

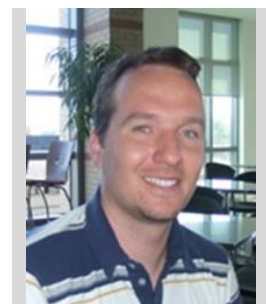
Dr. Maróti Gergely

Cím: 6726 Szeged, Körösmező u. 35.

Email: maroti.gergely@brc.hu

Telefon: +36 30 827 0455

Születési hely, idő: Kecskemét, 1978.04.03.



MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2012- **SzBK Növénybiológiai Intézet, Szeged**
tudományos főmunkatárs, kutatócsoport-vezető
- 2011-2016 Politehnica University, Timisoara (Temesvár), Románia
projektvezető: komplex lebontó mikrobaközösségek energetikai célú kutatása
- 2008-2011 Bay Zoltán Közhasznú Alapítvány, BayGen Intézet, Szeged
kutatásvezető: bioenergia, mikrobiális genomika
- 2006-2007 J. Craig Venter Institute, Rockville, Maryland, USA
posztdoktor, Synthetic Biology & Bioenergy (a Nobel-díjas Hamilton O. Smith csoportjában)
- 2009- **Seqomics Biotechnológia Kft., Mórahalom**
Társalapító, társtulajdonos

TANULMÁNYOK

- 1996–2001 MSc Biológia, Szegedi Tudományegyetem
1997–2002 MSc Középiskolai biológia tanár, Szegedi Tudományegyetem
2003–2008 MSc Mérnök-közgazdász, Szegedi Tudományegyetem

TUDOMÁNYOS FOKOZAT

- 2001–2005 PhD, Biológia, Szegedi Tudományegyetem

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

Tudományos tagságok

YAE tag (Young Academy of Europe)
Magyar Biokémiai Egyesület
Magyar Mikrobiológiai Társaság
Európai Biotechnológiai Szövetség

Tudományos közéleti szerep

Nemzetközi folyóiratoknál szerkesztő (Cells, Frontiers in Microbiology)

Frontiers in Microbiology
Cells

Horizon Europe, H2020 Bíráló és Monitorozó (MSCA-ITN, IF, COFUND, LEITBIO, CINEA, stb.)

Publikációs tevékenység

Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Gergely_Maroti

Google Scholar: https://scholar.google.hu/citations?user=pif_rvIAAAAJ&hl=hu&oi=ao

MTMT:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10003187&view=dataSheet>

Díjak

Lendület-pályázat 2020

Burgen Scholar Díj (Academia Europaea díja) -2017

Bolyai János Ösztöndíj -2017

Magyary Zoltán Ösztöndíj -2013

LePrix de la Recherche – a francia akadémia publikációs díja -2012

Sófi-József ösztöndíj, I. helyezés – 2004

Köztársasági Ösztöndíj - 2001

OTKA-Élet és Tudomány cikkpályázat I. díj – 2001

Főbb pályázatok

LENDÜLET Grant- Extracellular Electron Transfer Group (2020-2025)

NKFIH-OTKA-FK-123899 - Molecular actors and mechanisms of inter-kingdom algal-bacterial interactions. (2017-2021)

Norway Grant - Two-stage biodegradation of contaminating wastes linked to bioenergy generation using genomic approaches (2015-2017)

BIOSIM - Simultaneous biohydrogen production and wastewater treatment by selectively enriched anaerobic mixed microbial consortium (2012-2016)

ALGOLABH - Development of novel algae-based hydrogen producing systems (2010-2013)

CELLUGEN - Identification and discovery of novel industrial enzymes using metagenomics approach (2009-2010)

SYMBIOTICS – Key member of the ERC Advanced Grant to Eva Kondorosi (2011-2016)

IDEGENNYELV-ISMERET

magyar	anyanyelv
angol	felsőfok-tárgyalási szint
német	középfok-kommunikációs szint