



Szabó Milán

Születési idő: 1982. augusztus 22. | **Állampolgárság:** magyar | **E-mail-cím:** szabo.milan@brc.hu |

Cím: Temesvári krt. 62, 6726, Szeged, Magyarország (Munkahelyi)

● SZAKMAI TAPASZTALAT

2018. JANUÁR 01. – JELENLEGI Szeged, Magyarország

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT, NÖVÉNYBIOLÓGIAI INTÉZET

2011 – 2017 Ultimo, Ausztrália

POSZTDOKTOR KUTATÓ CLIMATE CHANGE CLUSTER, FACULTY OF SCIENCE, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY

2015 – 2016 Acton, Ausztrália

POSZTDOKTOR KUTATÓ RESEARCH SCHOOL OF BIOLOGY, THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY

2005 – 2011 Szeged, Magyarország

PHD HALLGATÓ MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA, SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT, NÖVÉNYBIOLÓGIAI INTÉZET

2008 – 2011 Szeged, Magyarország

FIATAL KUTATÓ MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA, SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT, NÖVÉNYBIOLÓGIAI INTÉZET

Hungarian Academy of Sciences Young Researchers' Fellowship

2018 – JELENLEGI Ultimo, Ausztrália

TISZTELETBELI KUTATÓ CLIMATE CHANGE CLUSTER, FACULTY OF SCIENCE, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2005 – 2011 Szeged, Magyarország

PH.D. BIOLÓGIAI TUDOMÁNY Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet

Honlap <https://www.brc.hu/en>

2000 – 2005 Szeged, Magyarország

MSC BIOLÓGUS Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	C1	C2	C1	C1	C2
NÉMET	A2	A2	A2	A2	A2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Microsoft Word | Microsoft Office | Microsoft Powerpoint | Zoom | Microsoft Excel | Google Drive | LinkedIn

● TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

2021 – JELENLEGI

Magyar Növénybiológiai Társaság - tag

2021 – JELENLEGI

Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság - tag

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

2016

Fiatalkutatói Konferencia Részvétel Ösztöndíj – Australian National University International Congress on Photosynthesis Research, Maastricht, Hollandia, 2016. augusztus 7-12

2005

OTDK Biológia Szekció, III. helyezés – Pécsi Tudományegyetem, Magyarország

2004

Magyar Köztársasági Ösztöndíj – Magyar Köztársaság

2004

Szeged Városi Ösztöndíj – Szeged, Magyarország

EGYÉB SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK

2022 – JELENLEGI

Review Szerkesztő

Frontiers in Plant Science, Frontiers in Marine Science

2019 – 2020

Meghívott szerkesztő

Photosynthesis Research

2018 – JELENLEGI

Szerkesztőbizottsági tag

Journal of Applied Phycology

2017

Tudományos szervezőbizottsági tag

AQUAFLUO II Konferencia, University of Technology Sydney, Ausztrália, 2017. December 4-8.

TÉMAVEZETÉS

2018 – JELENLEGI

PhD Társ-témavezető

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Magyarország

2022 – JELENLEGI

BSc külső témavezető

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Magyarország

2013 – 2021

PhD társ-témavezető

University of Technology Sydney, Ultimo, Ausztrália

2013 – 2017

Honours hallgatók társ-témavezetője

University of Technology Sydney, Ultimo, Ausztrália

KURZUSOK, NYÁRI ISKOLÁK

2009

FEBS Practical Course „Structure, folding and dynamics of proteins and their complexes”

Budapest, Magyarország, 2009. Szeptember 2-9.

2009

Practical Course “Introduction to Fluorescence Sensing”

Pécsi Tudományegyetem, Magyarország, 2009. Szeptember 14-19.

2006

International Workshop “Nonphotochemical Quenching and Photoprotection in Photosystem II

Parsberg, Németország, 2006. Szeptember 24-27.

EGYÜTTMŰKÖDÉSEK, CSEREPROGRAMOK

2012

Vendégkutató, Plant Research Laboratory, Michigan State University, Lansing, USA,

Csoportvezető: David. M Kramer, 2 hét

2009 – 2010

Magyar-Cseh TÉT

Institute of Plant Molecular Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Ceske Budejovice, Csehország, 4 hét

2006 – 2007

MÖB-DAAD Ösztöndíj

University of Leipzig, Institute of Plant Physiology, Németország, 2 hónap. Projektvezetők: Prof. Dr. Christian Wilhelm, Dr. Reimund Goss

2005

SOCRATES/ERASMUS Ösztöndíj

University of Leipzig, Institute of Plant Physiology, Németország, 3 hónap. Témavezetők: Prof. Dr. Christian Wilhelm, Dr. Reimund Goss
