

OSOBNE INFORMACIJE

Andretić Waldowski Rozi



📍 Radmile Matejčić 2, Department of Biotechnology, University of Rijeka, 51 000 Rijeka (Hrvatska)

📞 +1 385 51 584 553

✉️ randretic@uniri.hr

🌐 <http://www.andreticlab.wordpress.com>

Spol Žensko | Datum rođenja 04/02/1963 | Državljanstvo hrvatsko, američko

ZVANJE Viši znanstveni suradnik, izvanredni profesor

RADNO ISKUSTVO

2020–danas Izvanredni profesor

Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci, Rijeka (Hrvatska)

Predavač i Voditeljica laboratorija za genetiku ponašanja

2010–2019 Docent

Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci, Rijeka (Hrvatska)

Predavač i Voditeljica Laboratorija za genetiku ponašanja.

2008–2010 Docent

Odsjek za psihologiju, Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Rijeka (Hrvatska)

Predavač

2006–2008 Znanstveni suradnik (Research Fellow)

The Neurosciences Institute, San Diego, CA (Sjedinjene Američke Države)

Znanstveni suradnik u području eksperimentalne neurobiologije.

2000–2006 Postdoktorand (Postdoctoral Fellow)

The Neurosciences Institute, San Diego, CA (Sjedinjene Američke Države)

Poslijedoktorand u području eksperimentalne neurobiologije.

1993–1995 Znanstveni tehničar

Stanford University, Palo Alto, CA (Sjedinjene Američke Države)

Istraživački rad u laboratoriju dr.sc. Craig Heller, Department of Biology, Stanford University.

1989–1991 Psiholog

Vrtić Jarun (1989-1990), Vrtić Trešnjevka (1990-1991), Zagreb (Hrvatska)

Stručni suradnik. Rad djecom s posebnim potrebama, prilagođavanje školskih programa, edukacija nastavnika i roditelja.

1987–1989 Psiholog

Osnovna škola Lovran, Lovran (Hrvatska)

Stručni suradnik. Rad s nadarenom djecom i djecom s posebnim potrebama, prilagođavanje školskih programa, edukacija nastavnika i roditelja.

1986–1987 **Croupier**

Casino hotel Adriatic, Umag (Hrvatska)

Croupier na Roulette i Black Jack

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE1995–2000 **Doktor prirodnih znanosti - biologija**

Department of Biology, University of Virginia, Charlottesville, VA (Sjedinjene Američke Države)

06/1996–07/1996 **Summer school "Drosophila neurobiology: Genes, Circuits and Behavior"**

Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor (SAD)

Tehnike rada u neurobiologiji na *D. melanogaster*09/1985–04/1986 **Ospozljavanje za zvanje Croupier**

Casino hotel Umag, Umag (Hrvatska)

1981–1985 **Diplomirani psiholog, profesor**

Department of Psychology, University of Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C2	C2	C2	C2	C2
talijanski	B2	B2	B2	B1	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike - Ljestvica za samoprocjenu

Komunikacijske vještine

Organizator, voditelj i predavač sam nekoliko kolegija na preddiplomskom i diplomskom studiju i mentor sam studentima završnih radova, diplomskih radova i doktorata. Stoga posjedujem vještine znanstvenog komuniciranja i objašnjavanja kompleksne tematike budućim mladim znanstvenicima i studentima.

Aktivna sam u aktivnostima popularizacije znanosti kroz održavanje aktivnosti za djecu od predškolskog do srednješkolskog uzrasta, te za širu javnost, kroz radionice, prezentacije, predavanja i intervjuje za medije.

Znanstvenu tematiku prezentiram na znanstvenim konferencijama i seminarima na instituciji, jednako uspješno na hrvatskom i engleskom jeziku.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Voditeljica Laboratorija za genetiku ponašanja, znanstveno istraživačkih projekata, projekata popularizacije znanosti, te organizator simpozija na znanstvenim konferencijama.

Kreatorica i voditeljica izbornih kolegija na preddiplomskom i diplomskom studiju (Genetika ponašanja, *Drosophila melanogaster* kao modelni organizam u neuroznanosti i Osnove znanstvenog pisanja), voditeljica obaveznog kolegija na diplomskom studiju (Uvod u istraživački rad), te suradnica na kolegijima na Odjelu za biotehnologiju, Odsjeku za psihologiju Filozofskog fakulteta i Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

Do sada sam mentorirala: 3 studenta na ERASMUS Traineeship Programme, 11 studenta prediplomskog, 12 diplomskog studija Odjela za biotehnologiju, mentorica 2 doktoranata i 1 poslijedoktoranda.

Poslovne vještine

Stručnost u području genetike ponašanja. Specifična stručnost u području neurobiologije ovisnosti, genetske regulacije spavanja i molekularne biologije cirkadijalnih ritmova u modelnom organizmu *Drosophila melanogaster*.

Poseban interes u području cirkadijalnog utjecaja na metabolizam i utjecaja redoks stanja na neuralnu plastičnost inducirano konzumacijom psihostimulansa u modelnom organizmu *Drosophila melanogaster*.

Visoka stručnost u razvoju i primjeni testova za mjerjenje ponašanja u *Drosophila melanogaster* s ciljem izučavanja genetske regulacije ponašanja.

Znanja iz područja pedagogije, didaktike i metodike za rad u nastavi. Stručnost u području razvojne i odgojno-obrazovne psihologije djece predškolskog i školskog uzrasta.

DODATNE INFORMACIJE

Znanstveni članci

Filošević A., Al-samarai S., **Andretić Waldowski R.**: *High throughput measurement of locomotor sensitization to volatilized cocaine in Drosophila melanogaster*, Frontiers in Molecular Neuroscience, 2018;11:25 (1-12)

Andretić Waldowski R., *Drosophila melanogaster: modelni organizam za bazična i medicinska istraživanja*, Zbornik radova sa znanstvenog simpozija "istraživanja na modelima laboratorijskih životinja", HAZU, Zagreb-Rijeka 2017, poglavlje u knjizi

Andretić Waldowski R., *From Flies to Humans: Circadian Genes in the Neurogenetics of Addiction*, Psihologische teme, 25, 2016(2), pregledni članak

Andretić Waldowski R. : *Drosophila melanogaster: mali organizam u bihevioralnoj genetici kompleksnih ponašanja*, Bilten 2015 Hrvatskog društva za znanost o laboratorijskim životnjama., pregledni članak

Andretić R., *Neurobiology: What drives flies to sleep?*, Curr.Biol. 2015 25(22):R1086-8.

van Swinderen B. **Andretic R.**, *Dopamine in Drosophila: setting arousal in a miniature brain*, Proc Biol Sci. 2011;278(1707):906-13.

Andretic R., Kim Y-C, Jones F.S., Han K-A and Greenspan R.J., *Caffeine modulates dDA1 dopamine receptor to promote arousal in Drosophila*, PNAS 2008, 105(51);20392-7.

Andretic R., Franken P. and Tafti M., *Genetics of Sleep*, Annual Reviews in Genetics 2008, 42; 261-388.

Foltenyi K., **Andretic R.**, Newport J.W. and Greenspan R.J., *Neurohormonal and neuromodulatory regulation of sleep in Drosophila*, Cold Spring Harb. Symp. Quant. Biol. 2007, 72, 565-71.

Andretić R., van Swinderen B., Greenspan R. J., *Dopaminergic Regulation of Arousal in Drosophila*, Curr.Biol. 2005, 15(13):1165-75.

Andretić R. and Shaw P. J., *Essentials of Sleep Recording in Drosophila: Moving Beyond Sleep Time*, Methods in Enzymology 2005, 393; 759-772.

Andretić R. and van Swinderen B., *Arousal in Drosophila*, Behavioural Processes 2003, 64(2):133-144.

Andretić R. and Hirsh J., *Circadian Modulation of Dopamine Receptor Responsiveness in Drosophila melanogaster*, PNAS 2000, 97(4); 1873-8.

Andretić R., Chaney S., Hirsh J., *Requirement of circadian genes for cocaine sensitization in Drosophila*, Science 1999, 285;1066-68.

B.F. O'Hara., E. Macdonald, D. Clegg, S.W. Wiler, **R. Andretić**, V.H. Cao, J.D. Miller, H.C. Heller, T.S. Kilduff, *Developmental Changes in Nicotinic Receptor mRNAs and Responses to Nicotine in the Suprachiasmatic nucleus and Other Brain Regions*, Brain Res. Mol. Brain Res. 1999, 66; 71-82.

B.F. O'Hara, F.L. Watson, **R. Andretić**, S.W. Wiler, K.A. Young, L. Bitting, H.C. Heller, T.S. Kilduff, *Daily Variation of CNS Gene Expression in Nocturnal vs. Diurnal Rodents and in the Developing Rat Brain*, Brain Res. Mol. Brain Res. 1997, 48(1); 73-86.

B.F. O'Hara, **R. Andretić**, H.C. Heller, D.B. Carter, T.S. Kilduff, *GABA_A, GABAC and NMDA Receptor Subunits Expression in the Suprachiasmatic Nucleus and Other Brain Regions*, Brain Res. Mol. Brain Res. 1995, 28; 239-250

Projekti**Voditeljica projekata:**

- Utjecaj redoks stanja na neuralnu plastičnost izazvanu psihostimulansima, **UNIRI PROJEKT** Stimulativna potpora, uniri-sp-prirod-19-53 1563, 2020.
- Povezanost cirkadijalnih gena i redoks ravnoteže u promijeni ponašanja uvjetovane administracijom psihostimulansa, **UNIRI PROJEKT** Sveučilišna potpora za istraživački projekt, br. 13.11.1.4.06 141, 2019.-2021.
- Mušice u nastavi, projekt u okviru aktivnosti 27 susjedstava – Susjedstvo Kampus, **EPK Rijeka 2020**, 04.2019.-03.2020.
- Projekt razvoja karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti, DOK-09-2018 **HRZZ**, 02.2019.- 02.2022.g.
- Utjecaj redoks stanja na neuralnu plastičnost izazvanu psihostimulansima, **UNIRI PROJEKT** Stimulativna potpora, br. uniri-sp-prirod-18-1 1128, 2019.
- Utjecaj redoks stanja na neuralnu plastičnost izazvanu psihostimulansima, **HRZZ IP-01-2018**, br. 2794, 01.2019.g. – 12.2022.g.
- Defining the role of circadian genes in the behavioral sensitization to psychostimulants in *Drosophila*, Istraživački projekt br 4920 **HRZZ**, 09.2014. - 12.2017.
- Projekt razvoja karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti, DOK-10-2015 **HRZZ**, 01.01.2015 - 31.12.2017.
- Definiranje uloge cirkadijurnih gena kod bihevioralne senzitizacije na psihostimulanse kod *Drosophila melanogaster*, **UNIRI PROJEKT**, Sveučilišna potpora za istraživački projekt, 2014.-2017.
- Djelovanje psihostimulansa na živčani sustav *Drosophila* relevantan za razvoj ovisnosti i recidiva, **HRZZ**, program Priljev mozgova, 2008.
- Novel role for circadian genes in cocaine responsiveness in *Drosophila*, **National Institute of Drug Abuse** / National Institute of Health, pre-doctoral fellowship, 1998-2000.

Suradnica na projektima:

- Characterization of Aggregated Proteins in Neuropsychiatric Disorders, HRZZ IP-01-2018 **HRZZ**, br. 9424, 01.2019.g. – 12.2022.g., voditelj: Nicholas Bradshaw Odjel za biotehnologiju, SuRi
- Priprema lipidnih konjugata piridilporfirina, njihova karakterizacija i fotodinamička aktivnost, **UNIRI PROJEKT** Sveučilišne potpora, 18-173, 5973., voditelj: Nela Malatesti, Odjel za biotehnologiju, SuRi.
- Strateška internacionalizacija diplomskih studija matematike I biotehnologije – OPTILIFE, **MZOS UP.03.1.1.02.0019**. Internacionilacija visokog obrazovanja, 10.2018.- 10.2021.

Prezentacije na znanstvenim skupovima

- 2019 FENS Regional Meeting, Beograd, Srbija, Circadian and redox regulation in the development and potential treatment of substance addiction, **Organizator simpozija**
- 2017 2nd European Conference on Addictive Behaviours and Dependencies, Lisabon, Portugal, Locomotor sensitization to cocaine and methamphetamine in *Drosophila melanogaster*, **Oralna prezentacija**
- 2017 IEBMC, Biological Clocks: Mechanisms and Applications, Rijeka, RH, "Circadian genes have phenotype-specific roles in psychostimulant-induced neuronal plasticity in *Drosophila*", **Poster prezentacija**
- 2017 19th Annual Genes, Brain and Behavior Meeting, Madrid, Španjolska, "Measuring short and long term sensitization and habituation in *Drosophila*", **Oralna prezentacija**
- 2016 "Defining the behavioural sensitization to psychostimulants in *Drosophila melanogaster*", FENS Forum, Copenhagen, Danska, **Poster prezentacija**
- 2015 "Circadian Genes and Mechanisms of Addiction: defining the behavioral sensitization phenotype for behavioral screen", FENS Brain Conference, Copenhagen, Denmark, **Poster prezentacija**
- 2015 "Role of circadian genes in the behavioural sensitization to psychostimulants in *Drosophila melanogaster*, 5. Croatian Neuroscience Congress, Split, **Plenarno predavanje**
- 2014 "Development of new high-throughput assay for behavioural sensitization in *Drosophila melanogaster*", Student Congress NeuRI, **Poster prezentacija**
- 2013 "Sleep and addiction in *Drosophila*: Role of dopamine in the nervous system arousal, 4th

Croatian Neuroscience Congress, Zagreb, **Poster prezentacija**

- 2007 "D1-like dopamine receptors mediate the wake-promoting effects of psychostimulants in Drosophila", R. Andretić, J.-C. Kim, K.-A. Han, F. Jones and R.J. Greenspan, World Federation of Sleep Research Societies, Cairns, Australia, **Poster prezentacija**
- 2006 "Dopaminergic Role in the Arousing Effects of Methamphetamine and Caffeine in Drosophila", R. Andretić and R. J. Greenspan, European Drosophila Neurobiology Conference, Leuven, Belgium, **Oralna prezentacija** .
- 2006 "The Role of Acetylcholine in Sleep Regulation in Drosophila", R. Andretić and R. J. Greenspan, European Sleep Research Society Meeting, Innsbruck, Austria, **Oralna prezentacija**
- 2006 "Dopaminergic Role in the Arousing Effects of Methamphetamine and Caffeine in Drosophila", R. Andretić and R. J. Greenspan, European Sleep Research Society Meeting, Innsbruck, Austria, **Poster prezentacija** .
- 2005 "How Arousing is Dopamine in Drosophila", R. Andretić, B. van Swinderen, R.J. Greenspan, Neurobiology of Drosophila, Cold Spring Harbor, NY, **Oralna prezentacija** .
- 2004 "Brain Mechanisms Regulating Sexually Dimorphic Sleep in Drosophila", R. Andretić, R. J. Greenspan, P. J. Shaw, European Sleep Research Society Meeting, Prague, Czech Republic, **Oralna prezentacija** .
- 2004 "Role of Dopamine in Methamphetamine-Induced Arousal in Drosophila", R. Andretić, B. van Swinderen, R.J. Greenspan, European Sleep Research Society Meeting, Prague, Czech Republic, **Poster prezentacija** .
- 2004 "Brain mechanisms regulating sexually dimorphic sleep in Drosophila", R. Andretić, R. J. Greenspan, P.J. Shaw, Gordon Research Conference, Genes and Behavior, Ventura, CA, **Poster prezentacija**
- 2003 "Flies on METH: Behavioral and Physiological Studies of Arousal", R. Andretić, B. van Swinderen, R.J. Greenspan, Cold Spring Harbor Meeting on Neurobiology of Drosophila, Cold Spring Harbor, NY, **Poster prezentacija** .
- 2003 "Sexual Dimorphism and Critical Periods Influence Sleep in D.melanogaster", R. Andretić and P. J. Shaw, Associated Professional Sleep Societies Meeting, Chicago, IL, **Oralna prezentacija** .
- 2000 "Molecular Mechanisms Linking Circadian Genes and Cocaine Responsiveness in D. melanogaster", R. Andretić and J. Hirsh, Society for Research on Biological Rhythms, Amelia Island, FL, **Oralna prezentacija** .
- 1999 "Circadian Genes do More than Keep Time", R. Andretić and J. Hirsh, Cold Spring Harbor Meeting on Neurobiology of Drosophila, Cold Spring Harbor, NY, **Oralna prezentacija** .
- 1999 "Circadian Genes are Required for Sensitization to Cocaine", R. Andretić, S. Chaney, J. Hirsh, Gordon Research Conference on Chronobiology, Il Ciocco, Italy, **Poster prezentacija** .
- 1999 "A Novel Role for Circadian Genes in Cocaine Responsiveness in D.melanogaster", R. Andretić, S. Chaney, J. Hirsh, 40th Annual Drosophila Research Conference, Seattle, WA, **Poster prezentacija** .
- 1998 "Dopamine Receptors - Components of the Circadian Output Pathway in Drosophila", R. Andretić and J. Hirsh, Society for Research on Biological Rhythms, Amelia Island, FL, **Poster prezentacija** .
- 1997 "Can headless flies keep time?", R. Andretić and J. Hirsh, Regional Mid-Atlantic Drosophila Annual Meeting, **Oralna prezentacija**.
- 1995 "Developmental Expression of Nicotinic Acetylcholine Receptor Subunits in SCN and Other Brain Regions", B.F. O'Hara, A. Farshian, R. Andretić, V.H. Cao, J. Cho, D.A. Clegg, C.H. Heller, T.S. Kilduff, Annual Meeting of Society for Neurosciences, San Diego, California, **Poster prezentacija** .
- 1994 "Nicotine Induces c-fos in Fetal but not Adult Suprachiasmatic Nucleus", D.A. Clegg, B.F. O'Hara, E.S. Macdonald, V.H. Cao, R. Andretić, H.C. Heller, J.D. Miller, T.S. Kilduff, Annual Meeting of Society for Neurosciences, Miami, Florida, **Poster prezentacija** .
- 1985 "Influence of Mood on the Mode of Cognitive Dissonance Resolution», Meeting of Croatian Psychological Association, Zadar, Croatia, **Oralna prezentacija**.
- 1984 "Influence of Spring Daylight Saving Time Change on regulation of sleep and wakefulness, Yugoslav Congress of Psychology, Herceg Novi, Montenegro, **Oralna prezentacija**.

Pozvana predavanja

- 2019 "Neurogenetic approach in the study of addiction using invertebrate model organism", MIND & BRAIN - 60th International Neuropsychiatric Congress, Pula, Hrvatska

- 2019 "Defining psychostimulant-induced phenotypes in Drosophila", Odsjek za medicinsku psihologiju, Ludwig Maximilian University, Munchen, Njemačka
- 2018 "Example of 3R approach in D. melanogaster: Investigating neurogenetics of addiction to psychostimulants", CroLASA (Croatian Society for Laboratory Animals) workshop, Zagreb, Hrvatska.
- 2018 "Defining psychostimulant-induced phenotypes in Drosophila", Institut za farmakologiju, Heidelberg University, Mannheim, Njemačka
- 2016 "Drosophila melanogaster: modelni organizam za bazična i medicinska istraživanja", Simpoziju HAZU, "Istraživanja na modelima laboratorijskih životinja: stanje i perspektive u Hrvatskoj i na Sveučilištu u Rijeci", *pozvani predavač*
- 2015 "Drosophila melanogaster: mali organizam u bihevioralnoj genetici kompleksnih ponašanja", pozvani predavač na radionici "Primjena 3R pristupa u radu s laboratorijskim životinjama", CroLASA, Zagreb, Hrvatska, *pozvani predavač*
- 2015 "Cholinergic modulation of sleep in Drosophila"; Split Sleep Symposium, Split, Hrvatska, *pozvani predavač*
- 2014 "Flying High: Drosophila on Psychostimulants", "International Meeting on Neuromodulation of Behavior"; pozvani predavač, National Centre for Biological Sciences, Bangalore, India, *pozvani predavač*
- 2008 "Interactions between caffeine and dopamine in arousal and sleep in Drosophila": Symposia "Contributions of adenosine and dopamine in mediating arousal: Inseparable partners?", European Sleep Research Society Meeting, Glasgow, Scotland, organizator simpozija i predavač
- 2007 „Sleep Deprivation in Animals and Humans – Methodological Issues”, World Federation of Sleep Research Societies, Cairns, Australia, pozvani predavač
- 1999 "Bugs on Drugs: Molecular Genetics of Cocaine Responsiveness", 40th Annual Drosophila Research Conference, Seattle, WA, pozvani predavač

Gostujući nastavnik

- 2018 "Use of Model Organisms in Behavioral Genetics: Flies Getting High", "Circadian rhythms and health", 2 predavanja na diplomskom studiju, kolegij COGS 169: Genetic Information for Behavior, University of California, San Diego, CA, USA.
- 2017 "Use of Model Organisms in Behavioral Genetics: Flies Getting High", kolegij na diplomskom studiju COGS 169: Genetic Information for Behavior, University of California, San Diego, CA, USA.
- 2014 "Measuring sleep and arousal in Drosophila", doktorski studij, National Centre for Biological Sciences, Bangalore, India.
- 2008 "Sleep genetics", Training in Sleep Research and Sleep Medicine EU Marie Curie - PENS Training Programme, Bertinoro, Italija

Medijski nastupi i popularizacija znanosti**2019**

- 09/2019 Noć istraživača 2019, sudjelovanje sa znanstvenom postajom: "Vinska mušica: laboratorijski model uvijek u modi"
- 09/2019 Intervju za mrežnu stranicu Moja Riječka
- 09/2019 Popularni članak "Vinske mušice na metamfetaminu: važnost laboratorijskih životinja u neuroznanosti", internetski portal www.lanterna.tk
- 09/2019 Baltazar na gradini, Predavanje: "Kako mozak uči biti ovisan"
- 04/2019 Festival znanosti, predavanje: "Kako je mali mozak vinske mušice doveo do značajnih otkrića u neuroznanosti"
- 03/2019 Tjedan mozga, Predavanje: "Kako razvoj ovisnosti o opojnim drogama usurpira procese učenja i pamćenja"
- 02/2019 Članak o predstavljanju Laboratorija za genetiku ponašanja kao sudionika u Noći istraživača 2019 u Vox academiae, Novi List, 02.08.2019.

2018

- 02/2018 Intervju o istraživačkom radu Laboratoriju za genetiku ponašanja u dnevnim novinama, Novi List
- <http://www.novilist.hr/Znanost-i-tehnologija/Znanost/NEOBICNO-ISTRAZIVANJE-Rijecki-laboratorij-prevara-vinske-musice-u-ovisnice-o-kokainu>

2017.

11/2017 Članak o znanstvenicima na Odjelu za biotehnologiju koji izučavaju biološki sat povodom dodjeljivanja Nobelove nagrade za medicinu 2017 g. u dnevnim novinama, Novi List

<http://www.novilist.hr/Vijesti/Hrvatska/U-RIJECI-SE-IZUCAVA-BIOLOSKI-SAT-Nas-ritam-zivota-moze-utjecati-na-pojavu-oboljenja-cak-i-tumore>

10/2017 Gostovanje u televizijskoj emisiji Učionica na temu cirkadijalnih ritmova na regionalnom televizijskom postaji, KanalRI

<https://www.youtube.com/watch?v=AT8yN0qtRTc>

04/2017 Radio intervju o predstavljanju Laboratorija za genetiku ponašanja u emisiji Akademskih kvarat ure na Radio Rijeci

<http://radio.hrt.hr/radio-rijeka/ep/zasto-proucavamo-vinsku-musicu/207404/>

03/2017 Prilog o Laboratoriju za genetiku ponašanja u emisiji Treći element na temu cirkadijalnih ritmova, HRT

<https://www.youtube.com/watch?v=vWeezhi51s>

2014.

07/2014 Skeptici u pubu, predavanje Kako naša gentika utječe na ponašanje? Društvo za promociju znanosti i kritičkog mišljenja

<https://www.youtube.com/watch?v=KaAWHE2mPoY>

Boravci u inozemstvu

University of California San Diego, Kavli Institute for Brain and Mind, Visiting Scientist, 2 mjeseca u 2014.g.

University of California San Diego, Kavli Institute for Brain and Mind, Visiting Scientist, 2 mjeseca u 2015.g.

University of California San Diego, Kavli Institute for Brain and Mind, Visiting Scientist, 2 mjeseca u 2016.g.

University of California San Diego, Kavli Institute for Brain and Mind, Visiting Scientist, 2 mjeseca u 2017.g.

University of California San Diego, Kavli Institute for Brain and Mind, Visiting Scientist, 2 mjeseca u 2018.g.

Priznanja i nagrade

1995 University of Virginia fellowship, 1 year

1996 Cold Spring Harbor Course, NIH Scholarship, Summer course.

Recenzent i evaluatorRecenziranje znanstvenih članaka u:

Current Biology

PlosOne

Journal of Sleep Research

Sleep

Alcoholism, clinical and Experimental Research

Frontiers in Molecular Neuroscience

Nature Neuroscience

Review editor u:

Frontiers in Molecular Neuroscience

Evaluator znanstvenih projekata:

HRZZ - Hrvatska zaklada za znanost

BBSRC - Biotechnology and Biological Sciences Research Council, UK

Osobne informacije Životopis Na porodiljskom dopustu i neplaćenom dopustu radi rođenja djeteta od 2009. - 2012.