

ŽIVOTOPIS

OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Vedrana Čikeš Čulić
Adresa	Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	021/557-938
Telefaks	021/557-938
Elektronička pošta, Web adresa	vedrana.cikes.culic@mefst.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	08.08.1976.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	272311

RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	29.8.2012. – 30.4.2013.
Ustanova zaposlenja	Johns Hopkins University, Baltimore, SAD
Naziv radnog mjesta	Postdoktorsko usavršavanje u istraživanju raka
Funkcija	Postdoktorand
Područje rada	Postdoktorsko usavršavanje u istraživanju raka
• Datumi (od – do)	Od 31.03.2010. do danas
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju
Naziv radnog mjesta	Docent
Funkcija	Docent
Područje rada	Nastava i znanstveno istraživački rad u području biokemije
• Datumi (od – do)	Od 06.02.2009. do 31.7.2009.
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju
Naziv radnog mjesta	Asistent
Funkcija	Asistent
Područje rada	Nastava i znanstveno istraživački rad u području biokemije
• Datumi (od – do)	Od 01.09.2004. do 05.02.2009.
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Katedra za biokemiju
Naziv radnog mjesta	Znanstveni novak - asistent
Funkcija	Znanstveni novak - asistent
Područje rada	Nastava i znanstveno istraživački rad u području biokemije
• Datumi (od – do)	01.01.2003 – 31.08.2004.
Ustanova zaposlenja	Chrono d.o.o. Split
Naziv radnog mjesta	Referent prodaje
Funkcija	Stručni suradnik za razvoj multimedije u laboratoriju
Područje rada	Razvoj multimedijalnih projekata
• Datumi (od – do)	01.09.2002 – 31.08.2004.
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Katedra za biokemiju
Naziv radnog mjesta	Naslovni mlađi asistent
Funkcija	Naslovni mlađi asistent
Područje rada	Nastava u području biokemije
• Datumi (od – do)	2002 – 2003.
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Laboratorij za kemiju i biokemiju
Naziv radnog mjesta	Suradnik volonter na tehnološkom projektu dr.sc. Anite Markotić
Funkcija	Suradnik
Područje rada	Znanstveno istraživački rad u području biokemije
• Datumi (od – do)	2000 – 2002.
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Laboratorij za molekularnu biologiju

Naziv radnog mjesta	Suradnik volonter
Funkcija	Suradnik volonter
Područje rada	Znanstveno istraživački rad u području genetike
• Datumi (od – do)	28.3.2000 – 28.6.2001.
Ustanova zaposlenja	Klinička bolnica Split, Odjel za medicinsku laboratorijsku dijagnostiku
Naziv radnog mjesta	Pripravnik
Funkcija	Pripravnik
Područje rada	Medicinsko – biokemijska dijagnostika

ŠKOLOVANJE

Datum	2002 – 2009 (24 mjeseci mirovanja)
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Farmaceutsko – biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Poslijediplomski doktorski studij Medicinske biokemije
Zvanje	Doktor biomedicinskih znanosti, polje farmacija, grana medicinska biokemija
Datum	1994 – 1999.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Farmaceutsko – biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Diplomirani inženjer medicinske biokemije

USAVRŠAVANJE

Godina	Rujan-listopad 2009
Mjesto	Antwerpen, Belgija
Ustanova	Sveučilišna bolnica Antwerpen
Područje	Analiza EPC, EMP, kultura stanica
Godina	2000/2001
Mjesto	Split
Ustanova	Klinička bolnica Split, Odjel za medicinsku laboratorijsku dijagnostiku
Područje	Medicinsko – biokemijska dijagnostika

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski		
Strani jezici			
Jezik	Engleski	Talijanski	Francuski
Govori	Da	Da	Da
Piše	Da	Da	Da
Čita	Da	Da	Da

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Rad sa studentima medicine u obliku seminara i vježbi

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Član organizacijskog odbora i tajnica European molecular biology organization lecture course (EMBO) "Cellular signalling in development and disease" održanog u Splitu, u rujnu 2001.g.
Član organizacijskog odbora Kongresa Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju HDBMB 2016 povodom 40. godišnjice osnutka, održanog u Splitu, u lipnju 2016.g.

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Brojne laboratorijske metode iz područja biomedicine: izolacija gangliozida i neutralnih glikosfingolipida, tankoslojna kromatografija visokog razlučivanja (HPLC) glikosfingolipida u kombinaciji s imunobojeanjem, imunohistokemijski postupci, protočna citometrija, izolacija, pročišćavanje i elektroforeza DNA, PCR, RFLP, SSCP, Western blotting; stanična kultura

**UMJETNIČKE VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Sviranje klavira, završen tečaj za fotoamatere

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Ronioc sa dvije zvijezde

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola «A» i «B» kategorije

PRIVITCI

2009: *Doktorska disertacija*: Imunokemijska analiza gangliozida u jetri djelomično hepatektomiranih štakora tretiranih hiperbaričnim kisikom

Akademski naslovi:

1999. Diplomirani inženjer medicinske biokemije

2001. Odobrenje za samostalni rad izdano od Hrvatske komore medicinskih biokemičara 13.12.2001.

2009. Doktor biomedicinskih znanosti, grana farmacija, polje medicinska biokemija

Nagrade:

- 1995 – 1999. Nagrade grada Splita za najbolje studente
- 2006. Nagrada Hrvatskog društva medicinskih biokemičara „Krešo Lipovac” za znanstvenog novaka 2005. godine

Članstvo i aktivnost u znanstvenim udruženjima:

- Hrvatsko društvo medicinskih biokemičara, od 1999.
- Hrvatska komora medicinskih biokemičara, od 1999.
- Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju, od 2006.
- Sudjelovanje u organizaciji (tajnica), European molecular biology organization lecture course (EMBO) “Cellular signalling in development and disease” održanog u Splitu, u rujnu 2001.

POPIS RADOVA:

Objavljeni radovi citirani u Current Contents:

1. Kurir T.T, Markotić A, Katalinić V, Božanić D, **Čikeš V**, Zemunik T, Modun D, Rinčić J, Boraska V, Bota B, Salamunić I, Radić S. Hyperbaric oxygenation: effects on the regeneration of the liver after partial hepatectomy in rats. *Braz J Med Biol Res* (2004): 37:1231-1237.
2. **Čikeš V**, Abaza I, Krželj V, Terzić IM, Tafra R, Trlaja A, Marušić E, Terzić J. Prevalence of factor V Leiden and G6PD 1311 silent mutations in Dalmatian population. *Arch Med Res* (2004): 35: 546-548.
3. Markotić A, **Čikeš Čulić V**, Tičinović Kurir T, Meisen I, Büntemeyer H, Boraska V, Zemunik T, Petri N, Mesarić M, Peter-Katalinić J, Müthing J. Oxygenation alters ganglioside expression in rat liver following partial hepatectomy. *Biochem Biophys Res Commun* (2005): 330:131-141.
4. T. Tičinović-Kurir, **V. Čikeš-Čulić**, T. Zemunik, I. Grković, J. Terzić, M. Padovan, N.M. Petri, A. Markotić. Immunohistochemical analysis of hepatic ganglioside distribution following a partial hepatectomy and exposure to different hyperbaric oxygen treatments. *Acta histochemica* (2008): 110: 66-75.
5. Đevenica D, **Čikeš Čulić V**, Markotić A, Vuica A. Biochemical, pathological and oncological relevance of Gb3Cer receptor. *Med Oncol* (2011):28(1):675-684.
6. Rešić J, **Čikeš Čulić V**, Zemunik T, Markotić A. Hepatic and Pancreatic Glycosphingolipid Phenotypes of the Neurological Different Rat Strains. *Coll antropol* (2011):35:259-263.
7. Režić-Mužinić N, **Čikeš-Čulić V**, Božić J, Tičinović-Kurir T, Salamunić I, Markotić A. Hypercalcemia induces a proinflammatory phenotype in rat leukocytes and endothelial cells. *J Physiol Biochem* (2013):69(2):199-205.
8. Novak A, Režić Mužinić N, **Čikeš Čulić V**, Božić J, Tičinović Kurir T, Ferhatović L, Puljak L, Markotić A. Renal distribution of ganglioside GM3 in rat models of types 1 and 2 diabetes. *J Physiol Biochem* (2013):69(4):727-735.
9. Markić J, Jerončić A, Polančec D, Bošnjak N, Markotić A, Meštrović J, **Čikeš Čulić V**. CD15s is a potential biomarker of serious bacterial infection in infants admitted to hospital. *Eur J Pediatr* (2013):172:1363-1369.
10. **Cikes Culic V**, Van Craenenbroeck E, Rezić Muzinic N, Ljubkovic M, Marinovic J, Conraads V, Dujic Z. Effects of SCUBA diving on vascular repair mechanisms. *Undersea Hyperb Med* (2014):41(2):97-104.

Ostali radovi:

1. T Tičinović Kurir, T Zemunik, M Petričević, N Petri, S Radić, I Dujmov, **V Čikeš**, B Bota, E Marušić, M Saraga-Babić, M Tomasović, A Markotić. Effects of hyperbaric oxygenation after partial hepatectomy in young rats. *Period. Biologorum* (2003):105:2:153-156.
2. **Čikeš Čulić V**, Tičinović Kurir T, Radić S, Zemunik T, Mesarić M, Markotić A. Exposure to hyperbaric pressure alters ganglioside expression in rat liver following partial hepatectomy. *Period. Biologorum* (2005): 107:2:267-269.
3. Boraska V, Škrabić V, **Čikeš Čulić V**, Bečić K, Kapitanović S, Zemunik T. Association of TNF promoter polymorphisms with type 1 diabetes in the South Croatian population. *Biological Research* (2008): 41:2:157-163.
4. **V. Čikeš Čulić**, R. Martinić, A. Markotić, M. Ljubković, T. Brešković, J. Marinović, Ž. Dujčić. Expression of Endothelial Selection Ligands on Leukocytes Following Repeated Dives in SCUBA Divers. *Period Biologorum* (2013):116:1:39-45.
5. Đevenica, Danka; Markotić, Anita; Režić-Mužinić, Nikolina; Jelaska, Igor; Zemunik, Tatijana; Delić, Hrvoje; **Čikeš Čulić, Vedrana**. Hyperbaric environment upregulates CD15s expression on leukocytes, downregulates CD77 expression on renal cells and upregulates CD34 expression on pulmonary and cardiac cells in rat. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences* (2016):19:8:821-828.
6. Mastelić A, **Čikeš-Čulić V**, Režić-Mužinić N, Vuica-Ross M, Barker D, Leung EY, Reynisson J, Markotić A. Glycophenotype of breast and prostate cancer stem cells treated with thieno[2,3-b]pyridine anticancer compound. *Drug design, development and therapy. In print*

PRIVITCI

Kongresna priopćenja u CC časopisima:

1. **V. Čikeš Čulić**, T. Tičinović Kurir, S. Radić, T. Zemunik, M. Mesarić and A. Markotić. Exposure to hyperbaric pressure alters ganglioside expression in rat liver following partial hepatectomy. Abstracts of the 31st FEBS Congress "Molecules in Health and Disease"; in: *The FEBS Journal* 273 (2006) (S1); PP-691/Perham, Richard (ed.). Oxford: Blackwell Publishing Ltd, 2006. p. 264.
2. **Čikeš Čulić V**, Glavas D, Markotić A, Valić Z, Kovacic N, Palada I, Martinić R, Brešković T, Baković D, Brubakk AO, Dujčić Z. Expression of endothelial selectin ligands on human leukocytes following dive. *FEBS J* 2009; 276: 193
3. **V. Čikeš Čulić**, A. Markotić, M. Ljubković, T. Brešković, J. Marinović Ljubković and Ž. Dujčić. Expression of endothelial selectin ligands on leukocytes following repeated dives in SCUBA divers. Abstracts of the 35th FEBS Congress "Molecules of Life" ; in: *The FEBS Journal* 277 (2010) (S1); Perham, Richard (ed.). Oxford: Blackwell Publishing Ltd, 2010. p. 45.
4. **V. Čikeš Čulić**, E. Van Craenenbroeck, N. Režić, M. Ljubković, T. Brešković, V. Conraads, Z. Dujčić. Effect of successive dives on circulating cells with vasculogenic potential. *EuroPrevent* 2011, 14 Apr 2011 - 16 Apr 2011, Geneva - Switzerland
5. **V. Čikeš Čulić**, A.E. Ross, M. Vuica-Ross. Development of ribonuclease H2A inhibitors as anticancer agents. Abstracts of the 38th FEBS Congress ; in: *The FEBS Journal* 280 (2013) (S1); Wiley-Blackwell
6. Božić, Joško; Novak, Anela; Tičinović Kurir, Tina; Režić-Mužinić, Nikolina; **Čikeš-Čulić, Vedrana**; Puljak, Livia; Ferhatović, Lejla; Markotić, Anita; Valić, Zoran. Analysis of renal ganglioside GM3 distribution in rat models of type 1 and type 2 diabetes // *The FASEB journal / Weissmann, Gerald* (ur.). Bethesda : Federation of American Societies for Experimental Biology, 2013. 702-702
7. Mastelić, Angela; **Čikeš-Čulić, Vedrana**; Režić-Mužinić, Nikolina, Vuica-Ross, Milena; Ross, Ashley; Barker, David; Reynisson, Jóhannes; Markotić, Anita. Glycophenotype of breast cancer stem cells treated with glucosylceramide synthase and phospholipase C - γ 2 inhibitors. // *Glycoconjugate Journal* 32(Suppl. 5). 229-229
8. Režić-Mužinić, Nikolina; Mastelić, Angela; Markotić, Anita; **Čikeš Čulić, Vedrana**; Vuica-Ross, Milena; Ross, Ashley; Barker, David; Reynisson, Jóhannes. The effect of a phospholipase C gamma inhibitor on the proliferation and phenotype of Du145 prostate cancer cells // *FEBS J* 281(Suppl.1). 507-507
9. Režić Mužinić, Nikolina; **Čikeš Čulić, Vedrana**; Puljak, Livia; Ferhatović, Lejla; Tičinović Kurir, Tina; Markotić, Anita. Renal glycosphingolipid Gb3Cer/CD77 expression in rat models of type 1 and type 2 diabetes // *FEBS Journal* 280 (Suppl. 1). 528-528

Kongresna priopćenja u ostalim časopisima:

1. **Čikeš Čulić, V.**, Režić, J., Tomasović, M., Zemunik, T., Markotić, A. Glycosphingolipid expression in neural tissues of three rat strains. *Integrative Zoology, Abstracts from XX International Congress of Zoology / Mosiniak Serge* (ed.). Paris : University Pierre et Marie Curie, 2008. 42
2. Drmić, **V. Čikeš**, J. Sertić, D. Sutlović, Š. Šimun, S. Drmić, B. Blaženka. Odnos između Y

- kromosoma haplogrupa i haplotipova i neplodnost kod muškaraca u Hrvatskoj. The third European-American school in forensic genetics and Mayo clinic course in advanced, molecular and cellular medicine, abstract book. Zagreb, 2003.
3. A. Markotić, **V. Čikeš Čulić**, T. Tičinović Kurir, S. Radić, T. Zemunik and M. Mesarić. Exposure to hyperbaric pressure alters ganglioside expression in rat liver following partial hepatectomy. *Periodicum Biologorum*, vol 106, Supp 1. Zagreb, 2004. 119. Fourth Croatian Congress of Pharmacology, Split, September 2004.
 4. V. Boraska, K. Bečić, V. Škrabić, M. Peruzović, **V. Čikeš Čulić**, S. Kapitanović, T. Zemunik. Interleukin-18 and TNF-alpha promoter polymorphisms and susceptibility to type 1 diabetes in the Dalmatian population. *European Human Genetics Conference 2006 : abstracts / European Society of Human Genetics (ed.)*. Amsterdam : Nature publishing group, 2006. 332-332
 5. T. Tičinović Kurir, **V. Čikeš Čulić**, T. Zemunik, I. Grković, N. M. Petri, A. Markotić. Immunohistochemistry of hepatic gangliosides following a partial hepatectomy and exposure to different hyperbaric oxygen treatments. *EMBO/HHMI Central European Scientists Meeting, 2006. : abstract book*. Zagreb, 2006. 50-50
 6. **Čikeš Čulić, Vedrana**; Tičinović Kurir, Tina; Zemunik, Tatijana; Grković, Ivica; Terzić, Janoš; Markotić, Anita. Cell growth or apoptosis: decision by GM3 ganglioside in partial hepatectomy model // *Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology with international participation : HDBMB2008 : Book of Abstracts / Strelec, Ivica ; Glavaš-Obrovac, Ljubica (ed.)*. Osijek : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 2008. 42-42
 7. **Čikeš Čulić, V.**, Rešić, J., Tomasović, M., Zemunik, T., Markotić, A. Glycosphingolipid expression in neural tissues of three rat strains. *Integrative Zoology, Abstracts from XX International Congress of Zoology / Mosiniak Serge (ed.)*. Paris : University Pierre et Marie Curie, 2008. 42
 8. **Čikeš Čulić, Vedrana**; Rešić, Jasminka; Tomasović, Maja; Zemunik, Tatijana; Markotić, Anita. Glycosphingolipid expression in neural tissues of three rat strains // *Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology with international participation : HDBMB 2008 : book of abstracts / Strelec, Ivica ; Glavaš-Obrovac, Ljubica (ed.)*. Osijek : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 2008. 78-78
 9. Rešić, Jasminka; **Čikeš-Čulić, Vedrana**; Zemunik, Tatijana; Markotić, Anita. Hepatic and Pancreatic Glycosphingolipid Phenotypes of the Neurological Different Rat Strains / *The 3rd Croatian Congress of Neuroscience / Kostović, Ivica (ed.)*. 2009. 58-59
 10. **Čikeš Čulić, Vedrana**; Martinić, Roko; Markotić, Anita; Ljubković, Marko; Brešković, Toni; Marinović Ljubković, Jasna; Dujčić, Željko. Expression of endothelial selectin ligands on leukocytes following repeated dives in scuba divers. *HDBMB2010: Book of Abstracts*. Opatija : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 15-18.9. 2010.
 11. Đevenica, Danka; **Čikeš Čulić, Vedrana**; Režić, Nikolina; Zemunik, Tatijana; Dujčić-Bilušić, Sandra; Markotić, Anita. Hyperbaric environment downregulates renal CD77 expression in rat. *HDBMB2010: Book of Abstracts*. Opatija : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 15-18.9. 2010.
 12. Režić, Nikolina; **Čikeš Čulić, Vedrana**; Tičinović Kurir, Tina; Salamunić, Ilza; Božić, Joško; Markotić, Anita. Hypercalcemia and aortic CD77 expression in rat. *HDBMB2010: Book of Abstracts*. Opatija : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 15-18.9. 2010.
 13. Xian, RR, **Čikes-Culic, V.**, Vujevic, M., Ross, AE., Vuica-Ross, M. Distribution of mutagenic RNA:DNA hybrids in precancerous lesions and solid malignancies. *Laboratory Investigation* 94(1):468A-468A, Abstract no: 1920
 14. Radan, Mila; **Čikeš-Čulić, Vedrana**; Ljubenkov, Ivica; Politeo, Olivera; Burčul, Franko. Antiproliferative activity of some Dalmatian plants from Lamiaceae family on two carcinoma cell lines and their phenolic contents. // *Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology on the Occasion of the 40th Anniversary, HDBMB2016 / Maja Katalinić and Zrinka Kovarik (ur.)*. Zagreb: Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 2016. 98-98
 15. Odžak, Renata; Skočibušić, Mirjana; Puizina, Jasna; **Čikeš Čulić, Vedrana**; Primožič, Ines. Evaluation of inhibitory effects of racemic and enantiomerically pure N-benzyl-3-amidoquinuclidinim salts against extended spectrum β-lactamase-producing pathogens // *17th Tetrahedron Symposium Challenges in Biological, Bioorganic, Organic & Medicinal Chemistry, Sitges, Španjolska 2016. Elsevier 2016.*

PRIVITCI

Predavanja:

- Tečaj trajne edukacije "Suvremena saznanja o laktaciji i dojenju", Medicinski fakultet Split, 2007. i 2008.g., pozvani predavač s predavanjem "Biokemija humanog mlijeka"
- Vedrana Čikeš Čulić "Pathobiochemistry of glycoantigens", pozvano predavanje na Kongresu Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju HDBMB 2016 povodom 40. godišnjice osnutka, održanog u Splitu, u lipnju 2016.g.

Nastavni rad:

- od 2002: dodiplomska nastava iz kolegija Medicinska kemija i biokemija na studiju Medicine, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
- od 2005: nastava na kolegiju Imunokemijske metode u glikomedicini unutar poslijediplomskog studija Biologija novotvorina, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
- od 2007: dodiplomska nastava iz kolegija Medicinska kemija te predmeta Medicinska biokemija na studiju Dentalne medicine, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
- od 2007: nastava na izbornom kolegiju Glikoantigeni u zdravlju i bolesti na studiju Medicine, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
- od 2010: nastava na kolegiju Opća i analitička kemija na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija
- od 2012: voditeljica kolegija Biokemija 2 i Glikobiologija hematopoeze na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija
- od 2012: nastava na studiju Medicine na engleskom jeziku, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu na kolegiju Medical chemistry and biochemistry; voditeljica kolegija od 2014.g.
- od 2013: voditeljica kolegija Primijenjena biokemija na studiju Farmacije
- od 2015: v.d. pročelnice Katedre za medicinsku kemiju i biokemiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
- od 2016: pročelnica Katedre za medicinsku kemiju i biokemiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu

Mentorstvo doktorskih dizertacija:

1. Joško Markić, dr.med.: "Učinkovitost određivanja leukocitnih biljega CD15s, CD11b i CD64 u dijagnostici ozbiljne bakterijske infekcije dojenčadi s vrućicom", doktorska disertacija obranjena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu 20.6.2013.g.
2. Nikolina Režić Mužinić, prof.biol.kem.: "Hiperkalcijemija uzrokuje proupalni fenotip leukocita i endotelnih stanica štakora", doktorska disertacija obranjena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu 17.7.2015.g.
3. Danka Đevenica, mag.pharm., studentica poslijediplomskog studija Biologija novotvorina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu
Doktorska disertacija je u izradi.
4. Sandra Dujčić-Bilušić, mag.for.med.lab.ing., studentica poslijediplomskog studija TRIBE – Translacijska istraživanja u biomedicini na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu
U izradi je prijava teme doktorske disertacije.

Recenzent u znanstvenim časopisima navedenim u Current Contents:

- Clinical and Experimental Immunology
- International Journal of Sports Medicine

VLASTORUČNI POTPIS
