

**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 Szövetani Tanszék Állatorvostudományi Egyetem, Budapest
2010 szeptember-2012 május	Gyakornok	SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged

**Publikációk**

Sóki, József, Anikó Keszöcze, István Nagy, Katalin Burián, and Elisabeth Nagy. 2021. "An Update on Ampicillin Resistance and  $\beta$ -Lactamase Genes of *Bacteroides* Spp." JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 70 (8) DOI:10.1099/jmm.0.001393

Miskolczi, Tímea Dóra, Katalin Zboray, Anikó Keszöcze, Zainab Quddoos, Zsuzsanna Ambrózy, Kamirán Áron Hamow, Adam Toth, et al. 2020. "Development of a Smell Biosensor System for Early Detection of Plant Diseases." BIOPHYSICAL JOURNAL 118 (3): 315A–315A. DOI: 10.1016/j.bpj.2019.11.1774.