

## Önéletrajz

**Név:** Viczián András  
**Születési hely és idő:** Békéscsaba, 1970.12.27.  
**Családi állapot:** Nős, 1 gyermek  
**Munkahely:** Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SzBK),  
Növénybiológiai Intézet  
Növényi Foto- és Kronobiológiai Csoport  
**Cím:** H-6726 Szeged, Temesvári krt. 62.  
**Telefon:** +36-62-599-717  
**E-mail:** aviczian@brc.hu

### **Tanulmányok:**

Külföldi tanulmányok: University of Wolverhampton, Egyesült Királyság (1993-1994)  
MSc diploma: Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, Hungary, biológia-földrajz szakos tanár (1995)  
PhD fokozat: Szegedi Tudományegyetem;  
Doktori iskola: Molekuláris és Sejtbiológia.  
A PhD értekezés címe: " A fitokróm fotoreceptorok irányította jelátvitelben szerepet játszó transzkripciós faktor funkcionális vizsgálata".  
Témavezető: Nagy Ferenc, oklevél száma: TTK-28/2004. (2004).

### **Munkahelyek és ösztöndíjak:**

MTA Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Növénybiológiai Intézet, Növényi Foto- és Kronobiológiai Csoport  
PhD hallgató: 1996-1999  
Tudományos segédmunkatárs: 1999-2004  
Tudományos munkatárs: 2008-2013  
Tudományos főmunkatárs: 2013-

### Posztdoktori ösztöndíj (Alexander von Humboldt Foundation):

Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Németország (2004-2008)  
Fogadó fél: Prof. Eberhard Schäfer

### Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (MTA):

MTA Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Növénybiológiai Intézet (2013-2016)

### **Rövid tanulmányutak:**

Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Németország, (2002, 2003, összesen 4 hónap)  
Fogadó fél: Prof. Eberhard Schäfer  
Max-Planck-Institute für Züchtungsforschung, Köln, Németország, (2003, 2 hónap)  
Fogadó fél: Prof. George Coupland  
Leloir Institute, Buenos Aires, Argentina, (2010, 1 hónap)  
Fogadó fél: Prof. Marcelo Yanovsky  
University of Durham, Egyesült Királyság, (2016, 1 hónap)  
Fogadó fél: Prof. Ari Sadanandom

**Díjak:**

Legjobb PhD dolgozat: (Qualitas Biologica Alapítvány, 2005)

Legjobb közlemény, 2. hely (Qualitas Biologica Alapítvány, 2012)

Bolyai Emléklap 2017

**Pályázatok:**

2010–2014. OTKA NN (81399), “A fitokróm-A fotoreceptor fényindukált lebomlásának molekuláris mechanizmusa”, társ kutató, 68 451 000 HUF

2014–2018. OTKA K (108559), “A szumoiláció szerepe a fitokróm fotoreceptorok közvetítette jelátvitelben”, társ kutató, 63 835 000 HUF

2014–2017. OTKA NN (110636), “A fitokróm fotoreceptorok sejtmagi importja mechanizmusának vizsgálata növényekben”, társ kutató, 36 000 000 HUF

2014–2019. OTKA K (110962), “Hősokk transzkripciós faktorok és MAP kinázok szerepe a növények stressztűrésének szabályozásában”, társ kutató, 44 000 000 HUF

2019.- OTKA K (132633), “A fitokrómok jelátvitelének funkcionális vizsgálata”, társ kutató, 47 856 000 HUF

2021- OTKA K (138022), „A fotoreceptorok foszforilációjának szerepe a növényi egyedfejlődésben” vezető kutató, 48 000 000 HUF

**Témavezetés:**

PhD co-supervisor

Bernula Péter, SzTE, TTIK, Biológia Doktori Program

Az értekezés címe:

"Szövet típusokra jellemző folyamatok az UV RESISTANCE LOCUS 8 (UVR8) UV-B fotoreceptor jelátviteli rendszerében"

Védés: 2018.11.26

Oklevél keltezése: 2018.12.13.

PhD co-supervisor

Péter Csaba, SzTE, TTIK, Biológia Doktori Program,

Várható védés ideje: 2024.

MSc hallgató:

Sípos Lilla, SzTE, TTIK, Biológus

Várható diploma megszerzés ideje: 2024.06.

**Tudományometriai adatok:**

Orcid ID: 0000-0003-2055-3430

Web of Science ResearcherID: D-3118-2015

**Időszerűen frissülő publikációs lista:**

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10002174>

<https://www.researchgate.net/profile/Andras-Viczian/research>

**Tudományos közéleti szerep:**

2013- kéziratok bírálata szakfolyóiratokban, ellenőrzött bírálatok listája:

<https://publons.com/researcher/1626252/andras-viczian/peer-review/>

2020- National Science Centre, Lengyelország, rendszeres pályázati bíráló

2020- téma-szerkesztőbizottsági tag (Frontiers in Plant Science, IF:5.6, Q1)

2020- szerkesztőbizottsági tag (Plants, IF: 4.5, Q1)

- 2020- Magyar Növénybiológiai Társaság tag
- 2020- Magyar Biokémia Egyesület, tag
- 2021- Magyar Genetikusok Egyesülete, tag