

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Név:	dr. habil. Csonka Csaba		
Születési hely, idő:	Szeged, 1972.		
Munkahelyi cím:	Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport		
	Szeged, 6720 Dóm tér 9.	tel.:	(62) 545-755, fax.: (62) 545-097
	E-mail: csonka.csaba@med.u-szeged.hu	http://www.biochem.szote.u-szeged.hu/	

Képzés:

1990-1996:	Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvosi szak
1996:	Általános orvos, SZOTE 28/1996 O. E. sz.
1997-2002:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtud. Egy. Villamosmérnöki és Informatikai Kar, orvosi biológiai mérnök szak
2000:	PhD diploma (summa cum laude), Szegedi Tudományegyetem, biológiatudomány, SZTE ÁOK-5/2000. R.sz.
2002:	Okleveles orvosi biológiai mérnök, BMGE 84/2002.
2004-2007	Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, angol-magyar orvosi szakfordítói szak
2007:	Angol-magyar orvosi szakfordító FI62198; 20/2007
2007:	Process quality manager (DFT Hungária, 1-0423/2008, PL-0821/1.FAT)
2014:	Habilitáció (elméleti orvostudomány, 6/2014)

Szakmai tevékenység, munkahelyek:

1997-1998:	Research fellow, Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie, Berlin, Németország
1998-:	PhD hallgató a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Biokémiai Intézetében. Kutatási és oktatási feladatok.
2000-2012:	Tudományos munkatárs a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémiai Intézetében. Kutatási és oktatási feladatok.
2004-2014:	Pharmahungary 2000 Kft., Director of Technology Development and Quality Control
2012-:	Tudományos főmunkatárs a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémiai Intézetében. Kutatási és oktatási feladatok.
2011/12-:	ÁOK osztályfőnök

Tudományos tevékenység:

Tudományos fokozat:

2000:	PhD diploma, biológiatudomány, Szegedi Tudományegyetem, SZTE ÁOK-5/2000. R.sz. Tézis címe: The effect of nitric oxide in classic preconditioning in isolated rat hearts
-------	--

Kutatási terület: A szívizom stresszadaptációja biokémiai, élettani, molekuláris biológiai szempontokból

Tanulmányutak, meghívások:

1995:	Szakmai gyakorlat, Tamperei Egyetem, Tampere, Finnország
1995:	Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie-nál, Berlin, Németország
1999:	Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
2005:	Royal Veterinary College, London, Nagy-Britannia
2005:	Wayne State University, Detroit, USA
2006:	Korea University, Szöul, Dél-Korea
2009, 2013:	Cape Peninsula University of Technology, Fokváros, Dél-Afrika

Publikációs adatok:	angol nyelvű teljes közlemény:	46
	magyar nyelvű közlemény:	2
	angol nyelvű könyvfejezet:	1
	oktatási jegyzet	1
	angol nyelvű idézhető összefoglaló:	30
	kumulatív impact factor:	151,0 (megjelenési év szerint)
	független idézettség:	752
	összes citáció:	1106

Hirsch index:	20
konferencia szóbeli előadás:	>15
konferencia poszter bemutatás:	>20
szabadalom	3

Ösztöndíjak: Bolyai János kutatási ösztöndíj (2002-2005, 2014-2017)

Tudományos Tudományos társaságokban betöltött tagságok:

1998-	Magyar Kardiológia Társaság
1998-	International Society for Heart Research
2011-	Laborállat Tudományi Társaság

Kutatási programirányítás:

Tudományos diákköri dolgozatok: 30 db (2000-)
 Szakdolgozatok: 9 db (2002-)
 PhD témavezetés (védés éve):
 2004 Dr. Ónody Annamária társ-témavezető
 2006 Dr. Giricz Zoltán társ-témavezető
 2011 Kedvesné Dr. Kupai Krisztina
 2013 Dr. Szűcs Gergő
 jelenleg Dr. Pipicz Márton társ-témavezető (terv 2015)
 Gömöri Kamilla (terv 2016)

Oktatási tevékenység:

1998-	részvétel graduális oktatásban a SZTE általános orvostudományi kar magyar és angol évfolyamán fogorvostudományi kar magyar és angol évfolyamán gyógyszerésztudományi kar magyar és angol évfolyamán egészségügyi főiskolai kar magyar évfolyamán
2003-	részvétel a PhD doktori képzésében, SZTE Multidiszciplináris doktori iskola, Biokémia kurzus

Szeged, 2014. november