

## Curriculum vitae

### *Személyes adatok*

Név: **Dr. Szepesi Ágnes**  
Születési idő: **1979**  
Jelenlegi beosztás, munkahely: **Egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék**

### *Tanulmányok*

2003 **Egyetemi diploma:** biológus, Természettudományi és Informatikai Kar, Szegedi Tudományegyetem, Szeged  
2005 **Specializáció:** biológia-angol szakfordító, Szegedi Tudományegyetem, Szeged  
2010 **PhD fokozat:** „Hosszútávú szalicilsav előkezelés hatása paradicsom növények sóstressz akklimatizációjára” Növénybiológiai Tanszék, Természettudományi és Informatikai Kar, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

### *Munkatapasztalat*

2014- **Egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék**  
2007-2014 Egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék  
2006-2007 Tudományos segédmunkatárs, SZTE Növénybiológiai Tanszék

### *Külföldi tanulmányutak*

2015 (3 hónap) Redox jelátviteli és antimikrobiális peptidok kutatócsoport, Biokémiai Növénypatológiai Intézet, Helmholtz Zentrum, München, DE  
2014 (1 hónap) Redox jelátviteli és antimikrobiális peptidok kutatócsoport, Biokémiai Növénypatológiai Intézet, Helmholtz Zentrum, München, DE

### *Kutatási pályázatok (utolsó tíz év)*

Pályázat típusa Pályázat címe (időtartama)

OTKA K101243 Projekt résztvevő, mint szenior kutató: Szalicilsav és sóstressz által indukált programozott sejthalál összehasonlító vizsgálata paradicsomban (2012-2015)

### ***Kitüntetések, ösztöndíjak***

2009	Deák Ferenc predoktori ösztöndíj, Oktatásügyi Minisztérium
2013-2014	Magyary Zoltán posztdoktori ösztöndíj, TÁMOP 4.2.4. A/2-11-1-2012-0001 'Nemzeti Kiválóság Program'. Projekt azonosító: A2-MZPD-12-0298.
2014	Campus Hungary rövidtávú ösztöndíj, Balassi Intézet
2015	Campus Hungary hosszútávú ösztöndíj, Balassi Intézet

### ***Bizottsági tagságok***

Magyar Növénybiológiai Társaság tagja (2003-)

Federation of European Societies of Plant Biology tagja (2003-)

Magyar Szabadgyök-kutató Társaság tagja (2013-)

### ***Tudományos eredmények (2016.július 19-ig)***

Saját közlemények száma:	28
Idézetek száma (független/függő):	381/85
IF Összesen:	27,515
h-index:	12

### ***Publikációk (linkek):***

MTMT:[https://vm.mtmt.hu//search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty\\_on=1&url\\_on=1&cite\\_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&AuthorID=10029428](https://vm.mtmt.hu//search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&AuthorID=10029428)

Google Scholar:

[https://scholar.google.hu/citations?hl=hu&user=FykET7MAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.hu/citations?hl=hu&user=FykET7MAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Agnes\\_Szepesi/contributions](https://www.researchgate.net/profile/Agnes_Szepesi/contributions)

WoS ResearcherID:-