

Opće informacije

Ime i prezime	Jasminka Štefulj
Znanstveno zvanje	Viša znanstvena suradnica
Znanstveno-nastavno zvanje	Docentica
Područje znanstvenog rada	Prirodne znanosti
Polje znanstvenog rada	Biologija
Grana znanstvenog rada	Molekularna biologija; Neuroznanost
Znanstveni interesi	Neurogenetika; Genska regulacija; Serotonin
Matični broj znanstvenika	232860
Datum i mjesto rođenja	22. 3. 1973., Knin, Hrvatska
Broj telefona	+385 (1) 370 66 35
E-mail adresa	jasminka.stefulj@unicath.hr

Znanstvena i nastavna djelatnost

Nastavna djelatnost

Hrvatsko katoličko sveučilište	2012. do sada	Biološka psihologija I (voditeljica) Biološka psihologija II (suradnica) Osnove stanične biologije i genetike (voditeljica)
Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	2008. do sada 2007- 2010	Sinapsa - od gena do proteina (voditeljica) Molekularna podloga poremećaja ponašanja (suradnica)
Medicinsko sveučilište u Grazu)	2006-2008	Genetske bolesti (suradnica)
Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagreb	2002-2004	Neurobiološki modeli u istraživanju mozga (suradnica)

Znanstvena djelatnost

Sudjelovanje na znanstvenim projektima

1. 2013-2014: Epigenetika serotoninske signalizacije: istraživanja metilacije gena za serotoninski prijenosnik, monoamin oksidazu B i serotoninski receptor 2A (MZOŠ, RH i DAAD, Njemačka), suvoditeljica
2. 2012-2013: Prijenos serotonina preko placent: istraživanja na primarnim endotelnim stanicama humane placentarne barijere (MZOŠ, RH i OeAD, Austrija), suvoditeljica
3. 2007-2013: Serotonergična neurotransmisija: geni, proteini i ponašanje (MZOŠ, RH), voditeljica od 2010.
4. 2010-2012: Mehanizam djelovanja kolesterola u patogenezi Alzheimerove bolesti (MZOŠ, RH), suradnica
5. 2006-2008: Nuklearni receptori kao lipidni senzori u krvno-moždanoj barijeri (FWF, Austrija), poslijedoktorandica



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

ŽIVOTOPIS NASTAVNIKA HRVATSKOGA KATOLIČKOG SVEUČILIŠTA

	6. 2002-2006: Molekularna patofiziologija serotonergične neurotransmisije (MZOŠ, RH), znanstvena novakinja
	7. 1997-2002: Neurokemija sinaptičke transmisije (MZOŠ, RH), znanstvena novakinja
Bibliografija	Autorske knjige: / Uredničke knjige: / Znanstveni radovi u časopisima: 27 Poglavlja u knjigama: / Stručni radovi: /
Detaljna bibliografija	http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=232860
Sudjelovanje na znanstvenim i stručnim skupovima	Domaći skupovi: desetak Međunarodni skupovi: desetak
Znanstvena usavršavanja	1998-1999: Sveučilište Karl-Franzes u Grazu, Austrija 2000: Medicinsko sveučilište u Bonnu, Njemačka 2006-2008: Medicinsko sveučilište u Grazu, Austrija 2012: Medicinsko sveučilište u Grazu, Austrija 2013: LMU, Minhen, Njemčka
Nagrade i priznanja u području znanosti	Rektorova nagrada (Sveučilište u Zagrebu, 1995) Stipendija OeAD-a (Austrija, 1998/1999) Stipendija <i>Visiting Scientists Program</i> (BankAustria, 2010/2011))
Članstvo u znanstvenim udrugama	1. Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju 2. Hrvatsko genetičko društvo 3. Hrvatsko društvo za neuroznanost

Akademsko obrazovanje i radno iskustvo

Akademsko obrazovanje

Akademski stupanj	Doktorica znanosti
Godina stjecanja akademskog stupnja	2005.
Naslov rada	Triptofan hidroksilaza: polimorfizam i ekspresija gena u uvjetima promijenjene serotonergične homeostaze
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Akademski stupanj	Magistra znanosti
Godina stjecanja akademskog stupnja	2000.
Naslov rada	Serotonin i imunološki sustav: glasnička RNA (mRNA) za serotoninske receptore u imunološkim stanicama štakora
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Akademski stupanj	Diplomirana inženjerka medicinske biokemije
Godina stjecanja akademskog stupnja	1997.
Naslov rada	Polimorfizam HLA-C gena u oboljelih od psorijaze
Ustanova	Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Radno iskustvo

Razdoblje (od-do)	2012-danas
Ustanova zaposlenja	Hrvatsko katoličko sveučilište, Zagreb
Radno mjesto	Docentica
Područje rada	Nastavna djelatnost
Razdoblje (od-do)	2011-danas
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković
Radno mjesto	Viša znanstvena suradnica
Područje rada	Istraživački rad, nastavna djelatnost
Razdoblje (od-do)	2006-2011
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Hrvatska
Radno mjesto	Znanstvena suradnica
Područje rada	Istraživački rad, nastavna djelatnost
Razdoblje (od-do)	2006-2008
Ustanova zaposlenja	Medicinsko sveučilište u Grazu, Austrija
Radno mjesto	Poslijedoktorantica
Područje rada	Istraživački rad, nastavna djelatnost
Razdoblje (od-do)	1997-2006



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
Z A G R E B
UNIVERSITAS
STVDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
Z A G R A B I A

ŽIVOTOPIS NASTAVNIKA HRVATSKOGA KATOLIČKOG SVEUČILIŠTA

Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Zagreb
Radno mjesto	Znanstvena asistentica, Viša znanstvena asistentica
Područje rada	Istraživački rad, nastavna djelatnost

Stručna djelatnost

Pridružena urednica znanstvenog časopisa Translational Neuroscience (<http://www.versita.com/tn>)
Recenzentica u nekoliko znanstvenih časopisa (NeuroMolecular Medicine, Clinical and Experimental Neuroimmunology, Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry, Wiener Klinische Wochenschrift, Biochemia Medica, Translational Neuroscience)
Članica Povjerenstva za znanstveno izdavaštvo (MZOŠ, RH; 2010-2012)