földi MC, Pesti K, Toth AV, Ambrózy Zs, Hamow KA, Sági L, Radványi D, Szelényi MO, Molnár BP, Mike A, Lukács P: Development of smell biosensor system for early detection of plant diseases, Plant Protection Institute, Centre of Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences and the Department of Biochemistry, Eötvös Loránd University, Hungary

Anaerobe 2012, The 11<sup>th</sup> Biennial Congress Of the Anaerobe Society of Americas San Francisco, CA, USA, 27 June- 01 July 2012. p. 86 (Poster section)

Sóki J., Keszöcze A., Eitel Zs., Edit Urbán, E. Nagy  
 Examination of beta-lactam resistance mechanism of Bacteroides strains