

Предлог за избор у звање доцента/ванредног професора  
( члан 65. Закона о високом образовњу)

I ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Име, средње име и презиме кандитата                                | ДР ПРЕДРАГ (Саво) МИЉИЋ            |
| 2. Предложено звање   | ДОЦЕНТ                             |
| 3. Ужа научна област за коју се наставник бира                        | ИНТЕРНА МЕДИЦИНА<br>(хематологија) |
| 4. Радни однос са пуним или непуним радним временом                   | пуно радно време                   |
| 5. До овог избора кандидат је био звању<br>у које је први пут изабран | АСИСТЕНТА<br>29.09.1999. године    |
| за ужу научну област / наставни предмет                               | ИНТЕРНА МЕДИЦИНА<br>(хематологија) |

II ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање : **24.10.2010.**
2. Датум и место објављивања конкурса : **20.10.2009.**, интернет страница Националне службе за запошљавање
3. Звање за које је расписан конкурс: **доцент**

III ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: **Изборно веће Медицинског факултета: 28.10.2009.**
2. Састав Комисије за припрему реферата:

| Име и презиме члана | Звање     | Ужа научна област | Организација<br>у којој је запослен |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| 1) Др М. Чоловић    | ред.проф. | Интерна медицина  | Мед.фак. у Београду                 |
| 2) Др М. Петровић   | ред.проф. | Интерна медицина  | Мед.фак. у Београду                 |
| 3) Др М. Рајић      | ред.проф. | Интерна медицина  | Стом.фак.у Београду                 |

3. Број пријављених кандидата на конкурс : **2**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**
5. Датум састављања реферата на увид јавности: **25.12.2009.**
6. Начин (место) објављивања реферата: **web sajt : [www.med.bg.ac.rs](http://www.med.bg.ac.rs) и огласна табла Факултета**
7. Приговори: **нема приговора**

IV ДАТУМ УТРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: **27.01.2010.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **ДР ПРЕДРАГА МИЉИЋА** у звање **ДОЦЕНТА** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н  
Медицинског факултета

Проф. др Владимира Бумбаширевић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БРОЈ: 3375 /2  
ДАТУМ: 27.01.2010.  
Б Е О Г Р А Д

На основу чл. 65. став 2. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 76/05), чл. 158. и 159. Статута Медицинског факултета у Београду, Изборно веће Медицинског факултета у Београду је на седници одржаној дана **27.01.2010.** године, донело је

## ОДЛУКУ

Утврђује се предлог за избор др **ПРЕДРАГА МИЉИЋА** у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (хематологија)**.

### Образложење

Одлуком Декана расписан је конкурс на интернет страници Националне службе за запошљавање дана 20.10.2009. године за избор два наставника у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина (хематологија)

На конкурс су се пријавила два кандидата: др Милица Радојковић и др Предраг Миљић, асистенти на катедри у же научне области Интерна медицина .

Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима изабрана одлуком Изборног већа од 28.10.2009. године у саставу:

- Проф. др Милица Чоловић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Милан Петровић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Миодраг Рајић, редовни професор Стоматолошког факултета у Београду

предложила је Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Милице Радојковић и др Предрага Миљића у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина (хематологија).

Реферат комисије стављен је на увид јавности дана 25.12.2009. године преко интернет странице Факултета: [www.med.bg.ac.rs](http://www.med.bg.ac.rs) .

На основу предлога Комисије за припрему реферата, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Одлуку доставити:

- Универзитету у Београду
- Кадровској служби
- Изборној архиви

ДЕКАН  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир Бумбашировић

# **SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE**

## **I – O KONKURSU**

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
Uža naučna odnosno umetnička oblast: Interna medicina-hematologija  
Broj kandidata koji se biraju: 2 (dva)  
Broj prijavljenih kandidata: 2 (dva)

Imena prijavljenih kandidata: 1. Dr Milica Radojković  
2. Dr Predrag Miljić

## **II O KANDIDATIMA**

### **1. Dr Milica Radojković**

#### **1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

- Ime, srednje ime i prezime: **Milica (Petar) Radojković**
- Datum i mesto rođenja: 31.03.1962.god. u Prištini.
- Ustanova gde je zaposlen: KBC Dr.Dragiša Mišović, Klinika za Internu medicinu, hematologija
- Zvanje/radno mesto: asistent, lekar specijalista interne medicine
- Naučna, odnosno umetnička oblast: Interna medicina, hematologija

#### **2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

##### **Osnovne studije:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1986. godine

##### **Magisterijum:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1993. godine
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: imunologija

##### **Doktorat:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 2004. godine
- Naslov disertacije: "Analiza BCL2/IgH genskog rearanžmana u folikularnim limfomima metodom lančanog umnožavanja DNK: korelacija sa kliničkim karakteristikama bolesti"
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: hematologija

##### **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:**

U zvanje asistenta za predmet Interna medicina (hematologija) izabrana je prvi put jula 2000. godine i reizabrana je u isto zvanje 2004. godine kao i jula 2008. godine.

### 3) OBJAVLJENI RADOVI

| Ime i prezime: Radojković dr Milica   | Zvanje u koje se bira: docent                      |                                  | Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Interna medicina (hematologija) |                                  |
|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Naučne publikacije  | Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor |                                  | Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi                             |                                  |
|   | pre poslednjeg izbora/reizbora                     | posle poslednjeg izbora/reizbora | pre poslednjeg izbora/reizbora  | posle poslednjeg izbora/reizbora |
| Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini                                  |  |                                  |   |                                  |
| Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini  | 3  | 2                                | 1   |                                  |
| Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini   |  |                                  | 3   |                                  |
| Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini                                  |  |                                  |   |                                  |
| Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini                                   |  |                                  |   |                                  |
| Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini | 3  |                                  | 8   | 1                                |
| Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini  | 8  |                                  | 13  | 1                                |
| Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora  |  |                                  |   |                                  |
| Stručne publikacije   | Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor |                                  | Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi                            |                                  |
|   | pre poslednjeg izbora/reizbora                     | posle poslednjeg izbora/reizbora | pre poslednjeg izbora/reizbora  | posle poslednjeg izbora/reizbora |
| Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera                |  |                                  |   |                                  |
| Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora                |  |                                  | 1   |                                  |
| Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)   |  |                                  |   |                                  |

#### **4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Kandidat, dr Milica Radojković je priložila ukupno 44 publikova naučna rada od kojih su: šest radova u časopisima citiranim u CC/SCI (u kome je prvi autor u pet radova i nosilac rada u jednom). Objavila je dva rada u časopisu koji je citiran u bazi podataka Medline, jedan rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka. 12 radova je publikovano u izvodu u zbornicima medjunarodnog skupa, 22 rada u izvodu u zbornicima nacionalnog skupa. Objavila je poglavlje u inostranoj knjizi. Dr Milica Radojković je najveći doprinos dala radovima iz oblasti molekularne genetike limfoproliferativnih bolesti i proučavanju molekularnih mehanizama patogeneze leukemija i limfoma. Zrelost naučnog i stručnog rada dr Milice Radojković se najbolje ogleda u povezanosti fundamentalnih i kliničkih istraživanja.

#### **5) OCENA REZULTATA U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Milica Radojković obezbedjuje aktivno učešće studenata i specijalizanata u timskom naučnom radu, edukuje lekare na obaveznom lekarskom stažu i na specijalizaciji iz Interne medicine. Mentor je u izradi studentskih radova iz oblasti hematologije.

#### **6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kao asistent za predmet Interna medicina, oblast hematologija, učestvuje u održavanju redovne nastave iz interne medicine i propedevtike interne medicine. Pokazuje smisao za pedagoški rad sa studentima i ulaže veliki trud u cilju što boljeg izvođenja nastave.

#### **7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Milica Radojković je angažovana u radu na hematološkom odeljenju Klinike za Internu medicinu KBC dr. Dragiša Mišović, u okviru zdravstvene delatnosti je aktivno uključena u kompletnu dijagnostiku i lečenje malignih hemopatija, i aktivno učestvuje u kreiranju, praćenju i izvršenju dijagnostičkih procedura i terapijskih protokola. Pored kliničkog rada dr Radojković ima veliko iskustvo u eksperimentalnim istraživanjima u oblasti imunologije i hematologije.

## **2. Dr Predrag Miljić**

### **1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

- Ime, srednje ime i prezime: **Predrag (Savo) Miljić**
- Datum i mesto rođenja: 01.01.1967.g. Bosanski Šamac, BiH
- Ustanova gde je zaposlen: Klinika za hematologiju, KCS, Beograd
- Zvanje/radno mesto: asistent, lekar specijalista interne medicine, hematolog
- Naučna, odnosno umetnička oblast: Interna medicina, hematologija

### **2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

#### **Osnovne studije:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, januar 1991.g.

#### **Magisterijum:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1998 godine
- Uža naučna oblast: hematologija

#### **Doktorat:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 2008. godine
- Naslov disertacije: "Molekulski markeri hiperkoagulabilnosti krvi kod bolesnika sa urođenom trombofilijom i primarnim antifosfolipidnim sindromom"
- Uža naučna oblast: hematologija

#### **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:**

U zvanje asistenta za predmet Interna medicina izabran je prvi put 1999. godine i reizabran je u isto zvanje 2003 godine kao i jula 2007 godine.

### 3) OBJAVLJENI RADOVI

| Ime i prezime: Dr Predrag Miljić  | Zvanje u koje se bira: docent                      |                                  | Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Interna medicina (hematologija) |                                  |
|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Naučne publikacije  | Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor |                                  | Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi                             |                                  |
|   | pre poslednjeg izbora/reizbora                     | posle poslednjeg izbora/reizbora | pre poslednjeg izbora/reizbora  | posle poslednjeg izbora/reizbora |
| Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini                                  | 1  |                                  | 3   |                                  |
| Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini  | 1  | 2                                | 4   | 2                                |
| Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini   | 4  |                                  | 19  | 3                                |
| Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini                                  | 3  |                                  |   |                                  |
| Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini                                   | 1  |                                  |   |                                  |
| Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini | 10   | 3                                | 23  | 4                                |
| Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini  | 7  | 1                                | 19  | 2                                |
| Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora  | 2  | 1                                |   |                                  |
| Stručne publikacije   | Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor |                                  | Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi                            |                                  |
|   | pre poslednjeg izbora/reizbora                     | posle poslednjeg izbora/reizbora | pre poslednjeg izbora/reizbora  | posle poslednjeg izbora/reizbora |
| Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera                |  |                                  |   |                                  |
| Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora                |  |                                  |   |                                  |
| Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)   |  |                                  |   |                                  |

#### **4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Predrag Miljić je za ovaj konkurs priložio je ukupno 115 radova ili sažetaka od kojih je 15 publikovano u celini ili kao pismo uredniku u časopisima citiranim u CC, SCI indexu ili Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded. Ukupno 19 radova publikovano je u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u, a 5 radova u časopisima koji nisu indeksirani u pomenutim bazama podataka. Tri rada su publikovana u celini u zbornicima sa međunarodnog skupa, a 1 rad u zborniku nacionalnog skupa. Autor ili koautor je u 40 sažetaka publikovanih u zbornicima međunarodnih skupova i 29 sažetaka publikovanih u zbornicima sa nacionalnog skupa. Autor je tri poglavља u različitim knjigama. Prvi ili jedini autor je u ukupno 35 različitih radova ili poglavlja u knjigama. Analiza celokupnog naučnog rada Dr Miljića pokazuje da se radi o kandidatu sa kontinuitetom istraživačkog rada u oblasti poremećaja koagulacije krvi, ali i interesovanjima u oblasti celokupne kliničke i laboratorijske hematologije. Predmeti njegovog istraživanja su aktuelni, a primenjena metodologija moderna pa se može očekivati njegov daljnji uspešan stručni i naučni rad.

#### **5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Predrag Miljić je bio mentor u nekoliko studentskih radova prikazanih na nacionalnim ili internacionalnim kongresima studenata medicine ili mlađih lekara kao i komentor u jednom radu iz uže specijalizacije što ukazuje na njegovu posvećenost unapređenju naučno-istraživačkog rada kod mlađih istraživača.

#### **6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kao asistent za predmet Interna medicina, kandidat ima dugotrajno i uspešno iskustvo u edukaciji studenata i mlađih lekara i njihovom uključivanju u naučno istraživački rad. Pokazuje smisao za pedagoški rad sa studentima i ulaže veliki trud u cilju što boljeg izvođenja nastave.

#### **7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Predrag Miljić aktivno učestvuje u kliničkoj i laboratorijskoj dijagnostici bolesnika sa hematološkim bolestima. U okviru rada u Dnevnoj bolnici Instituta za hematologiju, obavlja klinički pregled bolesnika i izvodi dodatnu dijagnostiku (sternalne punkcije, biopsije kosti). Stručna aktivnost se ogleda kroz svakodnevni rad u dijagnostici i lečenju bolesnika sa hematološkim bolestima, ali i kroz održavanje brojnih seminara i izlaganja na domaćim stručnim skupovima. Kandidat je među prvima u našoj zemlji u kliničku praksu uveo nekoliko testova za dijagnostiku urođenih i stečenih trombofilnih stanja.

### **III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor dva nastavnika u zvanje docenta za predmet Interna medicina (hematologija) na Medicinskom fakultetu u Beogradu koji je objavljen na internet stranici nacionalne službe za zapošljavanje dana 20.10.2009 godine, javila su se dva kandidata, dr. Milica Radojković i dr. Predrag Miljić, dosadašnji asistenti na Katedri za internu medicinu.

Na osnovu izvršene analize dostavljene dokumentacije, kao i procene dosadašnje stručne, naučne i pedagoške aktivnosti, stručna komisija smatra da su dr Milica Radojković i dr Predrag Miljić ispunili sve uslove za izbor u zvanje docenta, pa komisija jednoglasno predlaže Izbornom Veću Medicinskog fakulteta u Beogradu da ih izabere u zvanja docenta za predmet Interna medicina (hematologija).

U Beogradu, 02.12. 2009.

Članovi komisije:

- 1. Prof. dr Milica Čolović, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu**
- 2. Prof. dr Milan Petrović, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu**
- 3. Prof. dr Miodrag Rajić, redovni profesor Stomatološkog fakulteta u Beogradu**

| <b>1. Ime kandidata: Dr Predrag Miljić</b>   |                             | <b>Zvanje: Docent</b> |                   | <b>Naučna oblast: Interna medicina</b> |                  |              |                               |              |                       |              |    |
|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----|
| <b>P U B L I K A C I J A</b>   | <b>Jedini autor</b>         |                       | <b>Prvi autor</b> |  | <b>2-3 autor</b> |              | <b>Saradnik</b>               |              | <b>Nosilac rada *</b> |              |    |
|  | Pre izbora                  | Posle izbora          | Pre izbora        | Posle izbora                           | Pre izbora       | Posle izbora | Pre izbora                    | Posle izbora | Pre izbora            | Posle izbora |    |
| <b>1. Rad u časop. indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)</b> |                             |                       | 0                 | 2                                      | 2                | 2            | 2                             |              |                       |              | 8  |
| <b>2. Letter, short note u časop. indeksiranom u CC ili SCI</b>                                  |                             |                       | 2                 |  | 2                |              | 1                             |              |                       |              | 5  |
| <b>3. Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded</b>                             |                             |                       |                   |  |                  | 1            |                               | 1            |                       |              | 2  |
| <b>4. Rad u časop. indeksiranom u MEDLINE-u</b>  |                             |                       | 3                 |  | 9                |              | 7                             |              |                       |              | 19 |
| <b>5. Ceo rad u časop. koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka</b>                 |                             |                       | 1                 |  | 3                |              | 1                             |              |                       |              | 5  |
| <b>6. Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa</b>  | 3                           |                       |                   |  |                  |              |                               |              |                       |              | 3  |
| <b>7. Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa</b>   | 1                           |                       |                   |  |                  |              |                               |              |                       |              | 1  |
| <b>8. Izvod u zborniku međunarodnog skupa</b>  |                             |                       | 10                | 3                                      | 17               | 1            | 6                             | 3            |                       |              | 40 |
| <b>9. Izvod u zborniku nacionalnog skupa</b>   |                             |                       | 7                 | 1                                      | 7                | 2            | 12                            |              |                       |              | 29 |
| <b>10. Uџbenici, praktikumi</b>  |                             |                       |                   |  |                  |              |                               |              |                       |              |    |
| <b>11. Knjige, poglavlja</b>   | 1                           | 1                     | 1                 |  |                  |              |                               |              |                       |              | 3  |
| <b>12. Monografije, poglavlja</b>  |                             |                       |                   |  |                  |              |                               |              |                       |              |    |
| <b>RADOVI: 43<br/>(1-7)</b>  | <b>IZVODI: 69<br/>(8-9)</b> |                       |                   | <b>OSTALO: 3<br/>(10-12)</b>           |                  |              | <b>UKUPNO: 115<br/>(1-12)</b> |              |                       |              |    |

\*poslednji autor (nosilac rada ili projekta)

**KOMISIJA ZA PRIPREMU REFERATA O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA:**

**1. Prof Dr Milica Čolović**

**2. Prof Dr Milan Petrović**

**3. Prof Dr Miodrag Rajić**

**MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU**  
**Ul. Dr Subotića 8, 11000 Beograd**

Izbornom Veću Medicinskog fakulteta  
Univerziteta u Beogradu

Komisiji za pripremu izveštaja za izbor nastavnika i  
saradnika Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu

Stručna komisija u sastavu:

1. Prof. dr Milica Čolović, redovni professor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Milan Petrović, redovni professor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Miodrag Rajić, redovni profesor Stomatološkog fakulteta u Beogradu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 28. 10. 2009. godine, analizirala je prijave na konkurs objavljen 20. 10. 2009. godine na internet stranici Nacionalne službe za zapošljavanje, za izbor 2 docenta, za užu naučnu oblast Interna medicina (hematologija), podnosi sledeći

**IZVEŠTAJ**

Na raspisani konkurs su se javla 2 kandidata:

1. Ass Dr MILICA RADOJKOVIĆ, specijalista interne medicine, doktor medicinskih nauka, asistent Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Ass Dr PREDRAG MILJIĆ, specijalista interne medicine, doktor medicinskih nauka, asistent Medicinskog fakulteta u Beogradu

**1. Dr MILICA RADOJKOVIĆ**

**A. BIOGRAFSKI PODACI**

Milica Radojković je rođena 31.03.1962. godine u Prištini. Od 1962. godine živi u Beogradu gde je završila osnovnu školu i gimnaziju. Od 1988. godine je zaposlena na Klinici za Internu medicinu KBC Dr Dragiša Mišović. Radi kao lekar specijalista interne medicine na hematološkom odeljenju Klinike za Internu medicinu KBC Dr Dragiša Mišović. U zvanje asistenta za predmet Interna medicina – hematologija izabrana je 2000. godine. Aktivno govori engleski jezik i služi se francuskim jezikom.

**B.STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

Dr Milica Radojković je upisala Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 1980. godine i diplomirala 24.03.1986. godine sa prosečnom ocenom 9.71. Tokom studija je bila stipendista Univerziteta u Beogradu

## **Magisterijum**

Magistarski rad (uža naučna oblast: imunologija), pod naslovom "Imunoregulatorna uloga subpopulacija T limfocita u otpornosti na indukciju eksperimentalnog alergijskog encefalomijelitisa" kandidatkinja je odbranila 1993. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pred komisijom: Prof.dr.Zvonimir Lević, Prof.dr.Zorica Ramić, Prof.dr.Marija Mostarica-Stojković- mentor.

## **Doktorat**

Doktorsku disertaciju (uža naučna oblast: hematologija), pod naslovom "Analiza BCL2/IgH genskog rearanžmana u folikularnim limfomima metodom lančanog umnožavanja DNK: korelacija sa kliničkim karakteristikama bolesti" (mentor Prof.dr.Milica Čolović) kandidatkinja je odbranila 15.07.2004. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pred komisijom: Prof.dr.Gradimir Janković, Doc.dr.Biljana Mihaljević, Koviljka Krtolica-viši naučni saradnik.

## **Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Interne medicine dr Milica Radojković je položila sa odličnim uspehom 01.07.1994. godine pred komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

## **Uža specijalizacija**

Užu specijalizaciju iz oblasti hematologije upisala je 2008. godine.

## **Stručno usavršavanje u zemlji i inostranstvu:**

Završila je Postgraduate Athens leukemia and lymphoma course, European school of oncology, u Atini 2002. god., Advanced Course Malignant Lymphoma, European school of oncology, u Asconi 2005. god., Course Leukaemia and Lymphoma 2006. god. u Asconi.

## **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

12.07.2000. god. izbor u zvanje asistenta iz oblasti interna medicina (hematologija) n.b. KBC "Dr Dragiša Mišović".

07.07.2004. god. reizbor u zvanje asistenta iz oblasti interna medicina (hematologija) n.b. KBC "Dr Dragiša Mišović".

03.07.2008. god. reizbor u zvanje asistenta iz oblasti interna medicina (hematologija) n.b. KBC "Dr Dragiša Mišović".

## **C. NAUČNI I STRUČNI RAD**

### **1. Naučni rad**

#### **a) Spisak objavljenih radova**

#### **Rad u časopisu indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)**

1.Radojković M, Ristić S, Čolović M, Todorić B, Krtolica K. Busulfan-induced loss of Ph chromosome in chronic myeloid leukemia. Med Oncol. 2001; 18: 227-229.

2.Djordjevic M., Stankovic M., Nikolic A., Antonijevic N., Rakicevic Lj., Divac A. and Radojkovic M. PCR amplification on whole blood samples treated with different commonly used anticoagulants. Pediatr Hematol Oncol. 2006; 23: 517-521.

3. Radojkovic M., Ristic S., Colovic M., Mihaljevic B., Cemerikic-Martinovic V. Predictive value of prognostic indices in patients with follicular lymphomas. Med Oncol. 2006; 23: 533-542.
4. Radojkovic M., Ristic S., Colovic M., Cemerikic-Martinovic V., Radojkovic D., Krtolica K. Molecular characteristics and prognostic significance of Bcl-2/IgH gene rearrangement in Serbian follicular lymphoma. Neoplasma 2008; 55: 421-427.
5. Radojkovic M., Ristic S., Divac A., Tomic B., Nestorovic A., Radojkovic D. Novel ORC4L Gene Mutation in B-Cell Lymphoproliferative Disorders-A Report of 3 Cases. Am J Med Sci. 2009; 338: 527-529.

**Letter, short note u časopisu koji je indeksiran u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)**

1. Radojkovic M., Ristic S., Pavlovic S., Colovic M. Molecular response to imatinib in patient with Ph negative p190 BCR-ABL transcript positive chronic myeloid leukemia with cyclic leukocytosis. Leuk Res. 2009; 33: e10-e12.

**Rad u časopisu indeksiranom u MEDLINE**

1. Mostarica-Stojković M., S. Vukmanović, Radojković M., Ramić Z., Vučković S., Ejdus L., Pravica V., Simić M.M., Lukić M-L.; Uloga subpopulacija T limfocita u osetljivosti i otpornosti na indukciju autoimunosti u centralnom nervnom sistemu. Glas SANU, 1994; 44: 35-43.
2. Ristić S, Jovanović V, Ristić S, Radojković M. Nehočkinski limfomi: morfološka, imunološka i citogenetska klasifikacija. Srpski Arh Celok Lek. 1996; 124; 276-282.

**Ceo rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka**

1. Ristić S, Dragović M, Jovanović V, Radojković M., Rašić M, Begović D. Nehodgkinski limfomi, histopatološki tipovi, klinički stadijumi, lečenje i evolucija bolesti. Bilt Hematol. 1996; 24; 19-22.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1. Mostarica-Stojković M., Radojković M., Vukmanović S., Ramić Z. and Lukić M.L.: Elimination of CD8+ T cells does not abrogate the resistance to experimental allergic encephalomyelitis (EAE) in rats. 10th International conference on lymphatic tissues and germinal centres in immune reactions. Compiegne, France 1990, Abstract book 1990; Abs. 6.11.
2. Bogdanović Mladen, Dragana Begović, Milica Radojković, Slobodan Ristić, Milica Dragović and Bojana Rodić-Polić: Prognostic role of serum beta2 microglobulin in myeloma and lymphoma. Proceeding of the XVI International Congress of Clinical Chemistry, London 1996; 164.
3. Pavlović S., M. Lušić, J. Zarić, M. Radojković, Z. Popović.: The alteration of red cell membrane in a patient affected with β-thalassaemia intermedia. 6th International conference on

Thalassaemia and the Haemoglobinopathies & 8th Annual Thalassaemia Parent and ThalassaeRICS International Conference Malta 1997, Abstract book 1997; Abs.190.

4. Bukelica M., M..M. Nikolić, M.Šumarac, M. Radojković, B.Nikolić, J.Ljaljević, Ž.Jovičić and S.Andrejević: Allergy toinsulin in a diabetic with polycythemia rubra vera. Fourth International Symposium on Clinical Immunology, Amsterdam, June, 1997. Abstract book 1997; 15.
5. Radojković M., Ristić S., Krtolica K., Zarić J., Čemerikić V. and Čolović M. Polymerase chain reaction method in detection of bcl2/JH gene rearrangement in follicular lymphoma. B cell lymphoproliferative disorders II, Amsterdam, June 2001. Abstract book. 2001; Abs. 26.
6. Ristić S., Radojković M., Čemerikić V. Hypereosinophilic syndrome in Hodgkin's disease-case report. B cell lymphoproliferative disorders II, Amsterdam, June 2001. Abstract book. 2001; Abs. 34.
7. Ristić S., Radojković M., Begović D., Dragović M. Renal failure in multiple myeloma. VI Mutteleurope countries congress of Internal medicine, Hematology /Oral Presentation/ Igalo, June 2001. Abstract Book 2001; Abs. 44.
8. Čaparević Z., Kostić N., Bojković G., Jelić S., Ilić V., Ristić S., Radojković M., Dimković S., Kocijančić M. The effect of acarbose on glycaemic control and lipid profiles in elderly obese type 2 diabetic patients. VI Mutteleurope countries congress of Internal medicine Igalo June 2001. Abstract Book 2001; 3.
9. Radojkovic M., Ristic S., Colovic M., Cemerikic-Martinovic V. Analysis of prognostic factors in follicular lymphoma (FL) patients. Balkan Union of Oncology (B.U.O.N.) 5<sup>th</sup> Congress, Belgrade /Oral presentation/, Proceedings Education Book 2004; A-12.
10. Radojković M., Ristić S., Krtolica K., Čemerikić-Martinović V., Čolović M. Incidence and prognostic significance of BCL2/JH gene rearrangement in follicular lymphoma in Serbia. XXX<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Hematology. Istambul, Turkie, 2005. Turkish Journal of Haematology 2005; 22: 246.
11. Nestorovic A.R., Radojkovic M., Ristic B., Stankovic M., Andjelic M., Radojkovic D. Tumor necrosis factor gene -308 (G→A) polymorphism and risk of Non-Hodgkin lymphoma. European Human genetics conference Nice, France 2007. European Journal of Human Genetics 2007; 15, Supplement 1: 2.
12. Begovic D., Ristic S., Radojkovic M., Cvetkovic R, Correlations between biochemical and haematological parameters with prognosis and evolution of non Hodgkin's lymphomas. 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, Austria, 2009. Clinical chemistry and laboratory medicine, 2009: Abs. M-B071.

### Izvod u zborniku nacionalnog skupa

- 1.Simić D., Radojković M. Alergija na lekove. IX Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije- Zbornik Radova 1992; 538.
2. Dragović M, Begović D, Rašić M, Ristić S, Vuković A, Radojković M. Serumski beta-2 mikroglobulin u mijelomu, Osnivački kongres hematologa Jugoslavije 27-29 oktobar 1994. Bilten za hematologiju 1994; 22: 52.

3. Rašić M, Dragović M, Ristić S, Radojković M. Interferon u lečenju multiplog mijeloma. Osnivački kongres hematologa Jugoslavije 27-29 oktobar 1994. Bilten za hematologiju 1994; 22: 40.
4. Lušić M., J.Zarić, A.Djurković, D.Lazić., Lj.Tukić, M.Malešević, Radojković M, M.Dragović, Z.Popović. Promene u eritroidnim ćelijama različitih tipova humanih hemolitičkih anemija. Jugoslovenski hematološki dani sa medjunarodnim učešćem Niš- Niška Banja 1996. Apstrakti radova 1996; 160.
5. Djindjić R., Ristić S., Radojković M,Lopičić G., Begović D: Hematološki nalazi kod perniciozne anemije. Jubilarni susret zdravstvenih radnika Jugoslavije sa medjunarodnim Učešćem, Budva 1996. Sažeci radova 1996; 216.
6. Radojković M, S.Ristić, D.Begović, M.Dragović, M.Rašić: Prognostički značaj serumskog beta2 mikroglobulina i C reaktivnog proteina u bolesnika sa multiplim mijelomom. IV Kongres Interne medicine- Igalo 1997. Zbornik Radova 1997; 269.
7. Ristić S, Radojković M, D.Begović, M.Dragović, M.Rašić: Korelacija vrednosti serumskog beta2 mikroglobulina i LDH sa kliničkim stadijumom bolesti u bolesnika sa NHL. IV Kongres Interne medicine- Igalo 1997. Zbornik Radova 1997; 269.
8. Krtolica Koviljka, Radojković Milica, Biljana Todorić, Z.Magić, Z.Popović i M.Malešević: PCR metoda u dijagnostici folikularnih limfoma i minimalne rezidualne bolesti. I simpozijum molekularne genetike i I simpozijum mutageneze i genotoksikologije sa internacionalnim učešćem, Zlatibor 1997. Book of apstracts 1997; Abs.C2.
9. Radojković M, Krtolica K., Popović Z., Jovanović J.; Detekcija Bcl-2 onkogena korišćenjem metoda PCR u bolesnika sa non-Hodgkin limfomom. 8 Kongres hematologa Jugoslavije sa medjunarodnim učešćem, Herceg- Novi 1998. Bilten za hematologiju 1998; 26: 79.
10. Ristić S., Dragović M., Radojković M, Rašić M., Jovanović V; Non Hodgkin limfomi, lečenje i dužina preživljavanja. 8 Kongres hematologa Jugoslavije sa medjunarodnim učešćem, Herceg- Novi 1998. Bilten za hematologiju 1998; 26: 78.
11. Ristić S., Kostić N.,Dragović M., Radojković M, Novaković R., Bonači B.; Autoantitela u serumu bolesnika sa pernicioznom anemijom. 8 Kongres hematologa Jugoslavije sa medjunarodnim učešćem, Herceg- Novi 1998. Bilten za hematologiju 1998; 26: 64.
12. Radojković M, Dragović M., Ristić S., Rašić M.; Kardiotoksični efekti terapije adriamicinom u bolesnika sa non-Hodgkin limfomima i Hodgkinovom bolešću. V Kongres Interne medicine Jugoslavije 1999. Zbornik radova, Beograd, 1999; 173.
13. Ristić S., Dragović M., Jovanović V., Radojković M, Rašić M.; Rezultati lečenja i dužina preživljavanja bolesnika sa različitim histopatološkim tipovima i kliničkim stadijumima non-Hodgkin limfoma. V Kongres Interne medicine Jugoslavije1999, Zbornik radova, Beograd, 1999; 171.
14. Krtolica K., Radojković M, Marinković D., Ristić L., Todorić B.; Poredjenje citogenetske dijagnostike i lančane reakcije polimeraze u detekciji t(14;18) kod folikularnog limfoma. II Kongres genetičara Srbije, Sokobanja 1999, Abs. U-1.

15. Radojković M., Ristić S., Dragović M., Todorić B., Krtolica K.; Postojanje minimalne rezidualne bolesti u bolesnice u kliničkoj remisiji hronične granulocitne leukemije- prikaz slučaja. XI Jugoslovenski hematološki dani, Novi Sad 2000. Bilten za hematologiju 2000; 28: 58.
16. Radojković M., Ristić S.; Savremeno lečenje hronične granulocitne leukemije i detekcija minimalne rezidualne bolesti. VI Kongres interne medicine Jugoslavije 2000. Zbornik sažetaka, 2000: 9.
17. Radojković M., Ristić S, Čolović M, Čemerikić-Martinović V, Zarić J, Krtolica K. Primena metode lančanog umnožavanja DNK u detekciji bcl-2/JH genskog rearanžmana. IX kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 2002. Bilten za hematologiju 2002; 30: 5.
18. Radojković M., Ristić S, Pešut M, Pavlović S., Čvorkov-Dražić M. Detekcija  $\beta^0$  talasemične mutacije u majke i čerke sa talasemijom minor-prokaz slučaja. XII hematološki dani, Niš 2004. Bilten za hematologiju 2004; 32: 29.
19. Stojiljković M., Čolović M., Čolović N., Radojković M., Pavlović S. Molekularna osnova talasemije dijagnostikovane kod adultnih pacijenata u Srbiji. XI Kongres hematologa Srbije sa medjunarodnim učešćem (usmeno saopštenje), Novi Sad 2007. Bilten za hematologiju 2007; 35: 65.
20. Radojković M., Ristić S, Pešut M, Čemerikić-Martinović V, Čolović M., Krtolica K. BCL-2/IgH negativni folikularni limfomi-kliničke karakteristike i dužina preživljavanja. XI Kongres hematologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad 2007. Bilten za hematologiju 2007; 35: 91.
21. Ristić S., Radojković M., Pešut M., Golo D. Klinički i laboratorijski prognozni činioci u non-Hodgkin limfomima. XI Kongres hematologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad 2007. Bilten za hematologiju 2007; 35: 91.
22. Plećaš M., Begović D., Kapetanović M., Radojković M., Ristić S. Klinički značaj određivanja feritina u hematološkim malignim bolestima. Journal of medical biochemistry 2008; 27: 260.

### Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. Marija Mostarica-Stojković, Milica Radojković, Stanislav Vukmanović, Zorica Ramić, Slavica Vučković, Miroslav M.Simić and Miodrag M.Lukić; Elimination of CD8 positive T cells does not abrogate the resistance to experimental allergic encephalomyelitis in rats. U knjizi: B.A.Imhof et al.(ed): Lymphatic Tissues and in Vivo Immune Responses, Marcel Dekker Inc., New York, 1991; 619-623.

### Ostalo

- Prevod dva poglavlja (163.Megaloblastne anemije; 167.Hemoglobinopatije, Talasemije): knjige “Sesil-Udžbenik Interne medicine”, XXI izdanje, Vojnoizdavački zavod, 2007.god.
- Prevod dva poglavlja: (17.Povišena temperatura i hipertermija; 18.Povišena temperatura i ospu) knjige Harison “Principi interne medicine” XV izdanje, 2006.god.

### **b) Rukovođenje ili učešće na projektima**

- Istraživač u projektu Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije od 2008. godine. Naziv projekta: Strukturalni elementi genoma u modulaciji fenotipa (Broj projekta 143051)
- Učestvovala je u projektu Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije od 2001-2005. godine. Naziv projekta: Klinički i laboratorijski aspekti malignog preobražaja matične ćelije i progenitora hematopoeze i njihov terapijski značaj (Broj projekta: 101600) (rukovodilac Prof.dr.Milica Čolović)
- Istraživač u medjunarodnoj kliničkoj studiji "Ocena sigurnosti i podnošljivosti oblika koji sadrži epoetin (epoetin STADA) datog subkutano u lečenju anemije kod pacijenata sa kancerom" (projekat br. 411-54-04-46-0000)

**Članstvo u profesionalnim udruženjima:** Član je Srpskog Lekarskog Društva-hematološke sekcije i Srpske limfomske grupe.

### **2. Tabela (u prilogu)**

## **D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Kandidatkinja je priložila ukupno 44 publikovna naučna rada, od kojih su: šest radova u časopisima citiranim u CC/SCI (u kome je prvi autor u pet radova i nosilac rada u jednom). Od prethodnog izbora u zvanje asistenta jula 2008. godine publikovala je 2 rada u CC-u, u kojima je prvi autor. Objavila je dva rada u časopisu koji je citiran u bazi podataka MEDLINE (u jednom koautor a u drugom saradnik), jedan rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka (u kome je koautor). 12 radova je publikованo u izvodu u zbornicima medjunarodnog skupa (u tri je prvi autor, 2-3 autor u šest, a saradnik u 3 rada); 22 radova publikovano u izvodu u zbornicima nacionalnog skupa (prvi autor u 8 radova, 2-3 autor u 7, saradnik u 7 radova). Objavila je poglavlje u inostranoj knjizi u kome je drugi autor. Navedene publikacije u ranijem periodu obuhvataju istraživanja iz oblasti eksperimentalne imunologije, i uloge subpopulacija T limfocita u regulaciji autoimunih procesa, a potom se dr Radojković u potpunosti orientoše na istraživanja iz oblasti hematologije. Analiza priloženih radova pokazala je da je kandidat, dr Milica Radojković najveći doprinos dala radovima iz oblasti limfoproliferativnih bolesti, ispitivanje morfoloških, imunoloških i citogenetskih karakteristika limfoma i analiza savremenih prognostičkih parametara i njihov značaj u non-Hodgkin limfomima i multiplom mijelomu. Glavni segment naučno-istraživačkog rada dr. Radojković obuhvata oblast molekularne genetike, koji su prikazani i kroz rezultate doktorske disertacije, korišćenje PCR metode (metoda lančanog umnožavanja DNK) u proučavanju limfoproliferativnih i mijeloproliferativnih bolesti, analizu onkogena i detekciju minimalne rezidualne bolesti, kao i proučavanje molekularnih mehanizama patogeneze leukemija i limfoma. Deo radova obuhvata proučavanje patogeneze humanih hemoliznih anemija, i analizu mutacija u naslednim hemoliznim anemijama. Zrelost naučnog i stručnog rada dr Milice Radojković se najbolje ogleda u povezanosti fundamentalnih i kliničkih istraživanja.

## **E. OCENA REZULTATA U OBEZBEDJIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Asistent dr Milica Radojković obezbeđuje aktivno učešće studenata i specijalizanata u naučnom radu, usmerava stručni i naučni samostalni rad studenata. Mentor je u izradi studentskih radova iz oblasti hematologije. Kao asistent za predmet Interna medicina, dr Milica

Radojković nije bila u mogućnosti da učestvuje u rukovođenju magistarskih teza ili doktorskih disertacija

## **F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Milica Radojković, u zvanju asistenta od 2000. godine, sa reizborom 2004. godine i 2008. godine, aktivno, kontinuirano i u maksimalnom obimu učestvuje u izvodjenju praktične nastave studentima III, IV i V godine na predmetu Interna medicina i propedevtika interne medicine. Pokazuje smisao za pedagoški rad sa studentima i veliki trud i zalaganje radi što boljeg izvođenja nastave. Takodje, aktivno učestvuje i pomaže u vodjenju praktične nastave i edukaciji specijalizanata tokom njihovog obaveznog staža iz oblasti interne medicine i hematologije. Aktivna je u radu hematološke i gerontološke sekcije SLD i Srpskoj limfomskoj grupi.

## **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Tokom proteklog perioda Ass.dr Milica Radojković je aktivno doprinela izvodjenju vežbi i osavremenjivanju praktične nastave iz interne medicine.

Dr Milica Radojković je angažovana u radu na hematološkom odeljenju Klinike za Internu medicinu KBC dr. Dragiša Mišović, u okviru zdravstvene delatnosti je aktivno uključena u kompletну dijagnostiku i lečenje malignih hemopatija, i aktivno učestvuje u kreiranju, praćenju i izvršenju dijagnostičkih procedura i terapijskih modaliteta. Pored kliničkog rada dr Radojković ima veliko iskustvo u eksperimentalnim istraživanjima u oblasti imunologije i hematologije. Kandidatkinja je ovladala i praktičnim metodama iz oblasti molekularne genetike limfoma (izolacija DNK, metoda lančanog umnožavanja DNK, tehnike elektroforeze), citologije i ćelijске kulture. Od 1997. godine se bavi naučnoistraživačkim radom iz oblasti molekularne genetike korišćenjem metode PCR u detekciji onkogena, u laboratoriji za Eksperimentalnu hematologiju i molekularnu biologiju Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo. Istraživački rad dr Milice Radojković, u skladu sa temom doktorske diseratcije je usmeren ka oblasti biologije folikularnih limfoma, prognostičkih faktora i njihovog uticaja na adekvatan terapijski pristup. Ass. dr Milica Radojković je analizirajući i primenjujući klinička saznanja, učinila sintezu kliničkog i naučno-istraživačkog pristupa, čime je unapredila klinički rad, uvođenjem novih dijagnostičkih procedura molekularne genetike u hematologiju. Neposredno je angažovana u radu na detekciji i analizi bcl2/IgH genskog rearanžmana u folikularnim non-Hodgkin limfomima metodom lančanog umnožavanja DNK. Pokazale je veliku angažovanost u kliničkim istraživanjima i smisao za timski rad.

## **2. Dr PREDRAG MILJIĆ**

### **A. BIOGRAFSKI PODACI**

Dr Predrag Miljić je rođen 01.01.1967.g, u Bosanskom Šamcu, BiH.

Od 1992 godine zaposlen je na Klinici za hematologiju, KCS, Beograd. Radi kao lekar specijalista interne medicine, subspecijalista hematologije, šef Kabineta za hemofiliju i poremećaje hemostaze. Asistent je za predmet Interna medicina–hematologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

### **B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

#### **Osnovne studije**

Diplomirao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, januara 1991.g. sa prosečnom ocenom 9,81.

#### **Magisterijum**

Magistarski rad (uža naučna oblast hematologija) pod naslovom: "Funkcionalne osobine trombocita u mijeloproliferativnim bolestima sa trombocitozom" kandidat je odbranio 1998.g. na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. Članovi komisije: Prof Dr I. Elezović, Prof Dr D. Bošković, i Prof Dr M. Čolović.

#### **Doktorat**

Doktorsku tezu (uža naučna oblast hematologija) pod naslovom: "Molekulski markeri hiperkoagulabilnosti krvi kod bolesnika sa urođenom trombofilijom i primarnim antifosfolipidnim sindromom" kandidat je odbranio 2008.g. na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Članovi komisije: Prof Dr Ivo Elezović, Prof Dr Lazar Davidović i Prof Dr G.Bunjevački. Mentor, Prof Dr Milica Čolović.

#### **Specijalizacija**

1997.g. položio specijalistički ispit iz interne medicine na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu sa odličnim uspehom,

#### **Uža specijalizacija**

2005.g. odbranio rad iz uže specijalizacije iz hematologije pod nazivom: "Prirodni inhibitori koagulacije kod mlađih bolesnika sa infarktom miokarda" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

#### **Stručno usavršavanje u zemlji i inostranstvu:**

U okviru studijskog boravka bio je u centru za hemofiliju u Royal Infirmary of Edinburgh u Edinburgu kod Prof C. Ludlam-a u trajanju od 4 nedelje, avgust-septembar 2007.g.

Boravio je takođe i u centru za hemostazu i trombozu u Institutu za hematologiju i transfuziju krvi u Pragu u toku 7 dana, avgusta 2009.g. gde je imao priliku da se edukuje u oblasti organizacije službe za zbrinjavanje bolesnika sa hemofilijom.

#### **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

29.09.1999.g. Izabran u zvanje asistenta na predmetu Interna medicina, uža naučna oblast hematologija, Medicinskog fakulteta u Beogradu. Reizabran u zvanje asistenta 23.10. 2003.g. (prvi reizbor) i 24.10. 2007.g. (drugi reizbor).

## C. NAUČNI I STRUČNI RAD

### 1. Naučni rad

#### a) Spisak objavljenih radova

##### **Radovi u časopisu indeksiranom u CC ili SCI**

1. Andrejević S, Bonači-Nikolić B, Bukilica M, Macut Đ, Miljić P, Pavlović M, Đukić P, Nikolić M, Havelka M. Intracardiac thrombosis and fever possibly triggered by ovulation induction in a patient with antiphospholipid antibodies. Scand J Rheumatol. 2002; 31:249-251.
2. Đorđević V, Rakićević Lj, Miković D, Kovač M, Miljić P, Radojković D, Savić A. Prevalence of factor V Leiden, factor V cambridge, factor II G20210A and methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutations in healthy and thrombophilic Serbian populations. Acta Haematol. 2004; 112: 227-229.
3. Čolović N, Miljić P, Čolović M, Milosević-Jovčić N. Multiple M components in two patients with splenic lymphoma with villous lymphocytes. Ann Hematol. 2006; 85: 51-54.
4. Bećarević M, Andrejević S, Miljić P, Bonači-Nikolić B, Majkić-Singh N. Serum lipids and anti-oxidized LDL antibodies in primary antiphospholipid syndrome. Clin Exp Rheumatol. 2007; 25: 361-366.
5. Perunicic J, Antonijevic NM, Miljic P, Djordjevic V, Mikovic D, Kovac M, Djokic M, Mrdovic I, Nikolic A, Vasiljevic Z. Clinical Challenge:heparin-induced thrombocytopenia type II (HIT II) or pseudo HIT in a patient with antiphospholipid syndrome. J Thromb Thrombolysis. 2008; 26:142-146.
6. Miljic P, Bonaci-Nikolic B, Colovic N, Terzic T, Colovic M. Antiribosomal-P protein antibodies in a patient with systemic lupus erythematosus and non-Hodgkin's lymphoma: more than coincidental finding? Lupus 2009; 18: 81-85.
7. Heylen E\*, Miljic P\*, Willemse J, Djordjevic V, Radojkovic D, Colovic M, Elezovic I, Hendriks D. Procarboxypeptidase U (TAFI) contributes to the risk of thrombosis in patients with hereditary thrombophilia. Thromb Res. 2009; 124: 427-432. (\*both autors contributed aequally to this study).
8. Sternic N, Pavlovic A, Miljic P, Bajcetic M, Lackovic M, Lackovic V. Cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy with severe factor XII deficiency. Neurol India. 2009; 57: 657-659.

##### **Letter u časopisima indeksiranim u CC ili SCI**

1. Miljić P, Čolović MD, Suvajdžić N. Thrombosis of lienal vein and acute consumptive coagulopathy following warfarin administration in a patient with severe protein C deficiency. Eur J Haematol. 2000; 64:130-131.
2. Čolović M, Miljić P, Čolović N, Stojković M. Reversible portal vein thrombosis complicating induction therapy of acute promyelocytic leukemia. Thromb Res. 2001; 101: 101-103.

3. Čolović N, Bogdanović A, Miljić P, Janković G, Čolović M. Central nervous system relapse in acute promyelocytic leukemia. Am J Hematol. 2002; 71: 59-60.
4. Miljić P, Čolović M, Rakićević LJ, Đorđević V, Bošković D. Combined severe factor XII deficiency and homozygous factor V Leiden mutation in a patient with venous thrombosis. Thromb Res. 2002; 106: 265-267.
5. Divac A, Đorđević V, Jovanović D, Miljić P, Nagorni-Obradović Lj, Nikolić A, Rakićević Lj, Radojković D. Recurrent pulmonary embolism in a patient with asthma. Respiration. 2004; 71: 428.

#### **Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded**

1. Culafic D, Miljic P, Culafic-Vojinovic V, Kerkez M, Stefanovic D. Essential thrombocythaemia as a causative agent of portal vein thrombosis-a case report. Srp Arh Celok Lek. 2009; 137: 77-80.
2. Grdinic A, Vojvodic D, Ilic V, Magic Z, Djukanovic N, Radovanovic M, Miljic P, Obradovic S, Majstorovic I, Cikota B, Ostojic M. The importance of tests applied to evaluate the effectiveness of antiplatelet therapy in patients with recurrent coronary stent thrombosis. Vojnosanitet Pregl. 2009; 66: 328-332.

#### **Rad u časopisu indeksinarom u MEDLINE-u**

1. Miljić P, Čolović M, Stanojević M, Elezović I, Bošković D. Trombofilija kod bolesnika s urođenim deficitom antitrombina III. Srp Arh Celok Lek. 1994; 122 : 344-346.
2. Dimitrijević Z, Stojmirović B, Miljić P, Nešić V, Jovanović D, Stošović M, Poskurica M. Osnovni parametri hemostaznog sistema kod bolesnika sa hroničnom insuficijencijom bubrega i trombozama arterio-venske fistule. Srp Arh Celok Lek. 1996; 124 Suppl 1: 126-127.
3. Čolović MD, Miljić P, Čolović RB, Janković G. Inherited combined deficiency of factors XI and XII with von Willebrand's disease. Haemophilia 1996; 2: 250-252.
4. Marisavljević D, Elezović I, Miljić P, Radulović M, Stajić M. Zaustavljanje krvavljenja i eliminacija imunskih inhibitora kod bolesnice s teškim oblikom von Willebrand-ove bolesti. Srp Arh Celok Lek. 1997; 125: 311-316.
5. Marisavljević D, Elezović I, Miljić P, Stojšić D, Đušić S, Bošković D. Krvavljenje izazvano hroničnim, kriminalnim trovanjem varfarinom. Vojnosanitet Pregl. 1997; 54: 505-508.
6. Elezović I, Miljić P, Antunović P, Suvajdžić N, Sretenović M, Čolović M. The management of antiphospholipid syndrome. Vojnosanitet Pregl. 1998; 55: 41-46.
7. Marisavljević D, Antunović P, Miljić P, Pantić M. Platelet dysfunction as the presenting feature of atypical myelodysplastic syndrome with monosomy 7, normal blood counts and no bleeding tendency. Med Oncol. 1998; 15: 275-278.

8. Dujmović I, Stojisavljević N, Miljić P, Drulović J, Lević Z. Tromboza transverzalnih sinusa mozga kao manifestacija antifosfolipidnog sindroma. *Srp Arh Celok Lek.* 1999; 127: 65-69.
9. Miljić P, Rolović Z, Elezović I, Antunović P, Stanojević M, Čolović M. Nasledni nedostatak antitrombina III, proteina C, proteina S i XII faktora kod 121 bolesnika sa venskom ili arterijskom trombozom. *Srp Arh Celok Lek.* 1999; 127: 21-27.
10. Miljić P, Milošević-Jovičić N, Antunović P, Bošković D, Basara N, Rolović Z. Recurrent venous thrombosis in a patient with chronic lymphatic leukaemia and acquired protein S deficiency. *Haematologia* 2000; 30: 51-54.
11. Čolović R, Micev M, Zogović S, Čolović N, Stojković M, Miljić P. Retropankreasni hematom koji je imitirao tumor kod bolesnice sa amiloidozom jetre. *Srp Arh Celok Lek.* 2001; 129: 264-267.
12. Čolović M, Jurisić V, Čolović N, Miljić P. Trombotično trombocitopenična purpura: kliničko-patoloske karakteristike i lečenje. *Srp Arh Celok Lek.* 2003; 131: 337-344.
13. Antonijević N, Stanojević M, Peruničić J, Đokić M, Miković D, Kovač M, Miljić P, Milošević R, Terzić B, Vasiljević Z. Trombocitopenija uzrokovana heparinom tipa II i miokardijalni infarkt: prikaz 2 slučaja. *Srp Arh Celok Lek.* 2004; 132: 33-37.
14. Todorović-Tirnanić MV, Pavlović SV, Obradović VB, Elezović IV, Marisavljević DZ, Miljić PS, Milošević RA, Bogdanović AD, Bošnjaković VB. Clinical significance of optimal red cell mass and plasma volume estimation methods. *Nucl Med Rev Cent East Eur.* 2004; 7: 31-38.
15. Gojnić M, Fazlagić A, Likić I, Stefanović A, Vidaković S, Pervulov M, Petković S, Mostić T, Miljić P, Bogdanović A. New approach of the treatment of von Willebrand's disease during pregnancy. *Arch Gynecol Obstet* 2005; 273: 35-38.
16. Bećarević M, Andrejević S, Bonači-Nikolić B, Obradović I, Miljić P, Majkić-Singh N. Anti-oxLDL antibodies-marker for arterial thromboses in antiphospholipid syndrome? *Clin Lab.* 2005; 51: 279-283.
17. Đorđević V, Rakićević Lj, Spasić M, Miljić P, Miković D, Kovač M, Radojković D. Mutacije F V Leiden, F II G20210A i MTHFR C677T kao faktori rizika za nastanak tromboze dubokih vena u toku trudnoće i puerperiuma. *Vojnosanitet Pregl.* 2005; 62: 201-205.
18. Miljić D, Miljić P, Doknić M, Pekić S, Đurović M, Čolović M, Popović V. Changes in prothrombin and activadet partial thromboplastin time during replacement therapy with human recombinant growth hormone in growth hormone deficient adults. *Hormones* 2006; 5: 187-191.
19. Ćulafić Đ, Miljić P, Duranović S, Popović D, Krstić M, Jovanović I, Pavlović A, Mijalković N, Sokić-Milutinović A, Peško P. Mijeloproliferativne bolesti kao uzrok tromboze portne i hepatičnih vena. *Acta Chir Jugosl.* 2007; 54: 83-89.

### **Ceo rad koji nije indeksiran u CC, SCI i MEDLINE-u**

1. Sretenović M, Elezović I, Milošević-Jovičić N, Dovezenski N, Miljić P, Bukilica M, Berger S, Radošević N, Tošić LJ, Petrović M. Dvostruka paraproteinemija sa osobinama antifosfolipidnih antitela kod bolesnice sa nehočkinskim limfomom. Bilten za Hematologiju 1997; 25: 135-141.
2. Miljić P, Elezović I, Člović M. Lečenje akutne tromboze kod bolesnika sa urođenim nedostatkom antitrombina III. Bilten za transfuziologiju 1999; 67-69.
3. Čolović M, Miljić P, Elezović I. Protrombinski fragment F 1+2 i D-dimer kod bolesnika sa urođenim nedostatkom antitrombina III. Bilten za transfuziologiju 1999; 29-31.
4. Kažić S, Vukčević V, Miljić P, Savić D, Elezović I, Perišić M, Dapčević B. Simultaneous thrombosis of hepatic veins and vena cava inferior due to inherited resistance to activated protein C. Romanian J Gastroenterol. 2001; 10: 235-239.
5. Đorđević V, Rakićević Lj, Miljić P, Miković D, Kovač M, Radojković D, Savić A. Impact of acquired and genetic factors on thrombophilic phenotype in FV Leiden mutation carriers. Jugoslav Med Biohem 2005; 24: 141-146.

### **Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa**

1. Miljić P. Urođene i stečene sklonosti tromboziranju. VI Naučni sastanak UAKI, Beograd, mart 2003. Zbornik sažetaka i plenarnih predavanja, 2003; 34-35.

### **Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa**

1. Miljić P, Elezović I. Update on management of haemophilia. Haema 2007,10: 43-49.
2. Miljić P. Treatment with vitamin K antagonists in special clinical conditions. Savremeni stavovoi u respiratornoj medicini. Seminar za Jugoistočnu Evropu. Beograd, 11-13 novembar, 2004.g. Zbornik radova, 2004; 86-91.
3. Miljić P. Mechanism of action of vitamin K antagonists: pharmacokinetics and pharmacodynamics. Savremeni stavovoi u respiratornoj medicini. Seminar za Jugoistočnu Evropu. Beograd, 11-13 novembar, 2004.g. Zbornik radova, 2004; 65-71.

### **Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1. Miljić P, Milošević-Jovičić N, Antunović P, Bošković D, Basara N, Rolović Z. Acquired protein S deficiency due to inhibitor to protein S associated with recurrent venous thrombosis in a patient with chronic lymphatic leukaemia. 13<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis, Bilbao, Spain 1994. Haemostasis suppl 1, 1994; 318.
2. Čolović M, Miljić P, Peruničić J, Elezović I, Bošković D. Hereditary thrombophilia among young survivors of myocardial infarction. 14<sup>th</sup> International Congress on thrombosis, Montpellier, October 14-19, 1996. Haemostasis suppl 3, 1996; 516.

3. Elezović I, Pervulov M, Basara N, Miljić P, Radošvić N, Lazarević B. Pregnancy in a patient with paroxysmal nocturnal haemoglobinuria. 14<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis. Montpellier, October 14-19, 1996. Haemostasis suppl 3, 1996; 76.
4. Ignjatović S, Dajak M, Majkić-Singh N, Miljić P, Peruničić J. Comparison of LDL-cholesterol measurement by Randox test and Friedewald calculation in patients with acute myocardial infarction under 45 years of age. Proceedings of the XVI International Congress of Clinical Chemistry, London, July 8-12, 1996; B92.
5. Miljić P, Čolović M, Elezović I. Prothrombin fragment 1+2 and D-dimer in patients with hereditary deficiency of antithrombin III. 14 th International Congress on Thrombosis, Montpellier, October 14-19, 1996. Haemostasis suppl 3, 1996; 341.
6. Elezović I, Miljić P, Tomin N, Suvajdžić N, Bošković D, Čolović. Management of acquired haemophilia. 16<sup>th</sup> Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Florence, June 6-12, 1997. Thromb Haemost suppl, 1997; 874.
7. Miljić P, Elezović I and Čolović M. Treatment of acute thrombosis in patients with congenital antithrombin III deficiency. 16<sup>th</sup> Congress of the International society on thrombosis and Haemostasis. Florence, Italy, June 6-12, 1997. Thromb Haemost suppl, 1997; 952.
8. Miljić P, Janković G, Bošković D, Suvajdžić N, Elezović I, Čolović M. Platelet abnormalities and thrombohaemorrhagic complications in patients with primary thrombocytosis. 15<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis, Antalia, Turkey, 16-21 October, 1998. Haemostasis suppl, 1998; 392.
9. Elezović I, Cerović P, Miljić P. The management of pregnancy in patient with protein C deficiency and previous recurrent fetal loss. British Journal of Haematology 1998; 102: 992.
10. Macut Đ, Micić D, Suvajdžić N, Elezović I, Šumarac M, Kendereški A, Zorić S, Petrović R, Miljić P, Gligorović P, Cvijović G. Risk of ovulation induction for development of multiple autoimmune diseases: a case report. 4<sup>th</sup> Congress of the European Society for Gynecologic and Obstetric Investigation. Madonna di Campiglio March 14-20, 1999. Programme and book of abstracts 1999; FC2.
11. Miljić P, Janković G, Bošković D, Čolović M. The effect of normalisation of platelet count on platelet function in patients with primary thrombocytosis. 4<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, June 9-12, 1999. Haematologica, 1999; 84: 0811.
12. Čolović M, Miljić P, Teodorović B, Miljić D, Čolović R. Naturally occurring anticoagulants in patients with chronic myeloproliferative disorders. 17<sup>th</sup> Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Washington, 1999. Thromb Haemost suppl, 1999; 983.
13. Bukilica M, Andrejević S, Bonači-Nikolić B, Miljić P, Dimčić Z. Association of high positive ACA with anti-mitochondrial type 5 antibodies: possible clinical significance. 2<sup>th</sup> International Congress on Autoimmunity, Tel Aviv, March 7-11, 1999. Journal of autoimmunity suppl, 1999; 50.

14. Elezović I, Bošković D, Čolović M, Miljić P, Tomin D, Suvajdžić N, Vidović A. All-trans retinoic acid activity on DIC in acute promyelocytic leukaemia. Joint international congress on APL and differentiation therapy, October 4-7, 2001. Abstract book 2001; P 7.21.
15. Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic MA, Jovanovic Z, Kozic D, Miljic P, Kovac M, Srternic N, Kostic SV. The lateral sinus thrombosis in woman with prothrombin gene variant (G20210A) and lupus anticoagulant. Heart and brain 5<sup>th</sup> international conference on stroke and 2<sup>nd</sup> conference of the mediterranean stroke society. Istanbul, March 21-24, 2001. ([www.kenes.com/stroke5/](http://www.kenes.com/stroke5/)).
16. Miljić P, Čolović M, Miljić D, Popović V. The effect of growth hormone replacement therapy on fibrinolytic system in adult growth hormone deficient patients. 17<sup>th</sup> International congress on thrombosis. Bologna, October 26-30, 2002. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2002; 92.
17. Miljić D, Miljić P, Damjanović S, Petakov M, Đurović M, Doknić M, Pekić S, Popović V. Growth hormone replacement therapy increases t-PA release and fibrinolytic capacity in growth hormone deficient adults. 10<sup>th</sup> ENEA, Munich, September 12-14, 2002. Abstract book 2002; 129.
18. Miljić P, Miljić D, Popović V, Čolović M. Premature atherosclerosis in growth hormone deficient patients: interaction of fibrinolytic and metabolic factors. XIX Congres ISTH, Birmingham, July 2003. J Thromb Haemost 2003; 1: Suppl. 1: Abs.PO684
19. Djordjevic V, Rakicevic Lj, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Radojkovic D, Savic A. Factor V Cambridge mutation in healthy and thrombophilic Serbian population. 9<sup>th</sup> Congress of the European Hematology Association, Geneva, June 10-13, 2004. The Hematology Journal 2004; 5: abstract No944.
20. Djordjevic V, Rakicevic L, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Radojkovic D, Savic A (2004) Factor V Leiden, FII G20210A, MTHFR C677T mutations and first venous thrombosis during pregnancy and puerperium. 18 th International Congress on Thrombosis, Ljubljana, June 20-24, 2004. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2004; 33: OC122.
21. Miljić P, Sefer D, Sretenović M, Suvajdžić N, Čolović M. Thrombosis of splanchnic veins in patients with silent myeloproliferative disorders. 18 th International Congress on Thrombosis, Ljubljana, June 20-24, 2004. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2004; 33: OC007.
22. Djordjevic V, Rakicevic L, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Antonijevic N, Radojkovic D, Savic A. Thrombophilic phenotype and imact of enviromental and other genetic risk faktors in carriers of FV Leiden mutation, II Congress of Macedonian society of transfiion medicine with international partipation, Ohrid, 29.09-2.10. 2004. Book of abstracts 2004; 238
23. Miljic P, Djordjevic V, Rakicevic L, Elebic I, Colovic M. Pregnancy loss and thrombotic complitions during pregnancy and puerperim in women with coinheritance of factor v Leiden and FII G20210A mutaion, International Symposium on Women's Health Issues in Thrombosis and Hemostasis, Budapest, February 4-6, 2005. Abstract book 2005: 130

24. Elezovic I, Miljic P, Djordjevic V, Suvajdzic N Bila J, Marisavljevic D, Markovic O, Boskovic D. Thrombosis and other manifestation of hereditary thrombophilia. 10<sup>th</sup> Congress of the European Hematology Association, Stockholm, June 2-5, 2005. Haematologica 2005; 90: 131.
25. Miljić D, Doknić M, Pekić S, Đurović M, Miljić P, Popović V. The relationship of fibrinolytic parameters with antropometric and metabolic cardiovascular risk markers in growth hormone (GH) deficient patients-effects of GH replacement therapy. European Congress of Endocrinology, Goteberg, 3-7 September, 2005. Abstract book 2005: 114.
26. Djordjevic V, Rakicevic Lj, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Radojkovic D. Combined genetic risk factors in thrombophilic Srebian population. XXth ISTH Congress, Sidney, August 6-12, 2005. Journal of Thrombosis and haemostasis 2005; 3: Abs. No P1674.
27. Djordjevic V, Rakicevic L, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Antonijevic NM, Radojkovic, Acquired and other genetic risk factors in carriers of FV Leiden mutation in Serbian population. 19<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis, Tel-Aviv, Israel, May14-18 2006. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2006; 35: Abs. No 1094.
28. Antonijevic NM; Miljic P, Perunicic J, Radovanovic N, Milosevic R, Mikovic D, Kovac M, Mrdovic I, Djordjevic V, Vasiljevic Z, Lepirudin treatment curative result in progressive venous thromboembolism caused by heparin-induced thrombocytopenia in a patient with previous danaparoid sodium treatment failure. 19<sup>th</sup> International Congress on Thrombosis, Tel-Aviv, Israel, May14-18 2006. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2006; 3: Abs. No 1207.
29. Djordjevic V, Rakicevic LJ, Tomic B, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Antonijevic N, Radojkovic D, Recurrent miscarriages and maternal thrombophilia in Serbian population. 7<sup>th</sup> Balkan Meeting on Human Genetics, Skopje August 31st-September 2st 2006. BJMG 2006; 9: Abs. P.113.
30. Antonijevic N, Miljic P, Perunicic J, Milosevic R, Mrdovic I, Mikovic D, Kovac M, Djordjevic V, Terzic B, Vasiljevic Z. Successful lepirudin treatment of a patient with seronegative heperin-iducet thrombocytopenia-type II and venous thromboembolism resistant to danaparoid sodium. XXXth World congress of the International Society of Hematology, Istanbul, September 28-October 2, 2005. Turkish Journal of Haematology 2005; 22: Abs. 741.
31. Djordjevic V, Rakicevic Lj, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Radojkovic D (2005) Factor V Leiden, FII G20210A, MTHFR C677T mutations and idiopathic repeated early miscarriages. XXXth World congress of the International Societyof Hematology, Istanbul, September 28-October 2, 2005. Turkish Journal of Haematology 2005; 22: Abs. 750.
32. Miljić P, Peruničić J, Elezović I, Čolović M. Hereditary thrombophilia in young patients with myocardial infarction. 1<sup>st</sup> Balkan Hematology Days. Antalia, November 10-11, 2006. Abstract book 2006:p 131.
33. Willemse JL, Miljic P, Heylen E, Hendriks D. Procarboxypeptidase U (TAFI) plasma levels in patients with hereditary thrombophilia. J Thromb Haemost. 2007; 5: Suppl 2: P-S-380.

34. Miljic P, Elezovic I, Djordjevic V, Colovic M. Molecular markers of blood hypercoagulability in heterozygous carriers of factor V Leiden mutation. *J Thromb Haemost*. 2007; 5: Suppl 2: P-T-456.
35. Djordjevic V, Nestorovic A, Tomic B, Miljic P, Mikovic D, Kovac M, Antonijevic N, Rakicevic Lj, Radojkovic D. The 3'UTR prothrombin gene polymorphism in thrombophilic Serbian population. *J Thromb Haemost*. 2007; 5: Suppl 2: P-M-496.
36. Antic AD, Elezovic I, Davidovic L, Djoric P, Miljic P. Successful treatment of intracranial haemorrhage in two patients with haemophilia A and inhibitors. *J Thromb Haemost*. 2009; 7: Suppl 2: PP-MO-599.
37. Miljic SP, Heylen E, Willemse LJ, Djordjevic V, Colovic M, Elezovic I, Hendriks DF. Influence of procarboxypeptidase U level and Thr325Ile polymorphism on clinical expression of thrombophilia in carriers of FV Leiden or FII 20210A mutation. *J Thromb Haemost* 2009; 7: Suppl 2: PP-MO-327.
38. Mitrovic-Vasiljevic M, Suvajdzic N, Elezovic I, Miljic P, Sumarac Z, Janic D, Djordjevic M, Petakov M, Rodic P, Djunic I, Nikolic T. Haemostatic abnormalities in treatment-naïve type 1 Gaucher patients. *Haematologica* 2009; 94: Suppl 2: 680.
39. Miljic P, Antovic A, Elezovic I, Colovic M. Markers of thrombin generation and parameters of overall haemostatic potential assay in individuals with antiphospholipid antibodies. *53. Haemostaseologie* 2009; 1: PP6.3-5.
40. Miljic P, Heylen E, Willemse J, Djordjevic V, Radojkovic D, Colovic M, Elezovic I, Hendriks D. TAFI levels and Thr 325Ile polymorphism influence risk of clinical expression of thrombophilia in carriers of FV Leiden or FII 20210A mutations. 15 th International meeting of Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic disorders. Belgrade, May 2009; Abstract book 2009: 23.

### Izvod u zborniku domaćeg skupa

1. Brajković Z, Elezović I, Miljić P, Maksimović D, Vunjak N, Ivanovski P, Jovanović I. Multiple venske i kardijalne tromboze kod deteta-trombofilija zbog urodjenog nedostatka proteina C. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova 1996: 134.
2. Marisavljević D, Elezović I, Miljić P, Stojšić D, Đušić S, Bošković D. Krvavljenje izazvano namernim trovanjem varfarinom. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova 1996: 130.
3. Elezović I, Mandarić D, Tomin D, Andrić Lj, Risinković S, Bukurov-Sulić E, Miljić P, Bošković D. Operativno lečenje karcinoma bronha kod bolesnika sa hemofilijom A. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova 1996: 128.
4. Elezović I, Čolović M, Bošković D, Miljić P, Vidović A, Bila J, Rolović Z. Diseminovana intravaskularna koagulacija kod bolesnika sa akutnom promijelocitnom leukemijom u toku lečenja ALL-trans retinoičnom kiselinom. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova 1996: 126.

5. Elezović I, Pilić Ž, Nedeljković N, Marisavljević D, Matijević-Aleksić N, Miljić P, Radošević N, Todorović-Tirnanić M. Carski rez u Bernard-Soulier-ovom sindromu. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova, 1996: 122.
6. Miljić P, Čolović M, Elezović I, Jovanović D. Trombofilija usled rezistencije na aktivirani protein C- prikaz tri bolesnika. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš 10-12 oktobra 1996. Abstrakti radova 1996: 136.
7. Uzurov V, Belić A, Basara N, Považan Lj, Mitić G, Perišić M, Miljić P, Mihajlović M. Esencijalna trombocitemija i trudnoća. Osmi kongres hematologa Jugoslavije, Herceg Novi, 30.9-04.10, 1998. Bilten za hematologiju 1998; 26: PP92.
8. Miljić P, Bošković D, Janković G, Čolović M. Uticaj poremećaja trombocitnih funkcija na pojavu trombohemoragijskih komplikacija kod bolesnika sa primarnom trombocitozom. Osmi kongres hematologa Jugoslavije, Herceg Novi, 30.9-04.10, 1998. Bilten za hematologiju 1998; 26: US86.
9. Elezović I, Gotić M, Bila J, Miljić P, Bošković D. Intravenska primena dezmpresina u zbrinjavanju Willebrandove bolesti tip 1 i blage hemofilije. XI hematološki dani, Novi Sad, septembar 2000. Bilten za hematologiju 2000; 28.
10. Miljić P, Elezović I, Čolović M. Uticaj nenaslednih faktora na pojavu tromboze kod bolesnika sa urođenom trombofilijom. XI hematološki dani, Novi Sad, septembar 2000. Bilten za hematologiju 2000; 28.
11. Miljić P, Šefer D, Marisavljević D, Sretenović M, Čolović M. Okultna mijeloproliferativna bolest kao uzrok tromboembolijskih komplikacija. XI hematološki dani, Novi Sad, septembar 2000. Bilten za hematologiju 2000; 28.
12. Miljić P, Čolović M, Peruničić J, Bošković D. Urođena trombofilija kod mlađih bolesnika sa infarktom miokarda. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi Beograd, jun 2001. Zbornik sažetaka 2001; 71.
13. Miljić P, Miljić D, Popović V, Čolović M. Uticaj nadoknade hormona rasta na fibrinolitički sistem kod bolesnika sa nedostatkom hormona rasta. IX Kongres hematologa Jugoslavije, Beograd, oktobar 2002. Bilten za hematologiju 2002; 30: 19.
14. Elezović I, Bošković D, Tomin D, Bila J, Sretenović M, Miljić P. Biološki odgovor na dezmpresin u blagoj hemofiliji i von Willebrand-ovojoj bolesti tip-1. Kongres hematologa, Beograd, oktobar 2002. Bilten za hematologiju 2002; 30: 19.
15. Elezović I, Bošković D, Tomin D, Suvajdžić, Sretenović M, Bila J, Lazarević V, Miljić P. Rezultati lečenja hemofilije A sa inhibitorom primenom rekombinantnog faktora VIIa i drugih koncentrata. Kongres hematologa, Beograd, oktobar 2002. Bilten za hematologiju 2002; 30: 19.
16. Antonijević N, Mirković D, Vukosavljević D, Đorđević V, Vodnik T, Stanojević M, Novaković I, Peruničić J, Miljić P, Matić M, Milosević R, Miković D, Kovačević M, Kostić J, Vasiljević Z, Ostojić M, Hiperhomocisteinemia i povisen nivo plazminogen aktivatoror inhibitora -1 u bolesnika sa recidivantnim plućnim embolijama i trombozama

- dubokih vena. VII kongres interne medicine Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učesćem, Igalo, 22-26 jun, 2004. Zbornik sažetaka 2004; 15.
17. Rakićević Lj, Đorđević V, Miković D, Kovač M, Miljić P, Radojković D, Savić A. FV Leiden I FII G20210A mitacije kao nasledni faktori rizika za razvoj tromboza dubokih vena i njihova učestalaost u nasoj zdravoj populaciji. VII kongres interne medicine Srbije I Crne gore sa međunarodnim učesćem , Igalo, 22-26 jun, 2004. Zbornik sažetaka 2004; 219.
18. Elezović I, Miljić P, Suvajdžić N, Marisavljević D, Marković O, Đorđević V, Bosković D Kliničke karakteristike bolesnika sa urođenom trombofilijom-prikaz 135 bolesnika. XII Hematoloski dani, Niska banja 27-30. oktobar, 2004. Bilten za hematologiju 2004; 32: 11.
19. Miljić P, Elezović I, Đorđević v, Rakićević Lj, Čolović M Kombinovana trombofilija usled istovremenog prisustva faktor V Leiden i protrombin G20210A mutacije. XII Hematoloski dani, Niska banja 27-30. oktobar, 2004. Bilten za hematologiju 2004; 32: 12.
20. Đorđević V, Rakićević Lj, Miković D, Kovač M, Miljić P, Radojković D, Savić A. Genetički faktori rizika i tromboze dubokih vena u nasoj populaciji. XII Hematoloski dani, Niska banja 27-30. oktobar, 2004. Bilten za hematologiju 2004; 32: 12.
21. Antonijević N, Đorđević V, Mirković D, Stanojević M, Novaković I, Vukosavljević D, Vodnik T, Peruničić J, Miljić P, Elezović I, Milosević R, Miković D, Kovač M, Kostić J, Vasiljević Z, Ostojić M. Recidivantne femoropoplitealne flebotromboze i plućne embolije u bolesnika sa homozigotnom mutacijom MTHFR C677T gena. XII Hematoloski dani, Niska banja 27-30. oktobar, 2004. Bilten za hematologiju 2004; 32: 31.
22. Antonijević N, Kostić J, Đorđević V, Mirković D, Peruničić J, Miljić P, Milosević R, Vukosavljević D, Vodnik T, Vasiljević Z. Rizik za rekurentni venski tromboembolizam, hiperhomocisteinemia i homozigotna mutacija metilentetrahidrofolat reduktaza C677T gena: prikaz bolesnika sa ponovljenim plućnim embolijama i trombozama dubokih vena. XV kongres Udruženja kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učesćem, Herceg Novi 25-28. septembar, 2005. Sažeci radova 2005; 33.
23. Antonijević N, Miljić P, peruničić J, Milosević R, Mrdović I, Miković D, Kovač M, Đorđević V, Radovanović N, Vasiljević Z. Uspesno lečenje lepirudinom bolesnika sa seronegativnom heparin-indukovanom trombocitopenijom tipa II i venskim tromboembolizmom rezistentnim na primenu danaparoid natrijuma. XV kongres Udruženja kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učesćem, Herceg Novi 25-28. septembar, 2005. Sažeci radova 2005; 33.
24. Elezović I, Miljić P, Đorđević V, Suvajdžić N, Bila J, Marisavljević D, Marković O, Bosković D. Klinička manifestacija urođene trombofilije. Kongres transfuziologa Srbije i Crne Gore, Beograd, 8-11.novembar, 2006. Bilten za transfuziologiju 2006; 52: 126.3.
25. Đorđević V, Rakićević Lj, Nestorović A, Tomić B, Miljić P, Miković D, Kovač M, Antonijević N, Radojković D. Učestalost homozigotnij nosilaca FV Leiden i FII G20210A mutacija kod pacijenata sa trombofilijom. Kongres transfuziologa Srbije i Crne Gore, Beograd, 8-11.novembar 2006. Bilten za transfuziologiju 2006; 52: 126. 3.
26. Antonijević N, Zlatar M, Peruničić J, Milosević R, Milović D, Kovač M, Beletić A, Mirkovic D, Miljić P, Djordjevic V, Jakovljević B, Živković M, Radovanović N, Vasiljević Z, Diferencijalna dijagnoza pseudo-heparinske trombocitopenije i heparinske

trombocitopenije tipa II: savremeni stavovi i nasa iskustva. VIII kongres interne medicine Srbije i Crne Gore, Igalo 20-24. jun 2006. Zbornik sažetaka 2006; 199.

27. Miljić P, Elezović, Đorđević V, Čolović M. Pokzatelji hiperkoagulabilnosti krvi kod bolesnika sa faktor V Leiden mutacijom. Bilten za hematologiju 2007; 35: 115.
28. Elezović I, Suvajdžić N, Miljić P, Sretenović M, Bila J, Bakrač M, Antić D, Mitrović M, Bošković D. Lečenje hemofilije sa inhibitorom. Bilten za hematologiju 2007; 35:113.
29. Elezović I, Miljić P, Đorđević V, Kovač M, Marković O. Urođene trombofilije: Kliničko ispoljavanje i lečenje. Lečenje hemofilije sa inhibitorom. Bilten za hematologiju 2007; 35: 113.

### **Poglavlja u knjigama**

1. Miljić P, Čolović M. Laboratorijska dijagnostika tromboze i protromboznih stanja. U Čolović R, Čolović M. Venski tromboembolizam u hirurgiji. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd 2000; 85-130.
2. Miljić P. Nasledne i stečene trombofilije. U Maksimović Ž, Davidović L, Kostić D, Cvetković S i saradnici. Osnovi vaskularne hirurgije i angiologije. CIBID, Beograd, 2004; 410-415.
3. Miljić P. Laboratorijska dijagnoza urođenih trombofilnih stanja. U: Baklaja R. i saradnici. Laboratorijska dijagnostika poremećaja hemostaze. Interlab exim, Beograd, 2008; 35-58.

### **b) Rukovodjenje ili učešće na projektima**

Od 2006.g. učestvuje na projektu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije čiji je rukovodilac Prof Dr M. Čolović (projekat broj 145061).

2005.g. Učestvovao je na projektu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije čiji je rukovodilac bio Prof Dr I. Elezović (projekat broj 1918).

### **c) Predavanja po pozivu na međunarodnim sastancima**

1. Update on management of haemophilia. 2<sup>nd</sup> Balkan Day of Haematology, Thessaloniki, November 4-5, 2007.
2. Platelet dysfunction and anaemia in diabetic heart failure. International conference: Heart Failure in diabetic patients. Vršac, March 13-14, 2009.

### **d) Organizacija naučnih sastanaka**

Dr Predrag Miljić je sekretar Hematološke sekcije Srpskog lekarskog društva (od 2009.g.) i Sekretar Udruženja za hemostazu i trombozu Srbije (od 2004.g.). Predstavnik Hematološke sekcije SLD u Balkanskom udruženju hematologa.

Kao predstavnik Hematološke sekcije SLD-a u Balkanskom udruženju hematologa aktivno učestvovao u organizaciji godišnjih sastanaka Balkanskog udruženja hematologa 2007.g. u Grčkoj, 2008.g. u Romuniji i 2009.g. u Bugarskoj.

Bio je član organizacionog odbora “15 th International meeting of Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic disorders” održanog u Beogradu, Maj 14-16, 2009.g.

**Članstvo u profesionalnim udruženjima:** Član je Hematološke sekcije Srpskog lekarskog društva, Evropske hematološke asocijacije, Balkanskog udruženja hematologa, Društva za hemostazu i trombozu Srbije i Internacionalnog društva za trombozu i hemostazu.

## 2. Tabela (u prilogu)

### D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Predrag Miljić je za ovaj konkurs priložio je ukupno 115 radova ili sažetaka od kojih je 8 publikovano u celini u časopisima citiranim u CC ili SCI indexu (2 kao prvi autor, 4 kao koautor i 2 kao saradnik). U časopisima koji se citiraju u ovim bazama podataka objavio je ukupno 5 radova u vidu pisma uredniku (2 kao prvi autor, 2 kao koautor i 1 kao saradnik). U časopisima uvrštenim u Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded objavio je 2 rada (1 kao koautor i 1 kao saradnik). Ukupno 19 radova publikovano je u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u (3 kao prvi autor, 9 kao koautor i 7 kao saradnik), a 5 radova u časopisima koji nisu indeksirani u pomenutim bazama podataka (1 kao prvi autor, 3 kao koautor i 1 kao saradnik). Tri rada su publikovana u celini u zbornicima sa međunarodnog skupa, a 1 rad u zborniku nacionalnog skupa. Autor ili koautor je u 40 sažetaka publikovanih u zbornicima međunarodnih skupova i 29 sažetaka publikovanih u zbornicima sa nacionalnog skupa. Autor je tri poglavlja u različitim knjigama. Od zadnjeg reizbora u zvanje asistenta 2007.g. objavio je ukupno 17 radova od čega su 6 radovi u celini u časopisima citiranim u CC, SCI indexu u Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded.

U većini ovih radova izučavani su poremećaji hemostaznog sistema, a posebno stečene i urođene sklonosti tromboziranju. U nekoliko radova opisana je metodologija prvi put primenjena u našoj zemlji, a izuzetno značajna u dijagnostici urođenih trombofilnih stanja.

Jedan broj publikovanih radova posvećen je ispitivanju učestalosti i karakteristikama urođene trombofilije kod bolesnika sa trombozom, što predstavlja pionirski rad u ovaj oblasti kod nas.

U nekoliko objavljenih radova prikazani su bolesnici sa neuobičajenim oblicima sklonosti tromboziranju što doprinosi boljem razumevanju mehanizama urođene i stečene trombofilije.

Ispitivanje funkcije fibrinolitčkog sistema kod bolesnika sa nedostatkom hormona rasta tema je nekoliko radova sa domaćih i inostranih kongresa. Jedan od ovih radova nagrađen je nagradom kongresa na 17 th International Congress on Thrombosis, Bologna, 2002.g.

Objavio je kao koautor nekoliko radova vezanih za ispitivanje učestalosti urođene trombofilije u našoj zdravoj populaciji ili kod osoba sa tromboembolijskim komplikacijama. Zapaženi su i radovi vezani za ispitivanje uloge anti oxi-LDL antitela kod osoba sa antifosfolipidnim sindromom, promene u koagulacionom sistemu kod osoba na terapiji hormonom rasta i prikaz nekoliko bolesnika sa hroničnim mijeloproliferativnim bolestima i trombozom u splanhničnim krvnim sudovima. Ovi radovi ukazuju na jasan kontinuitet u naučnom interesu kandidata koji je uglavnom usmeren ka izučavanju različitih poremećaja koagulacionog sistema.

Međutim, naučni interes kandidata nije ograničen samo na poremećaje koagulacionog sistema, pa je nekoliko radova posvećen prikazu bolesnika sa nehočkinskim limfomom i multiplim paraproteinima ili udruženosti nehočkinskog limfoma i sistemskog lupus eritematodesa. Ovo svedoči da istraživačko interesovanju kandidata nije ograničeno samo na jednu oblast i da se proteže na celokupnu kliničku i eksperimentalnu hematologiju.

Rad posvećen ulozi koncentracije i genskog polimorfizma trombinom aktiviranog inhibitora fibrinolize (TAFI) za nastanak tromboze kod bolesnika sa urođenom trombofilijom realizovan je u saradnji sa laboratorijom profesora Hendrikса iz Antverpena u Belgiji koja je jedna od vodećih laboratorijskih za ovu problematiku u svetu.

Celokupna analiza naučnog rada Dr Miljića pokazuje da se radi o kandidatu sa kontinuitetom istraživačkog rada u oblasti poremećaja koagulacije krvi, ali i interesovanjima u oblasti celokupne kliničke i laboratorijske hematologije. Predmeti njegovog istraživanja su aktuelni, a

primenjena metodologija moderna pa se može očekivati njegov daljnji uspešan stručni i naučni rad.

#### **E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Predrag Miljić je bio mentor u nekoliko studentskih radova prikazanih na nacionalnim ili internacionalnim kongresima studenata medicine ili mladih lekara kao i komentor u jednom radu iz uže specijalizacije što ukazuje na njegovu posvećenost unapređenju naučno-istraživačkog rada kod mladih istraživača.

#### **F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Od izbora za asistenta na predmetu Interne medicine, septembra 1999.g., i reizbora u isto zvanje 2003.g. i 2007.g. kandidat drži praktičnu nastavu studentima medicine. Bio je mentor u nekoliko studentskih radova prikazanih na domaćim i internacionalnim kongresima studenata medicine i mladih lekara. Pored toga, učestvuje u praktičnoj nastavi specijalizanata uže specijalizacije iz kliničke biohemije. Takođe, učestvuje u postdiplomskoj nastavi studenata iz gastroenterologije i vaskularne hirugije. Posredstvom neformalnih oblika nastave učestvuje i u praktičnom obrazovanju lekara na specijalizaciji iz interne medicine. Sve to svedoči o bogatoj pedagoškoj aktivnosti kandidata koja je istinski usmerena ka stručnom osposobljavanju studenata, ali i razvoju naučnih interesovanja kod njih.

#### **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Kandidat aktivno učestvuje u kliničkoj i laboratorijskoj dijagnostici bolesnika sa hematološkim bolestima u Klinici za hematologiju KCS u Beogradu.. U okviru rada u Dnevnoj bolnici Klinike za hematologiju, obavlja klinički pregled bolesnika i izvodi dodatnu dijagnostiku (sternalne punkcije, biopsije kosti). Stručna aktivnost se ogleda kroz svakodnevni rad u dijagnostici i lečenju bolesnika sa hematološkim bolestima, ali i kroz održavanje brojnih seminara i izlaganja na domaćim stručnim skupovima. Kandidat je među prvima u našoj zemlji u kliničku praksu uveo nekoliko testova za dijagnostiku urođenih i stečenih trombofilnih stanja.

Kombinacijom ličnog iskustva i prihvaćenih modernih stavova u medicinskoj nauci kandidat nastoji studentima pružiti što kvalitetniji oblik praktične nastave iz interne medicine.

## ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na konkurs za izbor dva docenta za predmet Interna medicina (hematologija) na Medicinskom fakultetu u Beogradu koji je objavljen na internet stranici nacionalne službe za zapošljavanje dana 20.10.2009 godine, javila su se dva kandidata, dr. Milica Radojković i dr. Predrag Miljić, dosadašnji asistenti na Katedri za internu medicinu.

Na osnovu izvršene analize dostavljene dokumentacije, kao i procene dosadašnje stručne, naučne i pedagoške aktivnosti, stručna komisija smatra da su **dr Milica Radojković i dr Predrag Miljić ispunili sve uslove za izbor u zvanje docenta, pa komisija jednoglasno predlaže Izbornom Veću Medicinskog fakulteta u Beogradu da ih izabere u zvanja docenta za predmet Interna medicina (hematologija).**

Beograd, 02.12. 2009.

Stručna komisija u sastavu:

- 1. Prof. dr Milica Čolović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
- 2. Prof. dr Milan Petrović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
- 3. Prof. dr Miodrag Rajić**, redovni profesor Stomatološkog fakulteta u Beogradu