

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



**OSOBNI PODACI**

Ime i prezime	<b>Diana Jurić</b>
Adresa	Put svetog Josipa 50, Kaštel Novi
Telefon	+385981699321
Elektronička pošta	djuric@mefst.hr
Državljanstvo	hrvatsko
Datum rođenja	26.12.1991.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	<b>361 953</b>
ORCID ID	<b>0000-0002-1846-2540</b>

**ŠKOLOVANJE**

Datum	01.10.2015. – 02.07.2019.
Mjesto	Split
Ustanova	Poslijediplomski doktorski studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“ (TRIBE), Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Zvanje	Doktorica znanosti u području biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana farmakologija
Datum	04.10.2010. – 23.09.2015.
Mjesto	Split
Ustanova	Integrirani preddiplomski i diplomski studij Farmacija, Medicinski fakultet i Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
Zvanje	Magistar farmacije (težinski prosjek ocjena tijekom 5 godina studija: 4,97)

**USAVRŠAVANJE**

Godina	2018.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Laboratorij za molekularnu neuropsihijatriju, Institut Ruđer Bošković
Područje	Određivanje aktivnosti MAO-B i koncentracije serotonina u trombocitima
Godina	2017.
Mjesto	Osijek
Ustanova	Laboratorij za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku
Područje	Enzimске metode određivanja markera oksidativnog stresa
Godina	2016.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Instrumentalia Adria d.o.o.
Područje	Razvoj metoda za tekućinsku kromatografiju: praktični pristup (kromatografska separacija, LC sistem, obrada podataka i automatizacija LC sistema)
Godina	2016.
Mjesto	Split
Ustanova	Medicinski fakultet Split

Područje	Znanost o laboratorijskim životinjama (tečaj)
Godina	2015.
Mjesto	Split
Ustanova	Ljekarna Splitsko-dalmatinske županije (Laboratorij za provjeru kakvoće galenskih pripravaka i identifikaciju ljekovitih tvari, Galenski laboratorij, javna ljekarna), KBC Split
Područje	Stručno osposobljavanje za stjecanje odobrenja za samostalni rad

#### RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	06.12.2016. – danas
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Naziv radnog mjesta	Asistent na Katedri za farmakologiju, Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju
Funkcija	Provođenje dijela nastavnog procesa te provođenje znanstvene i stručne djelatnosti Fakulteta
Područje rada	Temeljna i klinička farmakologija
• Datumi (od – do)	01.12.2015. – 01.12.2016.
Ustanova zaposlenja	PLIVA Hrvatska d.o.o.
Naziv radnog mjesta	Analitičar
Funkcija	Razvoj, verifikacija, validacija i provedba različitih analitičkih metoda tijekom istraživanja i razvoja aktivnih farmaceutskih supstanci
Područje rada	Istraživanje i razvoj aktivnih farmaceutskih supstanci

#### ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Član lokalnog organizacijskog odbora za "Second Adriatic Symposium on Biophysical Approaches in Biomedical Studies", održanog u rujnu 2017. na MedLLS-u u Splitu. Član Izvršnog i Organizacijskog odbora za Prvi nacionalni kongres studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske, održanog 2014. godine na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu. Organizacija nastavnog procesa, priprema izvedbenog rasporeda.

#### NASTAVNE AKTIVNOSTI

Održavanje nastave (seminari i/ili vježbe) u sklopu Katedre za farmakologiju i Zavoda za temeljnu i kliničku farmakologiju od akademske godine 2016./2017. na sljedećim studijima Medicinskog fakulteta u Splitu:

- Integrirani studij Medicina (obvezni predmet Farmakologija, Racionalno propisivanje lijekova u sklopu Kliničkih rotacija, izborni predmet Teratologija – uzimanje lijekova u trudnoći)
- Integrirani studij Medical Studies in English (obvezni predmet Pharmacology)
- Integrirani studij Dentalna medicina (obvezni predmet Farmakologija)
- Integrirani studij Farmacija (obvezni predmet Specijalna farmakologija I, Specijalna farmakologija II, Klinička farmakologija)

Održavanje nastave (seminari i/ili vježbe) na Odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu:

- Diplomski studij sestrinstva (obvezni predmet Klinička farmakologija)
- Preddiplomski sveučilišni studij Sestrinstvo, Primaljstvo, Fizioterapija, Radiološka tehnologija, Medicinsko-laboratorijska dijagnostika (obvezni predmet Farmakologija)

#### ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

- HRZZ istraživački projekt Profesionalizam u zdravstvu – ProHealth (broj: IP- 2014-09-7672)
- HRZZ istraživački projekt Biološki učinci vina: utjecaj vinifikacijske tehnologije, dealkoholizacije i starenja vina – BioWine (broj: No. IP- 11-2013)

#### NAGRADE I PRIZNANJA

2019. Nagrada za najbolji znanstveni članak objavljen u 2018. godini u WoS-u, Medicinski fakultet Split  
 2016. Pohvalnica dekana, Medicinski fakultet Split  
 2015. Dekanova nagrada, Kemijsko-tehnološki fakultet Split  
 2014. Dekanova nagrada, Medicinski fakultet Split  
 2012. Priznanje dekana, Kemijsko-tehnološki fakultet Split  
 2012. Rektorova nagrada, Sveučilište u Splitu  
 2012. Dekanova nagrada, Medicinski fakultet Split  
 2010. Nagrada Nastavničkog vijeća V. gimnazije Vladimir Nazor u Splitu za uspješno višegodišnje sudjelovanje na državnim natjecanjima

<b>STIPENDIJE</b>	Dobitnica stipendije MZOS-a, u kategoriji osobito nadarenih redovitih studenata sveučilišnih i stručnih studija (2010./2011.), stipendije NZPUSS-a, u kategoriji osobito uspješnih redovitih studenata sveučilišnih i stručnih studija (2012./2013.) te stipendije farmaceutske kompanije PLIVA Hrvatska d.o.o., članice Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (2014./2015.). u kategoriji osobito uspješnih studenata u području prirodnih znanosti, inženjerstva, medicine i zdravstva, te biotehničkih znanosti.
<b>ČLANSTVA</b>	2016. – danas: Hrvatsko društvo farmakologa (HDF) 2015. – danas: Hrvatska ljekarnička komora (HLJK)
<b>PUBLIKACIJE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Jurić D</b>, Bolić A, Pranić S, Marušić A. Drug-drug interaction trials incompletely described drug interventions in ClinicalTrials.gov and published articles: an observational study. <i>J Clin Epidemiol.</i> 2020;117:126-137. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.10.002. Epub 2019 Oct 22.</li> <li>2. Ključević N, Boban D, Milat AM, <b>Jurić D</b>, Mudnić I, Boban M, Grković I. Expression of leukocytes following myocardial infarction in rats is modulated by moderate white wine consumption. <i>Nutrients.</i> 2019;11(8). pii: E1890. doi: 10.3390/nu11081890.</li> <li>3. Milat AM, Boban M, Marušić A, Teissedre PL, Šešelja-Perišin A, <b>Jurić D</b>, Skroza D, Generalić-Mekinić I, Ljubenković I, Volarević J, Rasines-Perea Z, Jourdes M, Mudnić I. Effects of oxidation and browning of macerated white wine on its antioxidant and direct vasodilatory activity. <i>J Funct Foods.</i> 2019;59:138-147.</li> <li>4. <b>Jurić D</b>, Pavličević I, Marušić A, Malički M, Buljan I, Šarotić V, Mrduljaš-Đujić N, Komparak A, Vujević M, De Micheli-Vitturi D, Šušnjar P, Puljiz T, Jerčić M, Leskur D, Marušić M. Effectiveness of treatment of newly diagnosed hypertension in family medicine practices in South Croatia. <i>BMC Fam Pract.</i> 2019;20(1):10. doi: 10.1186/s12875-019-0902-2.</li> <li>5. <b>Jurić D</b>, Pranić S, Tokalić R, Milat AM, Mudnić I, Pavličević I, Marušić A. Clinical trials on drug-drug interactions registered in ClinicalTrials.gov reported incongruent safety data in published articles: an observational study. <i>J Clin Epidemiol.</i> 2018. pii: S0895-4356(18)30213-0. doi: 10.1016/j.jclinepi.2018.07.017.</li> <li>6. Milat AM, Mudnić I, Grković I, Ključević N, Grga M, Jerčić I, <b>Jurić D</b>, Ivanković D, Benzon B, Boban M. Effects of white wine consumption on weight in rats: do polyphenols matter? <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2017;2017:8315803. doi: 10.1155/2017/8315803. Epub 2017 Oct 31.</li> </ol>
<b>NASTAVNI TEKSTOVI</b>	Prijevod 44. poglavlja „Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni“ sveučilišnog udžbenika <i>Basic and Clinical Pharmacology</i> (Katzung BG, Masters S, Trevor AJ), 14. izdanje.
<b>KONGRESNA PRIOPĆENJA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Jurić D</b>, Bolić A, Pranić S, Marušić A. Are pharmacological interventions completely described in clinical trials on drug-drug interaction from ClinicalTrials.gov? In: Book of abstracts. 9th Croatian Congress of Pharmacology with International Participation; 2019 Sep 25-28; University of Zagreb School of Medicine, Croatia. Zagreb: HDF, University of Zagreb School of Medicine and HALMED; 2019. p. 108.</li> <li>2. Milat AM, Mudnić I, Grković I, Ključević N, Grga M, Jerčić I, <b>Jurić D</b>, Ivanković D, Benzon B, Boban M. Wine and obesity: animal model. In: Book of abstracts. 9th Croatian Congress of Pharmacology with International Participation; 2019 Sep 25-28; University of Zagreb School of Medicine, Croatia. Zagreb: HDF, University of Zagreb School of Medicine and HALMED; 2019. p. 78.</li> <li>3. Boban M, Milat AM, <b>Jurić D</b>, Skroza D, Generalić-Mekinić I, Mudnić I. Impact of maceration and oxidation of white wine on its direct vasodilatory activity. In: Book of abstracts. 42nd Congress of Vine and Wine; 2019 Jul 15-19; CICG, Geneva, Switzerland. France: The International Organisation of Vine and Wine; 2019. p. 309-311.</li> <li>4. Grković I, Ključević N, Milat AM, <b>Jurić D</b>, Mudnić I, Boban M. Expression of leukocytes following myocardial infarction is modulated by white wine consumption. In: Book of abstracts. 42nd Congress of Vine and Wine; 2019 Jul 15-19; CICG, Geneva, Switzerland. France: The International Organisation of Vine and Wine; 2019. p. 311-2.</li> <li>5. Raos H, Vučković M, Milat AM, <b>Jurić D</b>, Boban M, Mudnić I. Effects of moderate wine consumption on hyperoxia-induced changes in arterial stiffness and blood pressure. Presented at: Annual Assembly of the Croatian Pharmacological Society; 2018 Nov 23; University of Zagreb School of Medicine, Croatia.</li> <li>6. <b>Jurić D</b>. Gdje nakon fakulteta. In: Knjiga sažetaka. Praktična znanja za studente 2018; 2018 Apr 6-8; University of Split School of Medicine, Croatia. p. 37.</li> <li>7. <b>Jurić D</b>, Pranić S, Pavličević I, Marušić A. Characteristics of clinical trials on drug-drug</li> </ol>

interaction registered in the ClinicalTrials.gov from 2005 to 2015. Presented at: Global Evidence Summit; 2017 Sep 13-16; Cape Town, South Africa. Cochrane South Africa, South African Medical Research Council; 2017. Available from: <https://www.globalevidencesummit.org/abstracts/characteristics-clinical-trials-drug-drug-interaction-registered-clinicaltrials.gov-2005>.

8. **Jurić D**, Pranić S, Pavličević I, Marušić A. Adverse event reporting in registered and published clinical trials focusing on drug-drug interactions. Presented at: 8th International Congress on Peer Review and Scientific Publication; 2017 Sep 10-12; Chicago, USA. The JAMA Network, BMJ, Metrics; 2017. Available from: <https://peerreviewcongress.org/prc17-0266>.
9. **Jurić D**, Pranić S, Pavličević I, Marušić A. Characteristics of clinical trials identified with the search term drug-drug interaction and registered in the ClinicalTrials.gov from 2005 to 2015 (preliminary results). In: Abstract book. 8th Croatian Cochrane Symposium; 2016 May 9; University of Split School of Medicine. Split: Cochrane Croatia; 2016. p. 6.
10. **Jurić D**. Effectiveness of arterial hypertension treatment in family medicine clinics in urban, rural and island environment in South Croatia: historical prospective study. In: RECOOP 2015 Annual Project Review. RECOOP HST Association 6th TriNet Meeting; 2015 Oct 15-18; Prague, Czech Republic. p. 43.
11. **Jurić D**, Pavličević I, Vujević M, Puljiz T, Jerčić M, Malički M, Leskur D, Marušić M, Marušić A. Effectiveness of hypertension treatment in family medicine clinics in urban and rural environment in South Croatia. In: ISHOP3 Abstract book. Third International Symposium on Hypertension, Young Investigators' Conference; 2014 Nov 28-29; Osijek, Croatia. p. 62.

#### OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski jezik
-----------------	----------------

#### Strani jezici

Jezik	Engleski jezik
Govori	B2
Piše	B2
Čita	B2
Jezik	Talijanski jezik
Govori	A2
Piše	A2
Čita	A2

<b>TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE</b>	Rad s tekućinskom (HPLC, UPLC) i plinskom (GC) kromatografijom; spregnutim tehnikama s masenom spektrometrijom (LC-MS, GC-MS); spektrofotometrijskim (UV/VIS) i elektroanalitičkim metodama (potencijometrija, kulometrija). Rad s biološkim uzorcima ljudskog i animalnog podrijetla. Poznavanje rada u programima Waters Empower™, Metrohm Tiamo™ te statističkom programu MedCalc.
---	---