

DR. FEIGL GÁBOR

Születési hely és dátum

Szeged, 1988. január 27.

Iskolai végzettség

- 2002-2006 – Tömörkény István Gimnázium, Szeged
- 2006-2009 – Szegedi Tudományegyetem, Biológia BSc
- 2009-2011 – Szegedi Tudományegyetem, Biológus MSc
- 2011-2014 – Szegedi Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola

Jelenlegi státusz

Egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Növénybiológiai Tanszék

Csoportvezető: Környezeti növénybiológiai és fehérje biokémiai csoport

Szakmai tapasztalat

- 2008. június-augusztus – Botanikus asszisztens, SZTE, Fűvészkert
- 2013. február-június – Vendég PhD-hallgató, Estación Experimental del Zaidín, Granada, Spanyolország
- 2011. szeptember - 2014. augusztus – PhD hallgató, SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
- 2014. október - 2016. szeptember - egyetemi tanársegéd SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
- 2016. október - 2019. szeptember - tudományos munkatárs SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
- 2019. október - 2019. november - egyetemi adjunktus SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
- 2019. december - 2022. november - tudományos munkatárs SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
- 2022. december - egyetemi adjunktus SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék

Kutatási pályázatok

- Morfológiai adaptációtól növekedésgátlásig: a nehézfém-indukált nitro-oxidatív stressz szerepe a növények gyökérfejlődésében (NKFIH PD_16 projekt, 2016- 2019)
- A nanopartikulumok két arca: fém-oxid nanopartikulum-indukált nitro-oxidatív stressz mezőgazdasági csíranövényekben és ennek lehetséges enyhítése a magok szilícium nanopartikulum előkezelésével (NKFIH PD_19 projekt, 2019- 2023)
- Növények kontra műanyagok – számít-e a méret? (MTA Bolyai projekt, 2021-)
- A hagyományos és biológiailag lebomló műanyagok hatása a növények fejlődésére és a gyökér-talaj rendszerre (NKFIH FK_22 projekt, 2022-)

Nyelvismeret

- Angol (középfokú C-típusú nyelvvizsga; felsőfokú élő nyelvhasználat)
- Német (középfokú C-típusú nyelvvizsga)
- Spanyol

Tagság hazai- és külföldi tudományos társaságokban

- MTA köztestülete, IV. Agrártudományok Osztálya, Mezőgazdasági Biotechnológiai Tudományos Bizottság
- Magyar Növénybiológiai Társaság (MNT)
- Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB)
- Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság (MSZKT)

Díjak, külföldi tanulmányutak, kutatási projektek

- Új Nemzeti Kiválóság Program, Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 2023
- Új Nemzeti Kiválóság Program, Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 2022
- NKFIH FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program pályázat, FK 142475, 2023-2026
- Új Nemzeti Kiválóság Program, Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 2021
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, 2021
- Magyar Növénybiológiai Társaság, Fiatal Növénybiológusok Előadássorozata, első hely, 2020, *FESPB Award to Young European Plant Scientists* díjra felterjesztve
- NKFIH PD_19 Posztdoktori kiválósági program pályázat, PD 131589, 2019-2022
- NKFIH PD_16 Posztdoktori kiválósági program pályázat, PD 120962, 2016-2019
- Magyar Növénybiológiai Társaság, Fiatal Növénybiológusok Előadássorozata, második hely, 2016
- Emberi Erőforrások Minisztériuma, Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj, 2015
- Campus Hungary Rövid Tanulmányút, Society for Experimental Biology Annual Meeting, Manchester, 2014. július 1-3.
- SZTE Tehetségpont Kiválósági Lista, Doktorandusz kategória, bronz fokozat, 2013, 2014
- Nemzeti Kiválóság Program, Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj, 2013. július – 2014. július. Kiváló minősítéssel lezárva.
- Campus Hungary Szakmai Gyakorlat, Estación Experimental del Zaidín, Granada, Spanyolország, 2013. február – 2013. június
- Travel Grant of the SEB Annual Main Meeting, 2014
- Travel Grant of the 7th SPPS PhD Student Conference, 2012

Tudományometriai adatok (2024. 01. 22.)

- Tudományos folyóiratcikkek száma: 39
 - Ebből a PhD megszerzése óta: 30
 - Ebből első vagy utolsó szerző: 13
- Független hivatkozások száma: 974
- Hirsch-index: 20
- Kumulatív impakt faktor: 160,241
 - Ebből a PhD megszerzése óta: 140,991

Publikációk (linkek)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36974929200>

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10029489>

<https://www.researchgate.net/profile/Gabor-Feigl>