

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



**OSOBNE OBAVIJESTI**

Ime	<input type="text"/> Alemka Markotić
Adresa	<input type="text"/> Mirogojska 8, 10000 Zagreb
Telefon	<input type="text"/> 01/28 26 250
Faks	<input type="text"/> 01/46 78 244
E-pošta	<input type="text"/> amarkotic@bfm.hr
URL	<input type="text"/> <a href="http://www.bfm.hr">www.bfm.hr</a>
Nacionalnost	<input type="text"/> Hrvatica
Državljanstvo	<input type="text"/> Hrvatsko i BiH
Datum i mjesto rođenja	<input type="text"/> Zagreb, 07.10.1964.

**RADNO ISKUSTVO**

• Datum (od – do)	<input type="text"/> <b>1989-1990</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="text"/> Dom zdravlja Zavidovići, BiH
• Vrsta posla ili područje	<input type="text"/> Obavezni liječnički staž
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="text"/> Liječnik opće medicine-stažist
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="text"/> Obavezni liječnički staž

• Datum (od – do)	<input type="text"/> <b>1990-1993</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="text"/> Katedra za mikrobiologiju Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, BiH
• Vrsta posla ili područje	<input type="text"/> Medicinska mikrobiologija s parazitologijom
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="text"/> Stručni suradnik
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="text"/> Rad na međunarodnom projektu istraživanja učinkovitosti ribavitina u bolesnika s hemoragijskom vrućicom s bubrežnim sindromom s US Army Medical research Institute for Infectious Diseases, Maryland, SAD
	<input type="text"/> Rad sa studentima

Serološka dijagnostika hantavirusa

• Datum (od – do)	<b>1992-1994</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Zdravstvena skrb "Caritas"-a Vrhbosanske nadbiskupije, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
• Vrsta posla ili područje	Karitativni medicinski rad
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Liječnik opće prakse
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Organizacija rada „Caritasove“ ratne ljekarne i ambulante Rad s bolesnicima u ambulanti, ljekarni, kućne posjete

• Datum (od – do)	<b>1993-1994</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Katedra za mikrobiologiju Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, BiH
• Vrsta posla ili područje	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom
• Zanimanje i položaj koji obnaša	asistent
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Studentske vježbe za studente medicine, stomatologije i farmacije

• Datum (od – do)	<b>1994</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Catholic Relief Services-CRS, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	Karitativni medicinski rad
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Medicinski koordinator
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Organizacija i planiranje opskrbe lijekovima za prognanička i izbjeglička naselja u RH Terenska epidemiološka istraživanja prevalencije kroničnih nezaraznih bolesti u prognaničkim izbjegličkim naseljima u RH – zdravstveni monitoring Izvešća, koordinacija rada s drugim nevladnim humanitarnim udrugama i djelatnicima regionalnog WHO-a

• Datum (od – do)	<b>1994-1995</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Odsjek za kontrolu virusnih cjepiva i interferona, Imunološki zavod, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	Kontrola virusnih cjepiva i leukocitnog interferona
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Samostalni stručni suradnik

• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="checkbox"/>	Provođenje laboratorijskih metoda za testiranje ispravnosti virusnih cjepiva i leukocitnog interferona prema GLP
	<input type="checkbox"/>	Uspostavljanje novih metoda
	<input type="checkbox"/>	Kontrola cjepiva u skladu s nacionalnim regulativama te WHO, EU Ph., ICH, FDA
	<input type="checkbox"/>	Vođenje kompletne dokumentacije vezane uz kontrolu virusnih cjepiva i interferona
	<input type="checkbox"/>	

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>1995-1999</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="checkbox"/>	Odsjek za kontrolu virusnih cjepiva i interferona, Imunološki zavod, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	<input type="checkbox"/>	Kontrola virusnih cjepiva i leukocitnog interferona
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="checkbox"/>	Voditeljica odsjeka
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="checkbox"/>	Rukovođenje poslovima kontrole virusnih cjepiva i virusnog interferona Provođenje laboratorijskih metoda za testiranje ispravnosti virusnih cjepiva i leukocitnog interferona prema GLP Uspostavljanje novih metoda i stabilitetnih studija Kontrola cjepiva u skladu s nacionalnim regulativama te WHO, EU Ph., ICH, FDA Vođenje kompletne dokumentacije vezane uz kontrolu virusnih cjepiva i interferona
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>1999-2000</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="checkbox"/>	Virology Division, Molecular Virology Department, US Army Medical Research Institute for Infectious Diseases, Frederick, Maryland, SAD
• Vrsta posla ili područje	<input type="checkbox"/>	Postdoktorska istraživanja
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="checkbox"/>	Postdoktorand, stipendist National Research Council, National Academy of Science, SAD
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="checkbox"/>	Postdoktorska istraživanja uloge citokina i kemokina u imunopatogenezi hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom i hantavirusnim plućnim sindromom, vlastiti projekt Teorijska edukacija za rad u laboratorijima 3. i 4 razine biosigurnosti (BSL3 i BSL4) Praktični trening i certifikat za radu u BSL3 laboratoriju
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>2000-2004</b>
• Naziv i sjedište tvrtke	<input type="checkbox"/>	Odjel za istraživanje i razvoj, Odsjek za celularnu

<b>zaposlenja</b>	imunologiju, Imunološki zavod Zagreb
• Vrsta posla ili područje	Virusološka i imunološka znanstvena istraživanja
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Znanstveni suradnik
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Istraživanja imunopatogeneze, molekularne epidemiologije i kliničkih značajki hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom i drugih unutarstaničnih patogena Inovativna tehnologiska rješenja u proizvodnji leukocitnog inteferona Samostalno vođenje znanstvenih i tehnologiskih projekata Mentoriranje znanstvenih novaka - doktoranada Dijagnostika hantavirusa
• Datum (od – do)	<b>2004-2005</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Odjel za istraživanje i razvoj, Odsjek za celularnu imunologiju, Imunološki zavod Zagreb
• Vrsta posla ili područje	Virusološka i imunološka znanstvena istraživanja
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Viši znanstveni suradnik
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Istraživanja imunopatogeneze, molekularne epidemiologije i kliničkih značajki hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom i drugih unutarstaničnih patogena Inovativna tehnologiska rješenja u proizvodnji leukocitnog inteferona Samostalno vođenje znanstvenih i tehnologiskih projekata Mentoriranje znanstvenih novaka - doktoranada Dijagnostika hantavirusa
• Datum (od – do)	<b>Od 2005-</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	Znanstvena jedinica, Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	Organizacija znanstveno-istraživačkog rada u Klinici
• Zanimanje i položaj koji obnaša	Pročelnica
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	Organizacija znanstveno istraživačkih aktivnosti u Klinici Osmišljavanje i priređivanje znanstvenih projekata Mentoriranje znanstvenih novaka - doktoranada Laboratorijska dijagnostika zoonoza Koordinacija rada projekta „Telemedicine infektivnih bolesti“ s University of Texas Medical Branch, Galveston, TX, SAD
	Vođenje Laboratorija trećeg stupnja biosigurnosti

(BSL3)

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>Od 2007-</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="checkbox"/>	Zavod za urogenitalne infekcije, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	<input type="checkbox"/>	Klinički rad s pacijentima
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="checkbox"/>	Odjelni liječnik, specijalist infektologije
• Osnovne aktivnosti i odgovornosti	<input type="checkbox"/>	Odjelni rad s bolesnicima Rad u specijalističkoj ambulanti za urogenitalne aktivnosti Dežurstva

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>Od 2013-</b>
• Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja	<input type="checkbox"/>	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević, Zagreb
• Vrsta posla ili područje	<input type="checkbox"/>	Sudjelovanje u organizaciji rada u Klinici
• Zanimanje i položaj koji obnaša	<input type="checkbox"/>	Zamjenica sanacijske upraviteljice

**ŠKOLOVANJE I IZOBRAZBA**

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>1979 – 1983</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/>	Gimnazija „Prof. Rizah Odžačkić“, Zavidovići, BiH
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/>	Opća gimnazija
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>1983 – 18.04.1989</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/>	Medicinski fakultet, Univerziteta u Sarajevu, BiH
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/>	Studij medicine
• Naslov postignut obrazovanjem	<input type="checkbox"/>	Doktor medicine

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>Srpanj 1987</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/>	Klinika za kardiokirurgiju, Klinika za abdominalnu kirurgiju, Akademia Medyczna, Krakow, Poljska
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/>	Studentska praksa

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>Kolovoza 1988</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/>	Klinika za interne bolesti, endokrinologija, KBC "Rebro", Zagreb
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/>	Studentska praksa
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/>	<b>Svibanj 1989</b>

• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Institut za imunobiologiju i virusologiju "Torlak" u Beogradu
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Edukacija u dijagnostici hantavirusa
	<input type="checkbox"/>
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>1989-1991</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Poslijediplomski studij iz medicinske mikrobiologije s parazitologijom
• Naslov postignut obrazovanjem	<input type="checkbox"/> Magistar medicinskih znanosti (1996)
• Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)	<input type="checkbox"/> Mr.sc.
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>Veljača 2004</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Odjel za mikrobiologiju i imunologiju, Svjetske zdravstvene organizacije u Ženevi, Švicarska
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Privremeni savjetnik
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>Listopad 1994</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Third Central European International School of Immunology, Košice, Slovačka
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Imunologija
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>Lipanj 1996</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Training Course "Advances in Animal Cell Culture", European Collection of Cell Cultures and Instituto de Biologia Experimental Technologica (IBET), Lisabon, Portugal
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Stanične kulture
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>1993-1997</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Specijalizacija iz kliničke imunologije sa završnim ispitolom, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, BiH i Imunološki zavod, Zagreb
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Klinička imunologija
• Naslov postignut obrazovanjem	<input type="checkbox"/> Specijalist kliničke imunologije
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>1996-1999</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu i Imunološki zavod, Zagreb
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Doktorska istraživanja
• Naslov postignut obrazovanjem	<input type="checkbox"/> Doktor znanosti
• Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)	<input type="checkbox"/> Dr.sc

• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>1999-2000</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> National Research Council, National Academy of Science, US Army Medical Research Institute for Infectious Diseases, Frederick, Maryland, SAD
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> postdoktorska istraživanja
• Datum (od – do)	<input type="checkbox"/> <b>2003-2007</b>
• Naziv i vrsta obrazovne ustanove	<input type="checkbox"/> Imunološki zavod Zagreb i Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb
• Osnovni predmet /zanimanje	<input type="checkbox"/> Infektologija
• Naslov postignut obrazovanjem	<input type="checkbox"/> Specijalist infektolog
MATERINJI JEZIK	
	<input type="checkbox"/> hrvatski
DRUGI JEZICI	
• sposobnost čitanja	<input type="checkbox"/> engleski
• sposobnost pisanja	<input type="checkbox"/> tečno
• sposobnost usmenog izražavanja	<input type="checkbox"/> tečno
	<input type="checkbox"/> latinski
• sposobnost čitanja	<input type="checkbox"/> tečno
• sposobnost pisanja	<input type="checkbox"/> osrednje
• sposobnost usmenog izražavanja	<input type="checkbox"/> bazično
SOCIJALNE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI  <i>Življenje i rad s drugim ljudima u višekulturnim okolinama gdje je značajna komunikacija, gdje je timski rad osnova (npr. u kulturnim ili sportskim aktivnostima).</i>	<input type="checkbox"/> Trideset godina živjela i školovala se u multikulturalnoj i multinacionalnoj sredini kao što je Bosna i Hercegovina, bila uključena u brojne izvannastavne znanstvene i kulturne aktivnosti i humanitarni rad
ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI  <i>Npr. koordinacija i upravljanje osobljem, projektima, financijama; na poslu, u dragovoljnem radu (npr. u kulturi i športu) i kod kuće, itd.</i>	<input type="checkbox"/> Bila voditelj više znanstvenih projekata, istraživačkih timova, poslova vezanih uz kontrolu kvalitete virusnih cjepiva i interferona, voditeljica laboratorijskih i znanstvenih odjela

<b>TEHNIČKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI</b>	<input type="checkbox"/> Osnove rada s računalima, različitom laboratorijskom opremom, osnove statistike
--	--

*S računalima, posebnim vrstama opreme, strojeva, itd.*

<b>UMJETNIČKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI</b>	<input type="checkbox"/> Niža muzička škola - pijanino, sviranje orgulja, usne harmonika, pisanje, modeliranje
--	--

*Glazba, pisanje, dizajn, itd.*

<b>DRUGE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI</b>	<input type="checkbox"/> Preživljavanje u ratnim uvjetima ☺
-------------------------------------	---

*Sposobnosti koje nisu gore navedene.*

<b>VOZAČKA DOZVOLA</b>	<input type="checkbox"/> B-kategorija
------------------------	---------------------------------------

<b>DODATNE OBAVIESTI</b>	<input type="checkbox"/> Znanstvena savjetnica od 2012.g.
--------------------------	---

Redovita naslovna profesorica Medicinskog fakulteta u Rijeci od 2013.g.

## **Multiautorske knjige:**

### **Domaće:**

1. **Markotić A**, LeDuc JW. Bioterorizam i forenzička mikrobiologija. U: Primorac D., ur. Analiza DNA u sudskoj medicini i pravosuđu. Medicinska naklada **2008**.

### **Međunarodne:**

1. **Markotić A**, Rabatić S, Gagro A, Sabioncello A, Kuzman I, Dekaris D: **Immunopathogenesis of hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) in humans**. In: **Emergence and Control of Rodent-Borne Viral Diseases (Hantaviruses and Arenaviruses)**. "Les Pensières", Veyrier-Du-Lac, Annecy, France, 1999, 125-131 .
2. **Markotić A**, Schmaljohn C. **Immunoreactions to hantaviruses**. U: Georgiev V. ur. National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIH. Vol.1 **Frontiers in sciences**, Humana Press, Springer Verlag., 2008., 435-444.
3. Turk Nenad; Margaletić Josip; **Markotić Alemka**. Forest Ecosystems and Zoonoses, **Wildlife:Destruction, Conservation** / Harris, D. John ; Brown, L. Paul (ur.). Hauppauge, NY, USA : Nova Science Publishers, Inc., 2009. Str. 1-45
4. Ivan-Christian Kurolt; Lidija Cvetko Krajinović; Mirna Vranić-Ladavac; **Alemka Markotić**. **Flaviviridae // Medicinska mikrobiologija** / Selma, Uzunović-Kamberović (ur.). Zenica : Štamparija Fojnica d.o.o., 2009. Str. 845-849.
5. Lidija Cvetko Krajinović; Ivan-Christian Kurolt; Mirna Vranić-Ladavac; **Alemka Markotić**. **Filoviridae // Medicinska mikrobiologija** / Selma, Uzunović-Kamberović (ur.). Zenica : Štamparija Fojnica d.o.o., 2009. Str. 861-864.
6. **Markotić A**, LeDuc JW, Smith J. Bioterrorism and Forensic Microbiology. In: Primorac D., Schanfield M. eds. Forensic DNA Applications. An Interdisciplinary Perspective. CRC Press, Taylor&Francis Group **2014**.

### **Pozvana i plenarna predavanja**

1. **1995** Stručni sastanak Imunološkog zavoda, Zagreb ("Hemoragična groznica s bubrežnim sindromom").
2. **1995** 55. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog društva infektologa, Dubrovnik ("Hantavirusi. Skriveni neprijatelj u ratu.")
3. **1996** 57. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektoološkog društva. Zadar ("Novi napor u proizvodnji i primjeni virusnih cjepiva u djece").
4. **1996** 58. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektoološkog društva, Zagreb
5. **1997** Seminar biološko i toksinsko oružje-preventiva i zaštita. Hrvatsko vojno učilište "Petar Zrinski", Zagreb
6. **1998** 60. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektoološkog društva, Šibenik ("Važnost virusne dijagnostike")
7. **1998** 1. Hrvatski kongres infektologa s međunarodnim sudjelovanjem, Dubrovnik ("Etiologija i imunopatogeneza hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom (HVBS) u Hrvatskoj")
8. **1998** Fondation Mérieux, International Symposium, "Emergence and Control of Rodent-Borne Viral Diseases (hantaviruses and arenaviruses)" (Immunopathogenesis of hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) in humans").
9. **2001** 64. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektoološkog društva, Varaždin, Hrvatska ("Istraživanje i razvoj cjepiva protiv zoonoza").
10. **2001** The Fifth International Conference on HFRS, HPS and hantaviruses, Fondation Mérieux, Les Pensieres, Veyrier-du-Lac, France ("The possible role of cytokines, chemokines and their receptors in the immunopathogenesis of HFRS and HPS")
11. **2001** 65. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektoološkog društva, Zagreb, Hrvatska
12. **2002** Simpozij – Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom u Hrvatskoj 2002. godine ("Dijagnostika hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom ELISA testom")
13. **2002** Sekcija "Jadran", Hrvatsko mikrobiološko društvo, Rijeka ("Dijagnostika hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom").
14. **2002** Seminar – Department of Virology, Institute for Medical Microbiology & Hygiene, Universitäts klinikum, Freiburg, Njemačka ("Immunoreactions to hantaviruses. Can we link *in vivo* and *in vitro*?").

- 15.2003 program stalnog medicinskog usavršavanja-Infekcije biomaterijala- Medicinski fakultet, Sveučilišta u Osijeku (“Specifičnost imunološkog odgovora kod infekcija biomaterijala”).
- 16.2004 Godišnji sastanak Hrvatskog imunološkog društva, Opatija, listopad 2004 (“The role of mitochondrial factors and extracellular matrix molecules in apoptosis caused by hantaviruses”).
- 17.2004 Transfuziologija, Zagreb, Croatia (“Imunoreakcije pri virusnim infekcijama jetre”).
- 18.2005 INCO MED Thematic Workshops for the definition of Euro-Mediterranean within FP7; MED7 Workshop on Public Health, ISERD’s Offices, Tel-Aviv, Israel, 25-26, May, 2005. (“Public health in Croatia in relation to the future research cooperation in FP7”)
- 19.2005 Medical School, University of Nevada, SAD (“Imunopathogenesis of hantaviruses”)
- 20.2005 Fourth European–American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course in Advanced Molecular and Cellular Medicine, Dubrovnik, Croatia (“Innate immunity to bioterror agents as a basis for therapy development”)
- 21.2006 National Institutes of Health/National Institute of Allergy and Infectious Diseases Conference, Opatija, Croatia (“Immunoreactions to hantaviruses”)
- 22.2006 5. hrvatski infektološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem (“Forenzička mikrobiologija-važnost u obrani od bioterorizma”)
- 23.2006 5. hrvatski infektološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem (“Nejasne epidemije infektivnih bolesti i forenzička epidemiologija”)
- 24.2007 "Increasing U.S. – Croatian cooperation in the ICT, biotechnology and pharmaceutical industry" (October 1 – 4, 2007, Split, Croatia) (Novel Center for Emerging and Re-Emerging Infectious Diseases in Zagreb: The Role of U.S. Collaborators, Alemka Markotić, University Hospital for Infectious Diseases, Zagreb)
- 25.2007 23rd Conference of the European Branch of the International Union against Sexually Transmitted Infections ( IUSTI) on Sexually Transmitted Infections and HIV/AIDS, Cavtat, listopad, 2007 (What Chalenges a clinician may expect from STIs in the future)
- 26.2009 18<sup>th</sup> meeting of the European Network for Diagnostics of "Imported" Viral Diseases (ENIVD), May 2009 (Hantaviruses in Croatia)
- 27.2010 Columbia University, Medical Center, Centre for Infection and Immunity, New York, kolovoz 13, (“Zoonoses research in Croatia”)
- 28.2010 National Institutes for Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD, SAD (“Zoonoses research in Croatia and future perspectives for collaboration”)
- 29.2011 International Symposium on Biosecurity, US National Academy of Sciences, Istanbul, Turska (“Management of dangerous pathogens in Croatia”)
- 30.2011 3rd Annual International Symopsis – Biosecurity and Biosafety: Future Trends and Solutions, Milano, Italija („Political boundaries, Biotherat and Preparedness”)
- 31.2012 Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Göttingen, Germany („Zoonoses in Croatia“)
- 32.2013 National Academy of Sciences, SAD, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i Royal Academy UK: „Science Needs for Microbial Forensics:
33. Developing an Initial International Science Roadmap” (“Clinical and Forensic Approaches to Microbial Identification”), HAZU, Zagreb
- 34.2013 Polish Academy of Sciences: „How to prevent and manage Methods to Asses its Origin: Biosecurity, Surveillance, Forensics“ (“Clinical and Forensic Approaches to Microbial Identification- Clinical diagnostic practices”), Varšava, 2013.
- 35.2013 Biological Weapons Convention (BWC), Annual BWC Meeting of States Parties in Geneva, UN („Science Needs for Microbial Forensics: Developing an Initial International Science Roadmap”), Ženeva, 2013.
- 36.2014 Biological Weapons Convention (BWC), Annual BWC Meeting of States Parties in Geneva, UN („Science Needs for Microbial Forensics: Developing an Initial International Science Roadmap”), Ženeva, 2014.18. Polish Academy of Sciences. Natural or Deliberate Outbreak – How to Prevent or Detect and Trace its Origin: Biosecurity, Surveillance, Forensics; Warsaw 2013
- 37.UK Royal Society, Polish Academy of Sciences & US National Academy of Sciences. S&T Trends Symposium to support the BTWC, Warsaw, September, 2015.
- 38.Meeting of States Parties of the Biological Weapons Convention, Geneva, December 2015 (representative for the UK Royal Society)

#### Uredništvo znanstvenog časopisa:

- zamjenica glavnog urednika Infektološkog glasnika
- članica uredništva ISRN Infectious Diseases

#### Broj i kvaliteta učenika:

##### *Mentorstvo-obranjeni doktorati i doktorati u tijeku*

1. mr.sc. Marica Miletić Medved, dr.med., **2006. obranjena doktorska disertacija**, MF, Zagreb – “Zoonoze u šumskih radnika srednje Posavine”
2. dr.med. Ljiljana Cebalo – znanstveni novak na projektu 0021005 - **obranila doktorat 28.11.2007.** na MF Zagreb: “Imunoreakcije uzrokovane infekcijom virusima Hantaan i Andi u MRC-5 i HEK293 stanicama”
3. dr.med. A. Vidović – znanstveni novak na projektu 0021003- **obranio doktorat 11.03.2010.** na MF Zagreb: “Interakcije imunosustava i endokrinološkog sustava u post-traumatskom stresnom poremećaju”,
4. mr.sc. D. Ledina, dr.med., **obranio doktorat 2011.g.** na MF Zagreb pod naslovom “ Markeri endotelne disfunkcije i kronične bubrežne promjene u hrvatskih vojnika inficiranih hantavirusima u domovinskom ratu”
5. Lidija Cvetko Krajinović, dipl. ing. biol. – znanstveni novak – **obranila doktorat 04.04.2014.** na PMF Zagreb: “Rane imunorereakcije u mononuklearnim stanicama periferne krvi uzrokovane virusom Puumala”
6. Ivan-Christian Kurolt, dipl.ing.biol. – znanstveni novak - **obranio doktorat 21.07.2014.g.** na PMF Zagreb pod naslovom: „The Influence of Puumala virus on the micro RNA expression in human epithelial kidney cells“
7. Ante Tadin, dipl. ing. biol.-znanstveni novak– izradba odobrene teme doktorata u tijeku
8. Petra Svoboda, dipl. ing. biol. – znanstvena novakinja - izradba odobrene teme doktorata u tijeku

##### *Mentorstva studentima-Rektorova nagrada*

- Ljiljana Cebalo – 2002.g.
- Mateja Janković – 2004.g.

#### Utjecaj na razvoj područja / specijalnosti (u Hrvatskoj i u svijetu):

- uspostavila serološku i molekularnu dijagnostiku hantavirusa ELISA testom u Hrvatskoj
- inicirala prva molekularno-epidemiološka istraživanja hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom (HVBS)
- dokazala da dva različita hantavirusa uzrokuju bolest u Hrvatskoj, te da još jedan cirkulira među malim glodavcima i da je cijela Hrvatska osim obale i otoka endemsко područje za HVBS
- napravila je jednu od dvije objavljene svjetske studije u kojima se uspoređuju kliničke i imunopatogenetske značajke u bolesnika inficiranih virusom Puumala i Dobrava
- pokazala je da hantavirusi, prethodno smatrani necitopatskim virusima, mogu izazvati citopatski učinak u HEK293 stanicama
- pokazala da hantavirusi direktno mogu uzrokovati diferencijaciju makrofaga prema zrelim dendritičkim stanicama
- sa znanstvenim novacima uspostavlja molekularnu dijagnostiku zoonoza i vektorima prenosivih bolesti (Denga, krpeljni menigoencefalitis i dr.) i molekularno karakterizirala prvi autohtoni virus Denge u Hrvatskoj
- zajedno sa znanstvenim novacima pokazuje značaj multiplih infekcija glodavaca različitim uzročnicima zoonoza
- uspostavljanjem prvog hrvatskog laboratorija 3. stupnja biosigurnosti omogućila je da se Hrvatska svrsta u skupinu europskih i svjetskih zemalja koja ima odgovarajuću infrastrukturu za dijagnostiku i istraživanje opasnih, smrtonosnih patogena

#### **M. Osnivanje katedri, instituta, referalnih centara i slično:**

1. Centar za emergentne i re-emergentne zarazne bolesti, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb (**2007.g.**)
2. Sekcija za imunologiju infektivnih bolesti, Hrvatskog društva za infektivne bolesti (**2010.g.**)
3. Prvi hrvatski Laboratorij trećeg stupnja biosigurnosti, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb (**2010.g.**)
4. Osnovala Hrvatsko društvo za biosigurnost i biozaštitu pri Hrvatskom liječničkom zboru (2014.g.)

#### **Važni udžbenici na hrvatskom jeziku:**

1. **Markotić A.** Filoviride. Mlinarić Galinović G, Ramljak Šešo M ur., U: **Medicinska mikrobiologija s parazitologijom II (specijalna)**. Udžbenik za studente Visoke škole., Zagreb, 2003.
2. **Markotić A.** Togaviride. Mlinarić Galinović G, Ramljak Šešo M ur., U: **Medicinska mikrobiologija s parazitologijom II (specijalna)**. Udžbenik za studente Visoke škole., Zagreb, 2003.
3. **Markotić A.** Bunyaviridae. Mlinarić Galinović G, Ramljak Šešo M ur., U: **Medicinska mikrobiologija s parazitologijom II (specijalna)**. Udžbenik za studente Visoke škole., Zagreb, 2003.
4. Kuzman I, **Markotić A.** Bunyavirusne hemoragijske vrućice, hantavirusni plućni sindrom i kalifornijski encefalitis. **Zarazne bolesti i njihovi uzročnici**, Zagreb, Profil 2006.
5. Kuzman I, **Markotić A.** Marburška i ebolska hemoragijska vrućica. **Zarazne bolesti i njihovi uzročnici**, Zagreb, Profil 2006.
6. Kuzman I, **Markotić A.**, Beus I. Lasa i južnoameričke hemoragijske vrućice. **Zarazne bolesti i njihovi uzročnici**, Zagreb, Profil 2006.

#### **Organiziranje međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova**

##### **Domaći:**

1. Stručni sastanak Imunološkog zavoda, Zagreb, **1995.g.**
2. 55. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog društva infektologa, Dubrovnik, **1995.g.**
3. 57. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektološkog društva. Zadar, **1996.g.**
4. 58. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektološkog društva, Zagreb, **1996.g.**
5. 60. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektološkog društva, Šibenik, **1988.g.**
6. 1. Hrvatski kongres infektologa s međunarodnim sudjelovanjem, Dubrovnik, **1998.g.**
7. 64. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektološkog društva, Varaždin, Hrvatska, **2001.g.**
8. 65. znanstveno-stručni sastanak Hrvatskog infektološkog društva, Zagreb, Hrvatska, **2001.g.**
9. Simpozij – Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom u Hrvatskoj 2002. godine, **2002.g.**
10. 5. hrvatski infektološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, **2006.g.**
11. 6. hrvatski kongres o infektivnim bolestima s međunarodnim sudjelovanjem, Šibenik, **2009.g.**
12. Dan Prof.dr. Frana Mihaljevića - 76. znanstveno-stručni simpozij "Utjecaj globalizacije na infektivne bolesti", Zagreb, **2009.g.**
13. 77. znanstveno – stručni simpozij o infektivnim bolestima s međunarodnim sudjelovanjem „Infekcije u kirurških, neuroloških i imunokompromitiranih bolesnika i uloga i značaj infektologa u županijskoj bolnici“, Koprivnica, **2010.g.**
14. Simpozij: „Praktičnim znanjem protiv virusa denge“, Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb., **2011.g.**
15. Simpozij: „Terapeutici kao imunomodulatori“, Hotel Dubrovnik, Zagreb, **2011.g.**
16. 79. Znanstveno-stručni simpozij „Novosti u infektologiji“, Trogir, hotelsko naselje „Medena“, **2011.g.**

17. Simpozij: „Kontroverze u cijepljenju“, Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Zagreb, **2011.g.**
18. Simpozij: Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom – izazov za liječnike i znanstvenike, HAZU, 07.11.2012.
19. **2014.** Tečaj- “Opasni uzročnici infektivnih bolesti-mjere biosigurnosti i biozaštite”, Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Zagreb.
20. **2014.** Tribina – “Epidemija Ebole – izazov za suvremenu medicine”, HAZU, Zavod za kliničku il transplantacijsku imunologiju i molekularnu medicine u Rijeci,Rijeka
21. **2014.** Simpozij – “Virus Ebole i drugi opasni uzročnici infektivnih bolesti – prijetnja biosigurnosti u modernom svijetu”, Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Zagreb
22. **2015.** „Emergentne i re-emergentne zoonoze 21. stoljeća“, HAZU, Zagreb
23. **2016.** „Zanemarene tropске bolesti“, Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Zagreb.
24. **2016.** „Primijenjena genomika u Republici Hrvatskoj“, HAZU, Zagreb.

#### **Međunarodni:**

1. National Institutes of Health/National Institute of Allergy and Infectious Diseases Conference, Opatija, Croatia, **2006.g.**
2. Eurolept2012, European meeting of Leptospirosis, Dubrovnik 30.05. do 03.06.**2012.**
3. 3rd Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection (SEEC), Dubrovnik, 08-11-11.**2012.**
4. SEE-WHO Symposium on „One Health“, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb, lipanj 2013.
5. National Academy of Sciences, USA and Croatian Academy for Sciences and Arts. *Science Needs for Microbial Forensics: Developing an International Roadmap* from 14-16 October 2013, Zagreb, Croatia.
6. **2016.** APHL/SECID/CDC Biosafety Workshop, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb

#### **Nagrade i priznanja**

##### **Domaće:**

1. **Republička nagrada za kemiju (interdisciplinarne znanosti)**, 1982.g., "Pokret nauku mladima" Bosne i Hercegovine.
2. **Republička nagrada za kemiju (interdisciplinarne znanosti)**, 1983.g., "Pokret nauku mladima" Bosne i Hercegovine.
3. **Republička nagrada za medicinu (interdisciplinarne znanosti)**, 1985.g., "Pokret nauku mladima" Bosne i Hercegovine.
4. **Godišnja državna nagrada za znanost - nagrada za mlade znanstvenike**, 1998.g. - Hrvatski državni sabor i Ministarstvo znanosti Republike Hrvatske.
5. **Nagrada Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti za medicinu za 2001. godinu.2002.g.**, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti
6. **Nagrada za poster (“Hantaviruses induce cytokine and chemokine production and differentiation of human monocytes”)**, 2002.g., Hrvatsko imunološko društvo, Godišnji sastanak HID-a 2002. godine
7. **Godišnja državna nagrada za znanost – nagrada za biomedicinu**, 2007.g., Hrvatski državni sabor i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.

**Međunarodne:**

1. **Nagrada za poster ("Problems in the diagnosis of hemorhagic fever with renal syndrome in Bosnia and Herzegovina"),** 1994.g., 3. srednjeeuropska imunološka škola u Košicama, Slovačka.
2. **Award for Young European Scientists, 1997.g.** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases i 8<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases.
3. **Research Fellowship for the excellent research in the fields of clinical microbiology and infectious diseases, 1999.g.**, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases.
4. **National Research Council Award, 1999.g.**, National Academy of Sciences, Washington, SAD.
5. **Joel M. Dalrymple Memorial Award, 2000.g.**, American Society for Virology, SAD.
6. **USAMRIID-ov novčić za osobit doprinos istraživanju hantavirusa u USAMRIID-u,** 2000.g., U.S. Army Medical Research Institute for Infectious Diseases, Frederick, Maryland, SAD.
7. **Scholarship Award, 2002.g.**, XIIth International Congress of Virology, Pariz, Francuska.
8. **Travel Award,** 2002.g., American Society for Tropical Medicine and Hygiene.
9. **Team Award,** 2005.g., American Society of Microbiology.

**Voditeljstvo domaćih i međunarodnih projekata:**

**Domaći**

1. Voditeljica tehnologiskog razvojno-istraživačkog projekta: "**3-D stanična tehnologija u proizvodnji interferona i virusnih proteina**", Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske (TP-01/0021-06), 2001-2003.g.
2. Voditeljica znanstveno-istraživačkog projekta "**Imunoreakcije pri infekcijama unutarstaničnim patogenima**" (0021005), "Ministarstvo znanosti Republike Hrvatske", 2002-2005.g.
3. Suvoditeljica znanstveno-istraživačkog projekta "**Šumski ekosustavi kao prirodna žarišta zoonoza**", Hrvatske šume, 2003-2010.g.
4. Voditeljica znanstveno-istraživačkog projekta "**Imunoreakcije na hantaviruse i leptospire**", Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, 2006-2008.g.
5. Voditeljica programa "**Hantavirusi i leptospire**", Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, 2006-2008.g.
6. Voditeljica tehnologiskog razvojno-istraživačkog projekta Jezgre (J-29/07) „**Centar za emergentne i re-emergentne zarazne bolesti**“, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, 2007-2010.g.
7. **2014-2018 – voditeljica projekta** „Innate immunity to hantaviruses“, Hrvatska zaklada za znanost
8. **2014-2018 – voditeljica radnog paketa** na projektu „Centar izvrsnosti za virusnu imunologiju i cjepiva“

**Međunarodni**

1. Voditeljica znanstveno-istraživačkog projekta „**The role of cytokines and chemokines in human cells infected with hantaviruses**“, (supervizor projekta: Prof.dr.sc. Connie C. Schmaljohn, postdoktorska istraživanja u U.S. Army Medical Research Institute for Infectious Diseases, Frederick, Maryland, SAD), National Research Council, National Academy of Sciences, SAD.
2. Voditeljica projekta **ISID Small Grants: "Mechanisms of apoptosis induced by hantviruses"**, International Society of Infectious Diseases, SAD, 2003-2004.g.
3. Suvoditeljica (hrvatski partner) projekta Telemedicine u infektivnim bolestima s University of Texas Medical Branch, Galveston, SAD, od 2007.g.

**Ostale aktivnosti (članstva, organizacijski odbori, osnivanja organizacija i laboratorija):**

- **1995- danas** Član Hrvatskog imunološkog društva
- **Od 2000** članica Vijeća Svjetskog društva za hantaviruse
- **Od 2007-danas**, Član Malog Vijeća Hrvatskog imunološkog društva

- **1995-danas** Član Hrvatskog društva za alergologiju i kliničku imunologiju
- **1997 -danas** Član European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- **1998 - danas** Član Hrvatskog infektološkog društva
- **Od 2002 – članica** Vijeća za alergologiju i kliničku imunologiju
- **2007-2011.** – rizničar Hrvatskog infektološkog društva.
- **2004-2008** – član Nacionalnog vijeća za znanost- članica Vijeća za alergologiju i kliničku imunologiju HAZU
- **2005-2008** zamjenica predsjednika Područnog vijeća za biomedicinu i zdravstvo
- **2005-2008** – članica Upravnog odbora Nacionalne zaklade za znanost.
- **2007 – članica** Investicijskog odbora BICRO
- **2008 – recenzent** za projekte NIAID/NIH, SAD
- **2009 – evaluator** provođenja EU FP6 projekata za EU Comission
- **2009 – recenzent** za projekte NIAID/NIH, SAD
- **2009 – Održavanje** trodnevног tečaja na temu „Biosecurity i biosafety“ za kinesko Ministarstvo zemljoradnje u suradnji s EU Commission u Pekingu, Kina
- **Od 2009 – članica** Joint programing Commission, GPC, pri EU Commission
- **Od 2010 – osnivač** i predsjednica Sekcije za imunologiju infektivnih bolesti, Hrvatskog društva za infektivne bolesti
- **2011 – recenzent** za projekte NIAID/NIH, SAD
- **Od 2012 – članica** suradnica Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti
- **Od 2013 – članica** Vijeća za genomiku – HAZU
- **Od 2014 – osnivačica** i prva pressjednica Hrvatskog društva za biosigurnost i biozaštitu, HLZ

### **Nastavna aktivnost**

- **2001- danas** suradnica u nastavi – Znanstveni poslijediplomski studij – biomedicina, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, izborni kolegij: “Mehanizmi nastanka alergijskih reakcija”
- **2002 –danas** suradnica u nastavi – Znanstveni poslijediplomski studij u području biomedicine i zdravstva: izborni predmet – Patogeneza bakterijskih i virusnih infekcija
- **2002-danas** – suradnica u nastavi – Znanstveni poslijediplomski studij u području biomedicine i zdravstva, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Osijeku: izborni predmet –Antimikrobnii lijekovi
- **2002-danas** – suradnica u nastavi- Dodiplomski studij na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu, Kolegij iz imunologije
- **2003-danas** – voditeljica izbornog predmeta -Infekcije uzrokovane hantavirusima, Poslijediplomski znanstveni studij biomedicina, Medicinski fakultet sveučilišta u Rijeci
- **Od 2006-** suradnica u nastavi na engleskom jeziku u Katedri za infektologiju, Medicinskog fakulteta u Zagrebu na predmetu “Infectious Diseases and Tropical Medicine with Clinical Microbiology and Parasitology »
- **Od 2010 –** voditeljica predmeta „Bioterorizam“ na Studiju forenzičke, Sveučilišta u Splitu
- **Od 2012 –** voditeljica predmeta «Imunitet i alergije» na sveučilišnom poslijediplomskom specijalističkom studiju iz epidemiologije, MF, Zagreb, Sveučilište u Zagrebu
- **Od 2012 –** voditeljica predmeta „Imunologija infektivnih bolesti“ na sveučilišnom poslijediplomskom specijalističkom studiju iz infektologije, MF, Zagreb, Sveučilište u Zagrebu

### **Recenzent – projekti, časopisi, knjige**

#### **Projekti**

- Projekti u okviru EU FP6 projekata za EU Komisiju (26)
- Projekti Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta (17)
- Projekti Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi (1)
- Projekti Bugarskog Ministarstva znanosti - “National Programme on strengthening and upgrading of research capacity of Bulgaria” (5)
- Projekti National Institutes of Health/National Institutes of Allergy and Infectious Diseases, SAD (NIAID/NIH) (76)

### **Časopisi**

- Journal of Medical Virology
- Emerging Infectious Diseases
- Neuroimmunology
- Vector Borne and Zoonotic Diseases
- Croatian Medical Journal
- Acta Medica Croatica
- Infektočki glasnik
- Medical Science Monitor International
- Plos One

### **Knjige**

1. Hukić M, Šibalić S. Virusne hemoragijske groznice. DOO «OFF-SET», Tuzla, Bosnia and Herzegovina, 2003.g.
2. Hukić M i sur. „Prevencija i kontrola infekcija u zdravstvenim ustanovama“, „TDP“ Sarajevo, 2010.g.
3. Benčić D, Batinić D, Malenica B. „Imunologija i imunosne bolesti pluća“, Graphis, Zagreb, 2011.g.
4. Cvetnić Ž. „Bakterijske i gljivične zoonoze“, Medicinska naklada, 2013.

## **BIBLIOGRAFIJA**

### **Radovi u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu**

1. **Markotić A**, Šarčević A, Hlača D, Barać V, LeDuc JW. Rats and hantavirus disease. **Nature Med** 1995;1:977. (IF 30,71)
2. **Markotić A**, Šarčević A, Hlača D, LeDuc JW. Problems in the diagnosis of hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) encountered in Bosnia and Herzegovina. XVI European Congress of Allergology and Clinical Immunology ECACI'95. Proceedings II. Monduzzi editore S.p.A, Bologna-Italy, 1995.
3. **Markotić A**, LeDuc JW, Hlača D, Rabatić S, Šarčević A, Dašić G, Gagro A, Kuzman I, Barać V, Avšič-Županc T, Beus I, Dekaris D. Hantaviruses are a likely threat to NATO forces in Bosnia and Herzegovina and Croatia. **Nature Med** 1996;2:269-270. (IF 30,71)
4. **Markotić A**. Oida hoti, ouden oida about the hantaviruses. **Period Biol** 1996; 98:151-154.
5. **Markotić A**. Human-to-human transmission of hantaviruses. **The Lancet** 1997; 350: 596. (IF 18,5)
6. **Markotić A**, Dašić G, Gagro A, Sabioncello A, Rabatić S, Kuzman I, Zgorelec R, Smoljan I, Beus I, Avšič Županc T, Dekaris D. Role of the blood mononuclear cell phenotype changes in the pathogenesis of hemorrhagic fever with renal syndrome. **Clin Exp Immunol** 1999; 115:329-334. (IF 2,39)
7. **Markotić A**, Rabatić S, Gagro A, Sabioncello A, Kuzman I, Dekaris D: Immunopathogenesis of hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) in humans. In: Emergence and Control of Rodent-Borne Viral Diseases (Hantaviruses and Arenaviruses). "Les Pensières", Veyrier-Du-Lac, Annecy, France, 1999, 125-131 . (citirano u CC-u)
8. **Markotić A**, Nichol ST, Kuzman I, Sanchez AJ, Ksiazek TG, Gagro A, Rabatić S, Zgorelec R, Avšič Županc T, Beus I, Dekaris D. Characteristics of Puumala and Dobrava Infections in Croatia. **J Med Virol** 2002; 66:542-551. (IF 2,44)
9. **Markotić A**, Kuzman I, Babić K, Gagro A, Nichol S, Ksiazek TG, Rabatić S, Dekaris D. Double trouble: hemorrhagic fever with renal syndrome and leptospirosis. **Scand J Infect Dis** 2002;34:221-224. (IF 1,094)
10. **Markotić A**. The Balkan syndrome. **Lancet** 2002; 359: 166. (IF 18,5)
11. Miletic Medved M, **Markotić A**, Cebalo Lj, Turkovic B, Avšič Županc T. Haemorrhagic feer with renal syndrome in Croatia. **Lancet** 2002; 360: 415-416. (IF 18,5)
12. **Markotić A**, Gagro A, Dašić G, Kuzman I, Lukas D, Nichol S, Ksiazek TG, Sabioncello A, Rode O, Rabatić S, Dekaris D. Immune parameters in patient with hemorrhagic fever with renal syndrome during the period of incubation and in acute disease. **Croat Med J** 2002;43: 587-590. (IF 0,78)
13. **Markotić A**, Hensley L, Geisbert T, Spik K, Schmaljohn C. Hantaviruses induce cytopathic effect and apoptosis in continuous human embryonic kidney cells. **J Gen Virol** 2003; 84: 2197-2202. (IF 3,186)
14. Sabioncello A, Gotovac K, Vidović A, Gagro A, **Markotić A**, Rabatić S, Dekaris D. The immune system under stress. **Period Biol** 2004; 4: 317-323.
15. Dekaris I, Gabric N, Bosnar D, Gagro A, **Markotić A**, Lazic R. Interleukin-1alpha production in human corneal scars. **Coll Antropol.** 2005;29 Suppl 1:81-4. (IF 0,306)

16. Puljiz I, Kuzman I, **Markotic A**, Turcinov D, Matic M, Makek N. Electrocardiographic changes in patients with haemorrhagic fever with renal syndrome. **Scand J Infect Dis.** **2005**;37:594-598. (IF 1,094)
17. Cvetko L, **Markotic A**, Plyusnina A, Margaletic J, Miletic-Medved M, Turk N, Milas Z, Avsic-Zupanc T, Plyusnin A. Puumala virus in Croatia in the 2002 HFRS outbreak. **J Med Virol.** **2005**;77:290-4. (IF 2,44)
18. Lidija Cvetko, Nenad Turk, **Alekska Markotic**, Zoran Milas, Josip Margaletic, Marica Miletic-Medved, Alexander Plyusnin, Guy Baranton, Daniele Postic, and Tatjana Avsic-Zupanc. Dual infections with Puumala virus and Leptospira interrogans serovar lora in a bank vole (*Clethrionomys glareolus*); **Am J Trop Med Hyg** **2006**; 74:612-614. (IF 2,06)
19. Bosnar D, Dekaris I, Gabric N, **Markotic A**, Lazic R, Spoljaric N. Influence of interleukin-1alpha and tumor necrosis factor-alpha production on corneal graft survival. **Croat Med J.** **2006**;47:59-66. (IF 0,78)
20. Vidović A, Vilibić M, **Markotić A**, Sabioncello A, Gotovac K, Folnegović-Šmalc V, Dekaris D. Baseline level of platelet-leukocyte aggregates, platelet CD63 expression and soluble P-selectin concentration in patients with posttraumatic stress disorder: A pilot study. **Psychiatry Research** **2006**; 150:211-6. (IF 1,957)
21. Cebalo Lj, **Markotić A**. "Chemokine Production Predominates in Human Monocytes Infected with Tula Virus" **Viral Immunology.** **2007**;20: 206-13. (IF 2,06)
22. Kosor Krnic E, Gagro A, Kozaric-Kovacic D, Vilibic M, Grubisic-Ilic M, Folnegovic-Smalc V, Drazenovic V, Cecuk-Jelicic E, Gjenero-Margan I, Kuzman I, Jeren T, Sabioncello A, Kerhin-Brkljacic V, Kaic B, **Markotic A**, Gotovac K, Rabatic S, Mlinaric-Galinovic G, Dekaris D. Outcome of influenza vaccination in combat-related post-traumatic stress disorder (PTSD) patients. **Clin Exp Immunol** **2007**; 149:303-10. (IF 2,39)
23. Kosor Krnic E, Gagro A, Drazenovic V, Kuzman I, Jeren T, Cecuk-Jelicic E, Kerhin-Brkljacic V, Gjenero-Margan I, Kaic B, Rakusic S, Sabioncello A, **Markotic A**, Rabatic S, Mlinaric-Galinovic G, dekaris D. Enumeration of haemagglutinin-specific CD8+ T cells after influenza vaccination using MHC class I peptide tetramers. **Scand J Immunol** **2008**; 67:86-94. (IF 2,09)
24. **Markotić A**, Hensley L, Daddario K, Spik K, Anderson K, Schmaljohn C. Pathogenic hantaviruses elicit different immunoreactions in THP-1 cells and primary monocytes and induce differentiation of human monocytes to dendritic-like cells. **Coll Antropol.** **2007**;31:1159-67. (IF 0,306)
25. Puljiz I, Kuzman I, **Markotić A**. Imported case of nephropathia epidemica-a, case report. **Coll Antropol.** **2008**;32:1263-5. (IF 0,306)
26. Darabos N, Hundric-Haspl Z, Haspl M, **Markotic A**, Darabos A, Moser C. Correlation between synovial fluid and serum IL-1beta levels after ACL surgery-preliminary report. **Int Orthop.** **2009**;33:413-8. (IF 1,825)
27. Škerk V, Roglić S, Cajić V, **Markotić A**, Radonić A, Skerk V, Granić J, Zidovec-Lepej S, Parazajder J, Begovac J. Comparison of clinical symptoms scored according to the National Institutes of Health chronic prostatitis symptoms index and assessment of antimicrobial treatment in patients with chronic prostatitis syndrome. **J Chemother.** **2009**;21:181-7. (IF 1,17)
28. Skerk V, Markovinovic L, Zekan S, Jaksic J, Zidovec Lepej S, **Markotic A**, Skerk V, Radosevic V, Cvitkovic L, Begovac J. The significance of Chlamydia trachomatis in urethritis and prostatitis - differences in therapeutic approach-Croatian experience. **J Chemother.** **2009**;21:63-7. (IF 1,17)
29. Skerk V, Skerk V, Jakšić J, Lakos AK, Matrapazovski M, Maleković G, Andrasević AT, Radoaević V, **Markotić A**, Begovac J. Research of urinary tract infections in family medicine

physicians' offices--empiric antimicrobial therapy of urinary tract infections--Croatian experience.  
*Coll Antropol.* 2009;33:625-31. (IF 0,306)

30. Radonić A, Kovacević V, **Markotić A**, Skerk V, Turcić P, Skerk V. The clinical significance of Ureaplasma urealyticum in chronic prostatitis. *J Chemother.* 2009; 21: 465-6. (IF 1,17)
31. **Markotić A**, Skerk V, Cvetko Krajinović L, Beus A. Is the clinical picture of Schnitzler syndrome always Schnitzler syndrome? *Clin Exp Rheumatol.* 2009;27:507-9. (IF 1,348)
32. Hukic M, Nikolic J, Valjevac A, Seremet M, Tesic G, **Markotić A**. A Serosurvey reveals Bosnia and Herzegovina as a Europe's hotspot in Hantavirus seroprevalence. *Epidemiol Infect.* 2010; 138:1185-93. (IF 2,37)
33. Nikolić J, Kuzman I, **Markotić A**, Rode OD, Curić I, Ivanković HB, Grgić S. The occurrence of hemorrhagic fever with renal syndrome in southern parts of Bosnia and Herzegovina. *Coll Antropol.* 2009;33 Suppl 2:37-42. (IF 0,306)
34. Skerk V, **Markotić A**. [Urogenital infections--antimicrobial treatment]. *Med Glas Ljek komore Zenicko-Doboj kantona.* 2010;7:1-11.
35. Vidović A, Grubišić-Ilić M, Kozarić-Kovačić D, Gotovac K, Rakoš I, **Markotić A**, Rabatić S, Dekaris D, Sabioncello A. Exaggerated platelet reactivity to physiological agonists in war veterans with posttraumatic stress disorder. *Psychoneuroendocrinology.* 2011;36:161-72. (IF 5,528)
36. Magri V, Marras E, Skerk V, **Markotić A**, Restelli A, Garlaschi MC, Perletti G. Eradication of Chlamydia trachomatis parallels symptom regression in chronic bacterial prostatitis patients treated with a fluoroquinolone-macrolide combination. *Andrologia.* 2010;42:366-75. (IF 1,244)
37. Plyusnina A, Krajinović LC, Margaletić J, Niemimaa J, Nemirov K, Lundkvist Å, **Markotić A**, Miletic-Medved M, Avšič-Županc T, Henttonen H, Plyusnin A. Genetic evidence for the presence of two distinct hantaviruses associated with Apodemus mice in Croatia and analysis of local strains. *J Med Virol.* 2011;83:108-14. (IF 2,895)
38. Vickovic N, Skerk V, Granic J, Vargovic M, Pasini M, Turcic P, **Markotić A**, Andrasevic S, Skerk V, Begovac J. Metronidazole 1.5 gram dose for 7 or 14 days in the treatment of patients with chronic prostatitis caused by Trichomonas vaginalis: A randomized study. *J Chemother.* 2010;22:364-5. (IF 1,17)
39. Skerk V, **Markotić A**, Puljiz I, Kuzman I, Celjska Tosev E, Habus J, Turk N, Begovac J. Electrocardiographic changes in hospitalized patients with leptospirosis over a 10-year period. *Med Sci Monit* 2011;17:CR369-375. (IF 1,699)
40. Magri V, Montanari E, Skerk V, **Markotić A**, Marras E, Restelli A, Naber KG, Perletti G. Fluoroquinolone-macrolide combination therapy for chronic bacterial prostatitis: retrospective analysis of pathogen eradication rates, inflammatory findings and sexual dysfunction. *Asian J Androl* 2011;13:819-27. (IF 1,549)
41. Kolumbić Lakos A, Skerk V, Maleković G, Dujnić Spoljarević T, Kovacic D, Pasini M, **Markotić A**, Magri V, Perletti G. A switch therapy protocol with intravenous azithromycin and ciprofloxacin combination for severe, relapsing chronic bacterial prostatitis: a prospective non-comparative pilot study. *J Chemother* 2011; 23:350-3. (IF 1,17)
42. Tadin A, Turk N, Korva M, Margaletić J, Beck R, Vučelja M, Habuš J, Svoboda P, Županc TA, Henttonen H, **Markotić A**. Multiple co-infections of rodents with hantaviruses, Leptospira, and Babesia in Croatia. *Vector Borne Zoonotic Dis* 2012;12:388-92. (IF 2,44)
43. Kurot I, Paessler S, **Markotić A**. Resequencing of the Puumala virus strain Sotkamo from the WHO Arbovirus collection. *Virus Genes* 2012;45:389-92. (IF 1,85)

44. Cvetko Krajinović L, Šoprek S, Korva M, Dželalija B, Đaković Rode O, Škerk V, Avšič-Županc T, **Markotić A**. Serum levels of metalloproteinases and their inhibitors during infection with pathogens having integrin receptor-mediated cellular entry. **Scand J Infect Dis** 2012;44:663-9. (IF 1,72)
45. Đakovic Rode O, **Markotić A**, Kujundžić Tiljak M, Židovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. **Eur J Clin Microbiol Infect Dis** 2012;31:3303-8. (IF 2,86)
46. Puljiz I, **Markotić A**, Cvetko Krajinović L, Gužvinec M, Polašek O, Kuzman I. Mycoplasma pneumoniae in adult community-acquired pneumonia increases matrix metalloproteinase-9 serum level and induces its gene expression in peripheral blood mononuclear cells. **Med Sci Monit** 2012;18:500-505. (IF 1,7)
47. Turčinov D, Puljiz I, **Markotić A**, Kuzman I, Begovac J. Clinical and laboratory findings in patients with oliguric and non-oliguric Hantavirus haemorrhagic fever with renal syndrome: an analysis of 128 patients. **Clin Microbiol Infect** 2012 Jul 19. doi: 10.1111/j.1469-0691.2012.03994.x. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22963396. (IF 4,54)
48. Ljubin-Sternak S, Mestrovic T, Vilibic-Cavlek T, Mlinaric-Galinovic G, Sviben M, **Markotić A**, Škerk V. In vitro susceptibility of urogenital Chlamydia trachomatis strains in a country with high azithromycin consumption rate. **Folia Microbiol (Praha)**. 2012 Dec 29. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23271498. (IF 0,68)
49. Kurolt IC, Betica Radić Lj, Đakovic Rode O, Franco L, Zelená H, Tenorio Antonio, **Markotić A**. Molecular characterization of dengue virus 1 from autochthonous dengue fever cases in Croatia. **Clin Microbiol Infect** 2013;19(3):E163-5. (IF 4,54)
50. Škerk V, **Markotić A**, Delić Brkljačić D, Manola S, Krčmar T, Gabrić ID, Stajminger G, Pintarić H. The association of ventricular tachycardia and endothelial dysfunction in the setting of acute myocardial infarction with ST elevation. **Med Sci Monit**. 2013;19:1027-36. (IF 1,7)
51. Merdić E, Perić L, Pandak N, Kurolt IC, Turić N, Vignjević G, Stolfa I, Milas J, Bogojević MS, **Markotić A**. West Nile virus outbreak in humans in Croatia, 2012. **Coll Antropol**. 2013;37(3):943-7. (IF 0,306)
52. Vargović M, Pasini M, Papić N, Andrašević S, **Markotić A**, Butić I, Škerk V. Antimicrobial susceptibility of Ureaplasma urealyticum and Mycoplasma hominis. **Sex Transm Infect**. 2014;90(1):69. (IF 2,611)
53. Avšič Županc T, Korva M, **Markotić A**. HFRS and hantaviruses in the Balkans/South-East Europe. **Virus Res**. 2014. pii: S0168-1702(13)00488-7. doi: 10.1016/j.virusres.2013.12.042. (IF 2,665)
54. Pasini M, Kotarski V, Škerk V, **Markotić A**, Andrašević AT, Lepej SZ, Maleković G, Sternak SL, Škerk V. The significance of Chlamydia trachomatis in prostatitis syndrome. **J Chemother**. 2014. 18:1973947814Y0000000165. (IF 1,17)
55. Jaillon S, Moalli F, Ragnarsdottir B, Bonavita E, Puthia M, Riva F, Barbat E, Nebuloni M, Cvetko Krajinovic L, **Markotić A**, Valentino S, Doni A, Tartari S, Graziani G, Montanelli A, Delneste Y, Svanborg C, Garlanda C, Mantovani A. The humoral pattern recognition molecule PTX3 is a key component of innate immunity against urinary tract infection. **Immunity**. 2014;40(4):621-32. (IF 20,722)
56. Tadin A, Bjedov L, Margaletic J, Zibrat B, Krajinovic LC, Svoboda P, Kurolt IC, Majetic ZS, Turk N, Rode OD, Civljak R, Kuzman I, **Markotić A**. High infection rate of bank voles (*Myodes glareolus*) with Puumala virus is associated with a winter outbreak of haemorrhagic fever with renal syndrome in Croatia. **Epidemiol Infect**. 2014; 2:1-7. (IF 2,867)

57. Kurolt IC, Krajinović V, Topić A, Kuzman I, Baršić B, **Markotić A**. First molecular analysis of West Nile virus during the 2013 outbreak in Croatia. **Virus Res.** 2014;189C:63-66. doi: 10.1016/j.virusres. 2014.04.017. (IF 2,665)
58. Svoboda P, Dobler G, **Markotić A**, Kurolt IC, Speck S, Habuš J, Vucelja M, Cvetko Krajinović L, Tadin A, Margaletić J, Essbauer S. Survey for Hantaviruses, Tick-Borne Encephalitis Virus, and Rickettsia spp. in Small Rodents in Croatia. **Vector Borne Zoonotic Dis.** 2014; 14(7):523-30. (IF 2,44)
59. Fernandez-Garcia MD, Negredo A, Papa A, Donoso-Mantke O, Niedrig M, Zeller H, Tenorio A, Franco L; Enivd Members. European survey on laboratory preparedness, response and diagnostic capacity for Crimean-Congo haemorrhagic fever, 2012. **EuroSurveill.** 2014 Jul 3;19(26).
60. Budowle B, Connell ND, Bielecka-Oder A, Colwell RR, Corbett CR, Fletcher J, Forsman M, Kadavy DR, **Markotić A**, Morse SA, Murch RS, Sajantila A, Schmedes SE, Ternus KL, Turner SD, Minot S. Validation of high throughput sequencing and microbial forensics applications. **Investig Genet.** 2014 Jul 30;5:9.
61. Skuhala T, Škerk V, **Markotić A**, Bukovski S, Desnica B. Septic abortion caused by Campylobacter jejuni bacteraemia. **J Chemother.** 2015 Apr 15:1973947815Y0000000016.
62. Tadin, Ante; Tokarz, Rafal; Markotic, Alemka; Margaletic, Josip; Turk, Nenad; Habus, Josipa; Svoboda, Petra; Vucelja, Marko; Desai, Aaloki; Jain, Komal; Lipkin, W. Molecular survey of zoonotic agents in rodents and other small mammals in Croatia. **Am J Trop Med Hyg** 2016 Feb 3;94(2):466-73.

#### Radovi u časopisima koji se indeksiraju u Science Citation Index Exp.

1. Sabioncello A, Gotovac K, Vidović A, Gagro A, **Markotić A**, Rabatić S, Dekaris D. The immune system under stress. **Period Biol** 2004; 4: 317-323.
2. **Markotić A**, Krajinović LC, Margaletić J, Turk N, Miletić-Medved M, Zmak L, Janković M, Kurolt IC, Soprek S, Daković Rode O, Milas Z, Puljiz I, Ledina D, Hukić M, Kuzman I. Zoonoses and vector-borne diseases in Croatia – a multidisciplinary approach. **Vet Ital** 2009;45:55-66.
3. Skerk V, **Markotić A**. [Urogenital infections--antimicrobial treatment]. **Med Glas** 2010;7:1-11Perletti G, Skerk V, Magri V, **Markotić A**, Mazzoli S, Parnham MJ, Wagenlehner FM, Naber KG. Macrolides for the treatment of chronic bacterial prostatitis: an effective application of their unique pharmacokinetic and pharmacodynamic profile (Review). **Mol Med Report.** 2011;4:1035-44.

#### Radovi u časopisima koji se indeksiraju u Medline, Scopus i dr.

1. Bešlagić R, Bešlagić E, **Markotić A**. Promjene vrijednosti nekih ekspiratornih spirografskih parametara – mogući indikator profesionalnih plućnih oštećenja radnika eksponiranih drvenoj prašini. **Zaštita** 1989;15:27-32.
2. **Markotić A**, Šarčević A, Hlača D. Značaj brze dijagnostike hemoragične groznice sa bubrežnim sindromom (HFRS) u ratu. **Med Arh** 1994;48:109-11.
3. **Markotić A**. *Oida hoti, ouden oida* about the hantaviruses. **Period Biol** 1996;98:151-4.
4. Kuzman I, **Markotić A**, Turčinov D, Beus I. Epidemija hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom u Hrvatskoj 1995. godine. **Liječ Vjesn** 1997;119:311-5.
5. Golubić D, Vurušić B, Krčmar N, **Markotić A**. Acute renal failure in leptospiral infection in north-western Croatia. **Neurol Croat** 1997;46 (suppl 1):83-6.
6. Kuzman I, **Markotić A**. Velika epidemija hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom (HVBS) u Hrvatskoj (prvo priopćenje). **Infektol glasn** 2002;22:77-9.

7. Baršić B, Santini M, Čajić V, **Markotić A.** "Novi" encefalitisi. **Infektol glasn** 2002;22:5-12.
8. Kuzman I, Puljiz I, Turčinov D, **Markotić A**, i sur. Najveća epidemija hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom u Hrvatskoj. **Acta Med Croat** 2003;57:337-46.
9. Puljiz I, Kuzman I, **Markotić A**, Turčinov D, Čeljuska E. Kliničke i epidemiološke značajke hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom u bolesnika liječenih u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" u Zagrebu. **Acta Med Croat** 2003;57:347-53.
10. Cebalo Lj, Dušek T, Kuzman I, **Markotić A.** Stupnjevanje težine kliničke slike u bolesnika s Puumala ili Dobrava virusnom infekcijom u razdoblju od 1995 do 2000. godine u Hrvatskoj. **Acta Med Croat** 2003;57:355-9.
11. Miletić M, **Markotić A**, Kuzman I, Marić Z, Avšić Županc T. An outbreak of hemorrhagic fever with renal syndrome in the drug therapeutic community Ivanovac. **Acta Med Croat** 2003;57:361-4.
12. **Markotić A**, Kuzman I. Dijagnostika hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom. **Infektol glasn** 2003;1:11-6.
13. **Markotić A.** Imunopatogeneza hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom i hantavirusnog plućnog sindroma. **Acta Med Croat** 2003;57:407-14.
14. Golubić D, **Markotić A.** Leptospiroza i hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. **Acta Med Croat** 2003;57:369-72.
15. Ler Ž, Čavaljuga S, **Markotić A.** Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom u Bosni i Hercegovini – povijesni pregled do 1990. godine. **Acta Med Croat** 2005;59:303-6.
16. Puljiz I, Kuzman I, Turčinov D, Makek N, **Markotić A.** Analiza laboratorijskih nalaza u bolesnika s hemoragijskom vrućicom s bubrežnim sindromom: **Acta Med Croat** 2005;59:105-11.
17. Škerk V, Tambić Andrašević A, Andrašević S, **Markotić A**, Škerk V. Antimikrobno liječenje i profilaksa infekcija mokraćnog sustava odraslih osoba. **Medicus** 2006;15:251-6.
18. Margaletić J, **Markotić A**, Miletić-Medved M, Cvetko L, Turk N, Milas Z, Hentonnen, Pavelić A. Sitni glodavci kao rezervoari hantavirusa i leptospira na području Zapadne Slavonije. **Glasnik za Šumske Pokuse** 2006;(SPEC. ISS. 5):387-93.
19. Janković M, Cebalo, Lj, Đaković-Rode O, Milas Z, Turk N, **Markotić A.** Solubilni Fas i transformirajući faktor rasta beta 2 u infekcijama uzročnicima virusnih i bakterijskih zoonoza. **Infektol glasn** 2007;27:157-63.
20. Janković M, **Markotić A.** Virusi i apoptoza. **Infektol glasn** 2007;27:63-70.
21. **Markotić A**, Betica-Radić Lj, Maretić T. Virusni turizam: Dengue virus. **Infektol glasn** 2007;27:181-4.
22. Kurolt IC, **Markotić A.** Uloga signalnog puta dušikovog oksida u apoptozi uzrokovanoj patogenim hantavirusima. **Infektol glasn** 2008;28:33-7.
23. Roglić S, Čajić V, Markovinović L, Zekan Š, **Markotić A**, Škerk V. Usporedba kliničke i bakteriološke djelotvornosti provedenog antimikrobnog liječenja u bolesnika s kroničnim prostatitisom uzrokovanim klamidijom trahomatis. **Infektol glasn** 2009;29:43-7.
24. Škerk V, Ferinčević R, **Markotić A**, Andrašević S, Milošević V, Vargović M, Pasini M, Turčić P, Begovac J. Ispitivanje djelotvornosti profilaktičke primjene probiotika Acidosalus® u žena s rekurentnim cistitisom. **Infektol glasn** 2010;30:21-5.

25. Škerk V, **Markotić A**. Spolno prenosive urogenitalne infekcije. **Medix** 2010;16:103-8.
26. Žmak LJ, **Markotić A**, Mišić Majerus Lj. Interleukin-8, monocitni kemotaktični protein-1 i interleukin-10 u infekcijama s leptospirama i hantavirusima. **Infektol glasn** 2011;31:5-14.
27. **Markotić A**, Cvetko Krajnović L. Protuupalno djelovanje antibiotika. **Infektol glasn** 2011;31:41-8.
28. **Markotić A**, Škerk V. Ciprofloksacin, doksiciklin i anakinra u liječenju Schnitzlerovog sindroma. **Infektol glasn** 2011;31:71-5.
29. Vidović A, Grubišić-Ilić M, Kozarić-Kovačić D, Gotovac K, Rakoš I, **Markotić A**, Rabatić S, Dekaris D, Sabioncello A. Exaggerated platelet reactivity to physiological agonists in war veterans with posttraumatic stress disorder. **Psychoneuroendocrinology** 2011;36:161-72. (IF 5,528)
30. Kotarski V, **Markotić A**, Đaković-Rode O, Andrašević S, Škerk V. Blagi klinički oblik humane granulocitne anaplasmoze. **Infektol glasn** 2012;32:31-4.