

# Tudományos Életrajz

## Péter Csaba

### Személyi adatok:

**Név:** Péter, Csaba  
**Születési hely és év:** Szeged, 1985. 01. 17.  
**Családi állapot:** nős, 3 gyermek  
**Munkahely:** Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK),  
Növénybiológiai Intézet  
Növényi Foto- és Kronobiológiai Csoport  
**Cím:** H-6726 Szeged, Temesvári krt. 62  
H-6701 Szeged Pf. 521, Hungary  
**Tel., E-mail:** 06-20-964-68-36, peter.csaba@brc.hu

### Végzettség, tanulmányok:

2003 Érettségi: Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium  
2008 Diploma: Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar  
Történelem szakos bölcsész  
2015 Diploma: Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai  
Kar Biológia-Történelem szakos tanár  
2020- PhD tanulmányok: Szegedi Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola  
Témavezetők: Silhavy Dániel, Viczián András

### Szakmai Gyakorlat:

**2012-2015, SoilChem Lab, Mórahalom**  
Környezetanalitikus

**2015-2020, ERÖV Vízközmű Zrt., Szekszárd**  
Mikrobiológus és analitikus

**2015-2016, Szekszárdi I. Béla Gimnázium**  
Biológia szakos tanár

**2016-2020, Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium**  
Biológia szakos tanár

**2021-2022, Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium**  
Óraadó biológia szakos tanár

**2020-, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növényi Foto- és Kronobiológiai Csoport**  
Ügyvivő szakértő  
Témavezető: Silhavy Dániel, Viczián András  
Téma: A növényi fényérzékelés, mRNS és riboszóma alapú minőségbiztosítási rendszerek (jelenleg is)

### Ösztöndíjak, elismerések:

2019. Kiváló Versenyfelkészítő díj  
2020. Miniszteri elismerő oklevél  
2020. Bonis Bona – A Nemzet Tehetségeiért díj  
2021. Szegedi Tudományegyetem – Biológia Nagykövete cím  
2022. Stephen W. Kuffler Mentordíj  
2022. Pécsi Eszter díj  
2023. 26. Tavaszi Szél Konferencia, I. díj

## **Pályázatok:**

### **Aktuális Pályázatok**

***Kooperatív Doktori Program-Doktori Hallgatói Ösztöndíj (KDP-2021) (C1765318).***  
Éve 2022-2024. A fitokróm C és D fotoreceptorok jelátvitelének funkcionális vizsgálata