

# Önéletrajz

Dr. VARGA CSABA

## Személyes adatok

**Név:** Dr. Varga Csaba

**Születési idő, hely:** 1966 március 12. Budapest

**Édesanya lánykori neve:** Kurcz Irén Foglalkozása: nyugdíjas tanárnő

**Állandó lakcím:** 6726 Szeged Bíbic. u. 5.

**Családi állapot:** nős

**Feleségem neve:** Vargáné Baglyas Irén Berta

**végzettsége:** Biológia-kémia szakos tanárnő

**Munkahelye:** HR-PHARMA Kft.

**Gyermekek:** Varga Csaba Márk

**Születési idő:** 1994 augusztus 24.

## Iskolák

**Általános iskola:** 1972-1980 Mártírok u. 47-es Általános Iskola, Budapest.

**Középiskola:** 1980-1984 Szinyei Merse Pál Gimn., Budapest

**Egyetem:** 1985-1990 JATE TTK Biológus szak

**Katonaság:** 1984-1985

## Munkahely

SZTE, TTIK, Élettani Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

### Telefon:

+36-62-544-884; (Szoba)

+36-62-544-159 (labor)

+36-62-544-416 (Dékáni hivatal)

### Fax:

+36-62-544-291 (Tanszék)

+36-62-426-221 (Dékáni hivatal)

## Nyelvismeret

Angol középfokú nyelvvizsga C

Orosz alapfok

## Tudományos pályafutás

1988-1990	Szakdolgozó, JATE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék, Szeged Endokrin Kutató Labor (Szakvezető: Dr. László Ferenc).
1990	Diploma, Kutató biológus Oklevél: 119/90 Diplomadolgozat címe: <b>Új, nem természetes aminosavakat tartalmazó szintetikus vazopresszin analógok fő biológiai aktivitásának vizsgálata. Tesztoszteron jelentősége a vazopresszin presszor hatásának potenciálásában.</b>
1990-1993	Tudományos segédmunkatárs, JATE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék, Szeged
1991	Alapfokú Atomtechnikai tanfolyam Oklevél: 368-43/91
1993-1996	
1996-1999	Tanársegéd, JATE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék, Szeged Ph.D. Oklevél: TTK-98/1998. R.Sz. Ph.D. Értekezés címe: <b>Vazopresszin pathogenetikai jelentőségének vizsgálata kísérletes agyödéma kialakulásában</b>
1999-	Tanszékvezető helyettes, JATE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék, Szeged
1999-2003	egyetemi adjunktus, *JATE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék, Szeged (*Az intézmény neve 2000. 01. 01-től: Szegedi Tudományegyetem)
2003.07.01.	egyetemi docens, SZTE, TTK, Összehasonlító Élettani Tanszék
2003-2008	Biológus tanszékcsoport-vezető pénzügyi helyettese
2003.10.-	SZTE, TTK, Gazdasági Bizottsági tag
2004-2006	Az SZTE, TTK, Biológiai épületének akadálymentesítési projekt menedzsere
2005.	EU források és programmenedzsment 2004-2006. Okl.: EU-152/2005
2005-2007	Az SZTE, TTK, Új Biológiai épület építésének műszaki koordinátora
2006	Az SZTE, TTK, Biológiai épületének igazgatója
2007.07.01.-	Az SZTE, TTK, gazdasági dékánhelyettese

## Díjak, ösztöndíjak, tanulmányutak

1990	TDK háziverseny, I. helyezés.
1991.01.1.-1992.01.1.	Magyar Hitel Bank „Magyar Tudományért Alapítvány” ösztöndíja
1991. Ápr.	OTDK verseny TTK szekciójában II. helyezés
1992.11.1.-1993.11.1.	Magyar Hitel Bank „Magyar Tudományért Alapítvány” ösztöndíja.
1993. 05. 23-27.	Soros Alapítvány konferencia támogatás: IV. Nemzetközi Vazopresszin Konferencia, Berlin.
1993.10.01.-1996. 12.31.	Ph.D. ösztöndíj a JATE TTK neurobiológia szakán.
1994.04.01.-1994.07.01.	Tempus ösztöndíj: Lund Univ. Dept. of Pharmacology, Lund; és Ferring Research Laboratory, Malmö, Svédország
1996.07. 24-27.	Soros Alapítvány konferencia támogatás „6th European Workshop on Pituitary Adenomas, Berlin.

1998.09.-1998.11.	Soros Alapítványi ösztöndíj, 3 hónap , INSERM U99, CHU Henry Mondor, Paris, Creteil, Franciaország
1999.05-1999.10.	Astra gyógyszergyári ösztöndíj, 6 hónap, INSERM U99, CHU Henry Mondor, Paris, Creteil, Franciaország.
1999.11-2000.04.	Astra gyógyszergyári ösztöndíj, 6 hónap, INSERM U99, CHU Henry Mondor, Paris, Creteil, Franciaország.
2000.05.-2000.10.	Magyar Állami Eötvös ösztöndíj, 5 hónap, INSERM U99, CHU Henry Mondor, Paris, Creteil, Franciaország.
2000.10.-2001.05.	Pharmacia gyógyszergyári ösztöndíj, 8 hónap, INSERM U99, CHU Henry Mondor, Paris, Creteil, Franciaország.
2002.09-2005. 09.	Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
2006-2007	Öveges J. ösztöndíj

## Társasági tagságok

Magyar Biológiai Társaság (MBT)  
 Magyar Idegtudományi Társaság (MIT)  
 Magyar Gastroenterológiai Társaság (MGT)  
 Magyar Élettani Társaság (MÉT)  
 Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság (MEAT)  
 The Federation of European Neuroscience Societies (FENS)  
 International Society of Endocrinology  
 European Federation of Endocrine Societies  
 European Neuroendocrine Association (ENEA)

## Publikációk

Publikációk száma: **42** Absztrakt: **31**  
 KUMULATÍV IMPAKT FAKTOR (2007): **72,108** CIKK  
 kumulatív impakt faktor (2007): **75,561** absztrakt  
 ÖSSZES IMPAKT FAKTOR: **147,669**  
 Citációk száma: 265

## Előadások

Előadások száma: **92**

## Tudományos szakvezetés, bírálatok, védések

Ph.D.: 4 fő folyamatban: Ph.D. hallgatók: 0 fő  
 Diploma dolgozat: 9 fő folyamatban: diploma dolgozat: 6 fő  
 Belső konzulens: 5 fő folyamatban: belső konzulens: 10 fő  
 Ph.D. bizottsági tag: 4 Ph.D. opponens: 3

## Bírálati tevékenység

Life Science

Acta Biologica Szegediensis

## Pályázati Támogatások

2009-2011	TÁMOP (elbírálás alatt) résztvevő
2008-2011	TIOP résztvevő
2008-2009	DAOP (elbírálás alatt) témavezető
2006-2008	ETT témavezető
2007-2008	Eli Lilly Regional Operations GmbH témavezető
2007-2008	William Harvey Research Institute témavezető
2006-2007	Öveges J. ösztöndíj
2005-2007	HEFOP résztvevő
2005-2006	Eli Lilly Regional Operations GmbH témavezető
2004-2006	OTKA résztvevő
2004-2006	Phare témavezető
2003-2006	OTKA résztvevő
2005	szakképzési pályázatok (folyamatos) témavezető
2005	GVOP témavezető
2005-2006	William Harvey Research Institute témavezető
2004-2005	William Harvey Research Institute témavezető
2002-2005	Bolyai J. ösztöndíj
2002	Informatikai eszközpályázat témavezető
2001-2003	ETT témavezető
2001-2003	ETT résztvevő
2000-2001	Pharmacia Gyógyszergyári ösztöndíj
2000	Magyar Állami Eötvös ösztöndíj
1999-2002	OTKA résztvevő
1999-2000	Astra Gyógyszergyári ösztöndíj
1998	Soros ösztöndíj
1996-1999	OTKA résztvevő
1994	Tempus ösztöndíj
1993-1996	Ph.D. ösztöndíj
1992-1995	OTKA résztvevő
1991-1994	OTKA résztvevő
1991-1992	MHB ösztöndíj
1986-1990	OTKA résztvevő

## Tudományos érdeklődési terület

Neuroendokrinológia, a vazopresszin és oxytocin analógok biológiai hatásainak vizsgálata. Különös tekintettel az agyödéma, vérnyomás, gyomor nyálkahártya eróziók és receptor kötés vizsgálatok

kivitelezésére. A neurohypophysis működésének tanulmányozása. Új vazopresszin és oxytocin analógok tervezése és tesztelése. Sexuál szteroidok hatásának vizsgálata. Helicobacter pylori lipopolysaccharide indukálta nyálkahártya károsodás vizsgálata; NO szintetáz , HO-1 aktivitás mérése. Az antioxidáns molekulák terápiai szerepe a gyulladásos bélfertőzésekben.

From:

<http://www.bio.u-szeged.hu/> - **BI**

Permanent link:

<http://www.bio.u-szeged.hu/doku.php/hu:pub:vacs:cv>

Last update: **2017/04/03 07:13**

