

Име и презиме		Игор Митровић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Универзитет Калифорнија у Сан Франциску	Физиологија
Докторат	2000.	Универзитет Калифорнија у Сан Франциску	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Muma NA, Lee JM, Gorman L, Heidenreich BA, Mitrovic I, Napier TC. 6-hydroxydopamine-induced lesions of dopaminergic neurons alter the function of post-synaptic cholinergic neurons without changing cytoskeletal proteins. <i>Experimental Neurology</i> 2001; 168: 135-43.		
2.	Mitrovic I, Napier TC. <i>Mu</i> and <i>kappa</i> opioid agonists modulate ventral tegmental input to the ventral pallidum. <i>European Journal of Neuroscience</i> 2002; 15: 257-68.		
3.	Mitrovic I, Margeta-Mitrovic M, Bader SR, Jan LY, Stoffel M, Basbaum AI. Contribution of GIRK2 channels to sex differences in response to morphine and clonidine antinociception in mice. <i>Proceedings of National Academy of Sciences</i> 2003; 100: 271-6.		
4.	Heidenreich BA, Mitrovic I, Battaglia G, Napier TC. Limbic pallidal adaptations following long-term cessation of dopaminergic transmission: lack of upregulation of dopaminergic receptor function. <i>Experimental Neurology</i> 2004; 186: 145-57.		
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science	0
		Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		1	0
		Домаћи	1
		Међународни	1
Усавршавања	1992-97. Department of Pharmacology and Experimental Therapeutics Stritch School of Medicine Loyola University Chicago (Research Associate Neurobiology of Drug abuse and Neurodegenerative Disease). 1997-20. Department of Anatomy and Keck Center for Integrative Neuroscience University of California San Francisco (Postdoctoral Fellow Neurobiology of Pain). 2002-03 Medical School, University of California San Francisco (Teaching Scholar Theory and Practice of Education and Educational Research)		
Други релевантни подаци	Руководилац осам курсева-предмета на студијским програмима Медицинског факултета Универзитета Калифорнија. Добитник 12 признања, награда укључујући и позицију почасног члана стручних удружења. Члан Society for Neuroscience (од 1993.), International Organization of Medical Science Educators (од 2004.), American Physiological Society (од 2006.). Рецензент у часописима <i>Experimental Biology and Medicine</i> и <i>Anesthesia and Analgesia</i> . Рецензент књига Ganong WF. <i>Review of Medical Physiology</i> , 21st edition, Hansen and Koepfen. <i>Netter's Atlas of Human Physiology</i> , 1st edition. Ментор 3 академске каријере и ментор 9-о студената од чега 2 позиције посвећене искључиво истраживачком процесу.		