

NAGY VALÉRIA



Születés ideje és helye: 1985. április 12., Topolya, Jugoszlávia
Munkahelye: Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet, 6726 Szeged, Temesvári krt. 62.
E-mail, tel.: nagy.valeria@brc.hu
Honlap: <https://www.brc.hu/hu/kutatas/novenybiologiai-intezet/novenyi-fenyerzekeles-es-fenyhasznositas-kutatoegyseg/lenduelet-molekularis-fotobioenergetikai-csoport>
Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Valeria-Nagy>
ORCID: 0000-0001-7105-3546

KÉPZETTSÉG

2009-2012 PhD hallgató, Biológia Doktori Iskola, MTA Szegedi Biológiai Központ, Növénybiológiai Intézet. Témavezetők: Dr. Tóth Szilvia Zita és Dr. Garab Győző
2008-2009 International Training Course, MTA Szegedi Biológiai Központ, Növénybiológiai Intézet. Témavezetők: Dr. Tóth Szilvia Zita és Dr. Garab Győző
2008 Okleveles biológus (M.Sc)
2006-2008 Diplomamunka, Szegedi Tudományegyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék, témavezető: Lehoczkiné Dr. Simon Mária, egyetemi docens
2003-2008 Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, biológus szak (2006-tól molekuláris biológia szakirány)

JELENLEGI MUNKAHELY ÉS BEOSZTÁS

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet, beosztás: tudományos főmunkatárs

KORÁBBI MUNKAHELYEK

2018-2019 University of Turku, Department of Biochemistry, Molecular Plant Biology, Photosynthetic Microbes Group, beosztás: posztdoktor kutató
2012-2018 Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet, beosztás: tudományos munkatárs

KUTATÁSI PÁLYÁZATOK, ÖSZTÖNDÍJAK

2023 „ELKH Kutatói Mobilitási Program 2023” (ELKH-KMP-2023/8)
2023 Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (INKP_2023-77) konferencia-részvételt támogató ösztöndíja (The 20th International Conference on the Cell and Molecular Biology of Chlamydomonas, Princeton University, New Jersey, 2023)
2020 NKFIH OTKA Kutatási Pályázat (FK135633); projektvezető
2020 Akadémiai Ifjúsági Díj, a Magyar Tudományos Akadémia kitüntetése
2019 Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
2019 Qualitas Biologica Alapítvány Tudományos Kutatási Ösztöndíja
2018 Scientia Amabilis Alapítvány Tudományos Kutatási Ösztöndíja
2017 Nessling Foundation Grant, Finnország (2018-2019)
2016 OTKA Posztdoktori kiválósági program (PD 121139, 2016-2019)
2016 Scientia Amabilis Alapítvány Tudományos Kutatási Ösztöndíja
2016 Ifjúsági Nemzetközi Konferencia pályázat konferencia-részvételt támogató ösztöndíja (Málta, European Networks Conference on Algal and Plant Photosynthesis, 2016)
2015 “Legjobb Doktori Értekezés Díja”, Qualitas Biologica Alapítvány
2015 Dr. Rollin D. Hotchkiss Alapítvány ösztöndíja

GYAKORLATI KÉPZÉSEK, NYÁRI ISKOLÁK

2009 Practical Course “Introduction to Fluorescence Sensing”, Pécsi Tudományegyetem, Magyarország, 2009. szeptember 14-19.
2011 EBSA Biophysics Course on Solar Energy, Biological and Biomimetic Solutions, MTA-SZBK, Magyarország, 2011. augusztus 27-31

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

2023: BSc szakdolgozat társ-témavezető (BSc hallgató: Dabosi Zsombor)

2015: BSc szakdolgozat társ-témavezető (BSc hallgató: Jójárt Anna Bernadett)

TUDOMÁNYOS TESTÜLETBEN BETÖLTÖTT TAGSÁGOK

Magyar Biofizikai Társaság tagja 2009-től

Magyar növénybiológia Társaság 2009-től

NYELVTUDÁS

Angol (tárgyalóképes), magyar (anyanyelv)

PUBLIKÁCIÓK (2023. 09. 07.)

Referált folyóiratokban megjelent cikkek száma:	18
Impakt faktorok összege:	106,3
Első vagy utolsó szerzős cikkek impakt faktorainak összege:	37,603
Összes hivatkozás száma:	494
Független hivatkozások száma:	385
Hirsch index:	11
MTMT azonosító és link:	10025154
https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10025154	