

---

**SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ - Karcsúné Dr. Kis Gyöngyi**

---

Telefon: +36-62-545859  
E-mail: karcsune.kis.gyongyi@med.u-szeged.hu

**Személyi adatok:**

Születési hely: Baja  
Születési idő: 1981.07.07.  
Állampolgárság: Magyar

**Iskolai tanulmányok:**

2009 - 2012 **Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar  
Biológia Doktori Iskola**  
Disszertáció címe: Orexin jelentősége a vízanyagcsere, valamint a vazopresszin kiválasztás szabályozásában (oklevél száma: TTIK-15/2012, minősítése: summa cum laude)

2004 - 2006 Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola

1999 - 2004 **Szegedi Tudományegyetem József Attila Kari Társulás, Természettudományi Kar, Biológus szak** (oklevél száma: 112/2004, minősítése: jó)  
Diplomamunka: Paradicsom aldóz-reduktáz enzim vizsgálata

**Nyelvismeret:**

Angol középfok „A” és „B” típusú államilag elismert nyelvvizsga (1998)

Francia középfok „C” típusú államilag elismert nyelvvizsga (2005)

**Tudományos tevékenység:**

2013 – jelenleg: SZTE ÁOK Élettani Intézet, Funkcionális Neuromorfológiai Laboratórium (tudományos s.munkatárs)

2009 - 2012: SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék (PhD hallgató)

2006 - 2008: SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (oktató, biológus)

2003 - 2006: Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány, Biotechnológiai Intézet Biomedicinális Osztály Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium (szakdolgozó, majd 2004-től saját finanszírozású ösztöndíjas hallgató)

2002 - 2004: SZTE TTK Biokémiai Tanszék (szakdolgozó)

**Tudományos érdeklődési terület:**

---

Neurobiológia, neuroendokrinológia, neuromorfológia. Molekuláris diagnosztikai eljárások fejlesztése (radioimmunoassay, immunhisztokémia, polimeráz láncreakció, in situ hibridizáció, western blot).

### **Oktatói tevékenység:**

- 2013 – jelenleg: SZTE ÁOK Élettani Intézet, Élettan szeminárium és gyakorlat magyar és angol nyelven orvostanhallgatóknak
- 2009 - 2012: SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék; Biológia alapjai gyakorlat, Élettan gyakorlat, Neurofiziológia laborgyakorlat biológia BSc és MSc képzésben részt vevő hallgatóknak
- 2006 - 2008: SZTE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; Anatómia, szövet- és fejlődéstan gyakorlat oktatása magyar és angol nyelven orvostanhallgatóknak

### **Társasági tagságok:**

Magyar Idegtudományi Társaság (MITT)  
Magyar Anatómus Társaság (MAT)  
Magyar Élettani Társaság (MÉT)  
European Society of Endocrinology (ESE)  
SZTE Tehetségpont (arany fokozat)

### **Elnyert ösztöndíjak:**

- 2011** Tehetséggondozó Doktorandusz Ösztöndíj  
**2012** SZTE Tehetségpont TALENT ösztöndíj és Kiválósági Lista Arany Fokozatú Tagság

### **Tudománymetriai adatok:**

Referált közlemények száma: 8; ebből elsőszerzős közlemény: 2

Kummulatív impakt faktor: 21,699

Független citációk száma: 48; függő citációk száma: 5 (2014)

Publikációs lista:

[https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?AuthorID=10027557&jelleg=1&tipus=23,24,28,29,31,32&cite\\_type=3&lang=1&orderby=3D1a&pr\\_on=1](https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?AuthorID=10027557&jelleg=1&tipus=23,24,28,29,31,32&cite_type=3&lang=1&orderby=3D1a&pr_on=1)

Szeged, 2015. szeptember 1.

Karcsúné Dr. Kis Gyöngyi