

OSOBNE INFORMACIJE

Dević Pavlić Sanja

 (+385) 51 58 45 84 sanja.devic@uniri.hr

RADNO ISKUSTVO

- 2017–danas **Poslijedoktorand**
Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, Rijeka (Hrvatska)
- 2013–2017 **Znanstveni novak / asistent**
Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, Rijeka (Hrvatska)
- 2009–2013 **Znanstveni novak / asistent**
Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Rijeka (Hrvatska)
- 2008–2009 **Medicinski predstavnik**
Roche d.o.o., Zagreb (Hrvatska)
- 2006–2008 **Medicinski predstavnik**
"Oktal Pharma" d.o.o., Zagreb (Hrvatska)

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

- 2010–2017 **dr. sc.**
Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, Rijeka (Hrvatska)
- 2001–2006 **Diplomirani sanitarni inženjer**
Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Rijeka (Hrvatska)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C2	C1	C1	C1	B2
talijanski	B1	B1	A2	A2	A2

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

Komunikacijske vještine

Napredne komunikacijske i prezentacijske vještine stečene tijekom rada u marketingu farmaceutske industrije.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Sposobnost organiziranja radnih zadataka.

Snalažljivost u novonastalim situacijama.
Sposobnost brzog učenja.

Poslovne vještine Poznavanje rada u računalnom programu Statistica.

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA

Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Samostalni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Temeljni korisnik

[Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu](#)

Vozачka dozvola B

DODATNE INFORMACIJE

Znanstveni radovi

1. Barišić A, Pavlić SD, Ostojić S, Pereza N. Matrix metalloproteinase and tissue inhibitors of metalloproteinases gene polymorphisms in disorders that influence fertility and pregnancy complications: A systematic review and meta-analysis. *Gene*. 2018; S0378-1119(18)30010-6.
2. Franzoni A, Markova-Car E, Dević Pavlić S, Jurišić D, Puppin C, Mio C, De Luca M, Petruž G, Damante G, Pavelić SK. A polymorphic GGC repeat in the NPAS2 gene and its association with melanoma. *Exp Biol Med (Maywood)*. 2017;242:1553-1558.
3. Flego V, Ristić S, Dević Pavlić S, Matanić Lender D, Bulat-Kardum L, Kapović M, Radojčić Badovinac A. Tumor necrosis factor-alpha gene promoter -308 and -238 polymorphisms in patients with lung cancer as a second primary tumor. *Med Sci Monit*. 2013 Oct 11;19:846-51.
4. Dević Pavlić S, Ristić S, Flego V, Kapović M, Radojčić Badovinac A. Angiotensin-converting enzyme insertion/deletion gene polymorphism in lung cancer patients. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Jul;16(7):722-5.

Sudjelovanje na kongresima

1. Međunarodni kongres „11th Balkan Congress of Human Genetics”; Beograd, Srbija, 17. – 20. rujna 2015. Poster prezentacija.
2. Međunarodni kongres „9th ISABS Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine”; Bol, Brač, 22. – 26. lipnja 2015. Poster prezentacija.
3. Međunarodni kongres „European Human Genetics Conference”; Glasgow, Škotska, 6. – 9. lipnja 2015. Poster prezentacija.
4. Međunarodni kongres „1st Euro-Asian Melanoma Congress in BiH”; Sarajevo, BiH, 18. -21. rujna 2014. Poster prezentacija.
5. Međunarodni kongres „10th Balkan congress of human genetics and 2nd Alpe Adria meeting of human genetics”; Bled, Slovenija, 10. – 12. listopad 2013. Poster prezentacija.
6. Međunarodni kongres „7th ISABS Conference in Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translational Medicine”; Bol, Brač, 20. – 24. lipnja 2011. Satellite event:“5th Croatian Human Genetics Conference”. Usmeno izlaganje. Poster prezentacija.
7. Kongres „10th Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology”; Opatija, 15. – 18. rujan 2010.