



# SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

**DR. MARÓTI GERGELY**



Cím: 6500 Baja, Bajcsy Zsilinszky utca 12-14.  
Email: maroti.gergely@brc.hu  
Telefon: +79 523 900/169

## **MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK**

---

- 2019- **Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Baja tudományos főmunkatárs**
- 2012- Biological Research Centre, Hungarian Academy of Sciences, Institute of Plant Biology, Szeged, Hungary  
Associate Professor, Microbial Genomics
- 2011-2016 Politehnica University, Timisoara, Romania  
Project Leader, Biomass-based Energy
- 2008-2012 Bay Zoltán Research Foundation, BayGen Institute Szeged, Hungary  
Research Leader, Bioenergy, Microbial Genomics
- 2006-2007 J. Craig Venter Institute, Rockville, Maryland, USA  
Post-Doctoral Fellow, Synthetic Biology & Bioenergy (team of the Nobel-Laureate Hamilton O. Smith)

## **TANULMÁNYOK**

---

- 2005 Ph.D. Biology, University of Szeged, Hungary
- 2001 M.Sc. Biology University of Szeged, Hungary
- 2002 M.Sc. Biology Teacher, University of Szeged, Hungary

## **EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG**

---

### **Díjak**

**Burgen Scholar Prize of the Academia Europaea -2017**  
**János Bolyai Scholarship -2017**  
Zoltán Magyary Scholarship -2013  
Le Prix de la Recherche – Publication Award of the French Academy -2011  
Sófi-József Prize, 1st Prize – 2004  
The Prize of the Hungarian Republic - 2001  
Young Biotechnologist Prize – 2002  
OTKA-Élet és Tudomány Publication Award, 1st Prize - 2001

## Publikációs tevékenység

**Cumulative Impact Factor:** 320.263  
Number of Publications: 90  
First-author Publications: 15  
Corresponding author: 18  
Total Citations: 2535  
Hirsch-index: 26

**Researchgate:** [https://www.researchgate.net/profile/Gergely\\_Maroti](https://www.researchgate.net/profile/Gergely_Maroti)

**Google Scholar:** [https://scholar.google.hu/citations?user=pif\\_rvIAAAAJ&hl=hu&oi=ao](https://scholar.google.hu/citations?user=pif_rvIAAAAJ&hl=hu&oi=ao)

## KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

---

Microbial Genomics, Microbial Interactions, Anaerobic Degradation Ecosystems, Symbiosis Research, Photosynthetic Microbes, Algal-Bacterial Interactions

## IDEGENNYELV-ISMERET

---

Hungarian - native  
English - negotiation level  
German - communication level