

Комисија у саставу:

1. Prof. dr sc. med. Снежана Церовић, ВМА, Београд
2. Prof. dr sc. med. Љиљана Тукић, ВМА, Београд
3. Doc dr sc. biol. Горан Брајушковић, Биолошки факултет, Београд

Одлуком Наставно-научног већа број 11-492 од 28.06. 2012. одређени смо у Комисију за оцену радова и кандидата који су поднели пријаву на Конкурс објављен у листу «Одбрана» 15.06.2012., за избор у звање научног сарадника за научну област ПАТОЛОГИЈА.

На Конкурс се јавила др сц. биол. Биљана Тодорић Живановић.

Након што смо проучили достављени материјал, Наставно-научном већу Војномедицинске академије подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. година рођења: 1968.
2. школовање: 1993. Биолошки факултет Универзитета у Београду, одсек Молекуларна биологија и физиологија, смер експериментална биомедицина са просечном оценом: 8,08.
3. магистарска теза: „Детекција прихватања калема, мешаног химеризма и минималне резидуалне болести у болесника трансплантираних матичним ћелијама хематопоезе.“ Одбрањена: 15.07.1998. на Биолошком факултету у Београду, пред комисијом у саставу: ВНС Ангелина Новак, ВНС Ковиљка Кртолица, Проф. др сц мед. Миломир Малешевић, Проф др сц биол. Драган Маринковић, Проф др сц биол. Станка Ромац
4. докторска дисертација: „Детекција и праћење експресије bcr-abl гена и хромозомских аберација у болесника са хроничном мијелоидном леукемијом“, 27.12.2011. одбрањена на Биолошком факултету у Београду, пред комисијом у саставу: Доц др сц. биол. Горан Брајушковић, Проф др сц. мед. Звонко Магић, Проф др сц. мед. Драгана Стаматовић, Проф др сц. биол. Марија Гућ Шћекић, Научни саветник Ковиљка Кртолица
5. стручно усавршавање:
 - у земљи: Институт за хематологију Клиничког центра у Београду 1994-95, Институт за нуклеарне науке „Винча“ у Београду 1997.
 - у иностранству:
6. познавање страних језика: Енглески

II. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

Допринос здравственој делатности: Након стручног усавршавања у Цитогенетској лабораторији, Института за хематологију, Клиничког центра Србије, увела је у рутинску примену цитогенетску дијагностику хематолошких неоплазија 1995. год. Према најновијим критеријумима за класификацију хематолошких малигнитета, прописним од стране Светске Здравствене Организације, цитогенетски резултат представља и дијагностички и прогностички параметар. Детекцију минималне резидуалне болести, молекуларно-биолошком RT-PCR методом, увела је 1997. након усавршавања у Институту за нуклеарне науке „Винча“. Ова метода је нашла своју пуну примену у рутинском праћењу болесника са хроничном мијелоидном леукемијом, након лечења трансплантацијом матичних ћелија хематопезе. Детекција молекуларног релапса омогућава клиничарима рани терапијски третман болести. У склопу израде докторске дисертације, увела је најсавременију технику квантификације минималне резидуалне болести, методом квантитативног RQ-PCRa. Овом техником се, данас у ВМА, рутински прате болесници са хроничном мијелоидном леукемијом након примене нецитостатске, молекуларно циљане терапије, тирозин киназним инхибиторима. Рано утврђивање оних болесника који не реагују на примењену терапију, пружа клиничарима могућност правовременог одабира других терапијских модалитета.

III. ПУБЛИЦИСТИЧКА ДЕЛАТНОСТ

1. Број публикованих радова по категоријама научне компетентности (P коефицијентима):

Vrsta publikacije	Grupa	Broj publikacija	Vrednost koeficijenta	Zbir poena
Rad u međunarodnom časopisu	M23	3	3,0	3 x 3,0 = 9,0
Rad u međunarodnom časopisu verifikovan posebnom odlukom	M24	1	2,0	1 x 2,0 = 2,0
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini	M31	1	3,0	1 x 3,0 = 3,0
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	45	0,5	45 x 0,5 = 22,5
Rad u vodećem nacionalnom časopisu	M51	9	2,0	9 x 2,0 = 18,0
Rad u naučnom časopisu	M53	2	1,0	2 x 1,0 = 2,0
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M62	2	1,0	2 x 1,0 = 2,0
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M64	48	0,2	48 x 0,2 = 9,6
Odbranjen doktorski rad	M71	1	6,0	1 x 6,0 = 6,0
Odbranjen magistarski rad	M72	1	3,0	1 x 3,0 = 3,0
UKUPNO		113		77,1

Списак публикованих радова у **Прилогу 1**.

Вредност коефицијената научне компетентности и испуњеност критеријума за избор у звање, издат од Института за научне информације у **Прилогу 2**.

Анализа и оцена приложених радова: Рад објављен током израде докторске дисертације: **Todorić-Živanović B.**, Marisavljević D., Surace C., Čemerikić V., Marković O. Krtolica K et al. A Ph-negative chronic myeloid leukemia with a complex BCR-ABL rearrangement and t(6;9)(p21;q34). *Canc Genet and Cytogenet* 2006; 160: 180-85., представља оригиналан допринос науци јер је по први пут у литератури описано присуство bcr-abl гена на р краку хромозома 6. Из докторског рада кандидата објављен је и рад: **Todorić-Živanović B**, Strnad M, Stamatović D, Tukić Lj, Krtolica K, Tatomirović Ž et al. Frequency of *BCR-ABL* fusion transcripts in Serbian patients with chronic myeloid leukemia. *J BUON* 2011; 16:104-7., који такође представља оригинално истраживање јер је први пут анализирано присуство различитих форми bcr-abl генских реаранжмана у популација пацијената са хроничном мијелоидном леукемијом у Србији.

Кандидат је аутор и коаутор у 4 рада објављена у међународним и 11 радова објављених у домаћим часописима као и 45 саопштења са међународних и 48 саопштења са домаћих скупова.

IV. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

1. Учешће у настави

- 2 (годишњи фонд часова Двосеместралне наставе за специјализанте)
- 1 (број предавања по позиву на међународним скуповима)
- и 2 (број предавања по позиву националним скуповима)

Одлуке Наставно-научног већа ВМА о менторствима и учешћима у комисијама за полагање испита о одбране теза у **Прилогу 3.**

Анализа наставне делатности: Кандидат на јасан и разумљив начин излаже материју и у настави користи најсавременију технологију. Доступан је специјализантима за објашњења и савете. Прихвата свако понуђено предавање у интересу ВМА.

V. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. Руковођење и учешће у НИ пројектима

Значај детекције и праћења хромозомских аберација и нивоа експресије bcr-abl гена у болесника са хроничном мијелоидном леукемијом.

Докази о руковођењу НИ пројектима и учешћу у НИ пројектима у **Прилогу 4.**

2. Сарадња са другим научним институцијама у земљи

Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство

3. Међународна сарадња са научним институцијама

DIGEMI, Department of Genetics and Microbiology, Universita di Bari, Bari, Italy

4. Награде за научни рад

Награда Владе Републике Србије за најбоље младе научнике 2002. год.

Анализа научноистраживачког рада : Кандидат је учествовао у изради пројекта: „Значај детекције и праћења хромозомских аберација и нивоа експресије bcr-abl гена у болесника са хроничном мијелоидном леукемијом“. Кандидат је показао велику иницијативу као и висок степен ефикасности и сарадње у изради експеримената и писању радова . У предвиђеном року добијени су резултати који су довели до две публикације у страним часописима као и до завршетка докторске дисертације.

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалним организацијама:

Друштво генетичара Србије

2. Повезивање стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству:

Европско удружење цитогенетичара

3. Ангажованост кандидата у раду комисија и радних тимова именованих од стране Наставно-научног већа и Управе ВМА:

Кандидат је члан Тима за трансплантацију матичних ћелија хематопоезе

VII. ЗАКЉУЧАК

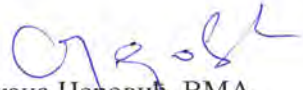
На основу анализе укупног рада кандидата, по научно-истраживачким и стручним елементима, као и на основу личног познавања кандидата, мишљења смо да др сц. Биљана Тодорић Живановић поседује све стручне, личне и моралне квалитете потребне за избор у научно звање. Стога Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу ВМА да кандидата запосленог у Институту за патологију и судску медицину ВМА изабере у звање научног сарадника.

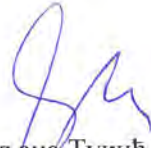
Прилози:

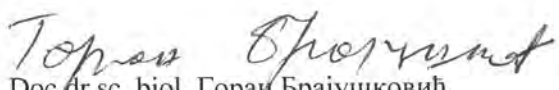
- Прилог 1. Списак публикованих радова
- Прилог 2. Испуњеност критеријума
- Прилог 3. Одлуке НН већа о менторствима и учешћу у раду комисија
- Прилог 4. Руковођење НИ пројектима и учешће у НИ пројектима

Београд, 14.08.2012.

КОМИСИЈА


1. Prof. dr sc. med. Снежана Церовић, ВМА,
председник


2. Prof. dr sc. med. Биљана Тукић, ВМА,
члан


3. Doc dr sc. biol. Горан Брајушковић,
Биолошки факултет, Београд, члан

Radovi u časopisima međunarodnog značaja:

1. **Todorić-Živanović B**, Strnad M, Stamatović D, Tukić Lj, Krtolica K, Tatomirović Ž et al. Frequency of *BCR-ABL* fusion transcripts in Serbian patients with chronic myeloid leukemia. *J BUON* 2011; 16:104-7.
2. **Todorić-Živanović B.**, Marisavljević D., Surace C., Čemerikić V., Marković O. Krtolica K et al. A Ph-negative chronic myeloid leukemia with a complex *BCR-ABL* rearrangement and *t(6;9)(p21;q34)*. *Canc Genet and Cytogenet* 2006; 160: 180-85.
3. **Todorić-Živanović B**, Novak A, Pantić M, Stamatović D, Trajković Z, Krtolica K, Magić Z, Malešević M: Detection of mixed chimerism in the patients submitted to stem cell transplantation by the method of fluorescent in situ hybridization. *BJMG* 2000 vol 3(1),35-40.
4. **Todorić-Živanović B**, Strnad M, Stamatović D: Molecular monitoring of patients with chronic myeloid leukemia: a review. *Acta Med Sal* 2008;37:20-23.
5. Denčić-Fekete M, Đorđević V, Storlazzi C T, Janković G, Bogdanović A, Jovanović J, Rocchi M, **Todorić-Živanović B**, Strnad M, Gotić M. *t(5;6;12)* associated with resistance to imatinib mesylate in chronic myeloid leukemia. *Int J Hematol* 2009;89:508-512.
6. Strnad M, Brajušković G, Strelčić N, **Todorić-Živanović B**, Stamatović D, Tatomirović Ž, Magić Z: Expression of programmed cell death proteins in patients with chronic myeloid leukemia. *J BUON* 2008;13:403-408.
7. Radojković M, Ristić S, Čolović M, **Todorić B**, Krtolica K: Busulfan-Induced Loss of Ph Chromosome in Chronic Myeloid Leukemia. *Med Oncol* 2001; 18(3):227-9
8. Bila J, Gotić M, Elezović I, Tomin D, Sretenović M, Djordjević V, **Todorić B**, Magić Z, Bosković D: Chronic myeloid leukaemia after successful treatment of Hodgkin's disease: a case report. *Haema* 2002; 5(1): 56-59
9. Marisavljević D, Hajder J, Jovanović J, **Todorić B**, Magić Z, Čemerikić V, Novak A: Chronic Myeloid leukaemia with a rare variant Philadelphia translocation

Radovi u časopisima domaćeg značaja:

1. Karadaglić Đ, Marjanović S, Berger S, Tubić B, **Todorić B**: Primarni kožni B-limfom ćelija marginalne zone. Acta Dermatovenerol Jugosl 1997; 20 (2):127-136
2. Petakov M, Balint B, Bugarski D, Jovčić G, Stojanović N, Vojvodić D, **Todorić B**, Stamatović D, Taseski J, Malešević M. Donor leukocyte infusion--the effect of mutual reactivity of donor's and recipient's peripheral blood mononuclear cells on hematopoietic progenitor cells growth. Vojnosanit Pregl. 2000; 57(5):89-93.
3. Stamatović D, Balint B, **Todorić B**, Marjanović S, Lakić-Trajković Z, Malešević M: Second allogenic bone marrow transplantation after late graft rejection in a patient with severe aplastic anemia. Vojnosanit Pregl 2000; 57(5): 95-8.
4. Stamatović D, Balint B, Marjanović S, **Todorić B**, Tukić Lj, Malešević M: Secondary myelodysplastic syndrome after autologous transplantation of hematopoietic stem stem cells in a female patient with Hodgkin's disease. Vojnosanit Pregl 2000 57(5): 99-102
5. Strnad M, Brajušković G, Strelić N, **Todorić-Živanović B**, Tukić Lj: Ekspresija Bcl-2 proteina i amplifikacija c-myc gena kod bolesnika sa hroničnom granulocitnom leukemijom. Vojnosanit Pregl 2006; 63(4): 364-9
6. Stamatović Dragana, Tukić Ljiljana, Balint Bela, Tarabar Olivera, Elez Marija, **Todorić-Živanović Biljana**, Tatomirović Željka, Radić-Tasić Olga, Ostojić Gordana, Trkuljić Miroljub, Marjanović Slobodan. Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with chronic granulocyte leukemia: Is it still a reasonable therapeutic approach? Bilten za transfuziologiju 2009, 55, (1-2): 48-53
7. Stamatović D, Balint B, Tukić Lj, Tarabar O, **Todorić B**, Eley M et al. Uticaj nepodudarnosti primaoca i davaoca u krvno-grupnom sistemu ABO na rezultate alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. Anest Reanim Transfuz 2004;32(1-2): 51-4.

Kongresna saopštenja na skupovima međunarodnog značaja:

1. Todorić B, Novak A, Pantić M, Pendić V, Adžić S, Radojičić Lj: Chromosomes 1h+ and 22p+ in a couple with spontaneous abortions. *Cytogenet Cell Genet* 1997, 77:5-158, p85
2. Pendić V, Pantić M, Todorić B, Antunović P, Čolović M, Novak A: Complex translocations (9;22) in patients with chronic myeloid leukemia *Cytogenet Cell Genet* 1997, 77:5-158, p130
3. Stamatović D, Malešević M, Obradović S, Balint B, Berger S, Tukić Lj, Ristić L, Trajković Z, Todorić B : Late complications of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplantation* 1997, suppl 1, S65
4. Stamatović D, Malešević M, Todorić B, Obradović S, Tukić Lj, Marjanović S, Milićević S: Interferon alpha with conventional chemotherapy in the treatment of patients with CML-single centre experience *Acta Haematologica* 1997, 98, suppl 1, 1-128 p48
5. Balint B, Stamatović D, Taseski J, Vojvodić D, Todorić B, Malešević M: Mononuclear cell harvesting for allogeneic peripheral blood transplantation 2nd Int. Symp. On allogeneic and peripheral blood and cord blood transplantation- 1997, Abstract Book p42
6. Todorić B, Novak A, Pantić M, Stamatović D, Trajković Z, Bokun R, Tukić Lj, Malešević M: FISH detection of mixed chimerism in patients submitted to stem cell transplantation. XIV Meeting of the International Society of haematology-1997, Abstract Book p160
7. Obradović S, Stamatović D, Balint B, Berger S, Todorić B, Marjanović S, Tukić Lj, Malešević M: Engraftment prediction parameters in patients with autologous PBSCT *Bone Marrow Transplant Suppl* (1) 1998; 21:263
8. Obradović S, Stamatović D, Balint B, Berger S, Todorić B, Marjanović M, Tukić Lj, Kronja G, Malešević M: Autologous acute GvHD in the patient after auto-PBSCT *Bone Marrow Transplant Suppl* (1) 1998; 421
9. Balint B, Stamatović D, Petakov M, Todorić B, Čavor Lj, Taseski J, Malešević M: Cell therapy-immunomodulation with donor mononuclear cell infusion- experimental and clinical evaluation *Vox Sanguinis* 74 Suppl 1, 1998, 1354
10. Balint B, Taseski J, Petakov M, Todorić B, Obradović S, Čavor Lj, Balint Zs, Vojvodić D, Malešević M: Mononuclear cell harvesting for peripheral blood transplantation and/or cell-mediated immunomodulation *Boletim da Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia* vol XX-Suplemento 1998, C70
11. Todorić B, Novak A, Krtolica K, Stamatović D, Đorđević V, Malešević M : Variant Ph translocation t(9;20;22) in a patient with CML displays b3a2 chimeric gene. A case report. *Haematologica* vol. 84 (EHA-4 Abstract Book) June 1999 p283.
12. Stamatović D, Todorić B, Andrić Z, Tarabar O, Marjanović S, Tukić LJ, Ristić L, Malešević M: Interleukin 10 basal serum levels correlate with clinical features and outcome of patients with Hodgkins disease *Haematologica* vol. 84 (EHA-4 Abstract Book) June 1999 p158
13. Todorić B, Tarabar O, Krtolica K, Bokun R, Magić Z, Stamatović D, Malešević M: Translocation t(12;22)(p11;p11) in a patient with myeloproliferative disorder displays b2a2 chimeric bcr-abl gene- case report. Additional Abstracts of the XVth Meeting of the ISH African & European division 1999 p29

14. Malešević M, Tarabar O, Stamatović D, Balint B, Tukić Lj, Todorić B : Autologous peripheral blood stem cell transplantation- single center experience. Abstracts of the XVth Meeting of the ISH African & European division 1999 p141
15. Stamatović D, Tarabar O, Tukić Lj, Marjanović S, Todorić B, Andrić Z, Ristić L, Malešević M: Serum level of interleukin 10 correlate with clinical features and outcome in patients with Hodgkins disease Abstracts of the XVth Meeting of the ISH African & European division 1999 p151
16. Todorić B, Malešević M, Stamatović D, Magić Z, Balint B, Krtolica K: Minimal residual disease in CML patients submitted to stem cell transplantation. Bone Marrow Transplantation vol 23, supplement 1 1999, S151
17. Tarabar O, Stamatović D, Balint B, Tukić Lj, Todorić B, Vojvodić D, Malešević M: Complications after peripheral blood stem cell transplantation Bone Marrow Transplantation vol 23, supplement 1 1999, S130
18. Stamatović D, Balint B, Marjanović S, Todorić B, Tarabar O, Tukić Lj, Vojvodić D, Ristić L, Malešević M: Second allogeneic bone marrow and peripheral stem cell transplantation – single center experience Bone Marrow Transplantation vol 23, supplement 1 1999, S20
19. Stamatović D, Tukić Lj, Tarabar O, Marjanović S, Balint B, Todorić B et al. : High dose chemotherapy with autologous stem cell transplantation in the treatment of advanced and relapsed Hodgkin's disease Bone Marrow Transplant Suppl(1) 2000, 25: P537
20. Stamatović D, Marjanović S, Tukić Lj, Balint B, Tarabar O, Todorić B et al.: Second allogeneic bone marrow transplantation for severe aplastic anemia following late rejection Bone Marrow Transplant Suppl(1) 2000, 25: P309
21. Tukić Lj, Stamatović D, Tarabar O, Ristić L, Tatomirović Ž, Todorić-Živanović B, Tasić O, Balint B, Malešević M: Treatment of acute myeloid leukemia with chemotherapy alone or with hematopoietic stem cell transplantation- long term follow up The Hematology Journal Vol 3, suppl 1, june 2002.
22. Todorić-Živanović B, Marisavljević D, Čemerikić V, Krtolica K, Magić Z, Marković O.: A new t(6;9)(p21;q34) in a patient with CML displays b3a2 bcr-abl sequence. Fourth European Cytogenetics Conference Bologna, Italy, Sep.6-9 2003; Annales de genetique 2003; 46-n 2-3.
23. M. Malešević, D.Stamatović, B.Balint, M.Vlahović, S.Marijanović, Lj.Simić, B.Todorić-Živanović, V.Glavičić, S.Miličević: Non-myeloablative stem cell transplantation (NST) in the treatment of advanced hematological malignancies The Hematology Journal 2003;Vol 4; Suppl 2, p296
24. D.Stamatović, Lj.Tukić, B.Todorić, O.Tarabar, LJ. Simić, M.Malešević: The effectiveness of glivec (imatinib mesylate, STI571) in patients with CML late chronic phase, resistant to alpha-interferon or with advanced phase of CML. The Hematology Journal 2003;Vol 4; Suppl 2, p81
25. Lj.Tukić, D.Stamatović, O.Tarabar, Ž.Tatomirović, O.Tasić, B.Todorić, B.Balint, L.Ristić, M.Malešević: Post-remission treatment of acute myelogenous leukemia: single centre study of 70 patients BMT 2003; 31 (supp.1):181
26. Lj.Tukić, D.Stamatović, O.Tarabar, L.Ristić, Ž.Tatomirović, B.Todorić-Živanović, O.Tasić, B.Balint, M.Malešević: Treatment of acute myeloid leukemia with chemotherapy alone or with hematopoietic stem cell transplantation: long term follow-up. BMT 2003; 31 (supp.1):181

27. D. Stamatović, B. Balint, Lj. Tukić, O. Tarabar, M. Vlahović, L. Ristić, V. Glavičić, Lj. Simić, B. Todorić-Živanović, S. Marijanović, M. Malešević : Influence of graft source on engraftment, transplant related mortality, relapse and survival following allogeneic stem cell transplantation. 2003; 31 (supp.1): 259
28. D. Stamatović, Lj. Tukić, B. Balint, O. Tarabar, M. Elez, V. Glavičić, Lj. Simić, B. Todorić-Živanović, M. Malešević: Influence of graft source on the outcome following HLA-identical sibling haematopoietic stem cell transplantation Bone Marrow Transplant 2004;33(supp 1): Abstract 556 (p 130)
29. M. Malešević, D. Stamatović, Lj. Tukić, B. Balint, M. Elez, V. Glavičić, B. Todorić-Živanović Allogeneic stem cell transplantation after reduced intensity conditioning in the treatment of advanced haematological malignancies Marrow Transplant 2004;33(supp 1): Abstract 1127(p 315)
30. D. Stamatović, Lj. Tukić, B. Balint, O. Tarabar, M. Elez, V. Glavičić, Lj. Simić, B. Todorić, M. Čuljak, M. Malešević : Does graft source have impact on the outcome following HLA identical sibling hematopoietic stem cell transplantation? Hematol J. 2004;5(supp 2): Abstract 924 (p 306)
31. **Todorić-Živanović B**, Surace C, Tukić Lj, Strnad M, Rocchi M. Chronic myeloid leukemia with a rare variant Philadelphia translocation t(8;9;22)(q13.2;q34.1;q11.2). 8th european cytogenetics conference, Porto Portugal, Chromosome Res 2011;19 (Suppl 1): S37-S231.
32. **Todorić-Živanović B**, Tošić N, Krtolica K, Strnad M, Stamatović D, Magić Z. Tyrosine kinase domain mutations of bcr-abl gene in the chronic myeloid leukemia patients resistant to imatinib therapy. 6th Balkan Day of Haematology, Belgrade, Serbia, 2011; Abstract book: P114

Kongresna saopštenja na skupovima domaćeg značaja:

1. Tukić Lj, Stamatović D, Obradović S, Ristić L, Trajković Z, Todorić B, Malešević M: Naši rezultati u lečenju ANLL. Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 46
2. Todorić B, Novak A, Stamatović D, Trajković Z, Malešević M: Citogenetsko praćenje bolesnika transplantiranih matičnim ćelijama hematopoeze Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 63
3. Trajković Z, Berger S, Stamatović D, Ristić L, Nunić N, Balint B, Obradović S, Todorić B, Malešević M; Dinamika obnavljanja hematopoeze nakon alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze merena hematološkim parametrima Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 46
4. Stamatović D, Balint B, Obradović S, Berger S, Kradalić Đ, Tukić Lj, Ristić L, Trajković Z, Todorić B, Malešević M: Odložene komplikacije alogene transplantacije matične/progenitor ćelije hematopoeze Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 64
5. Stamatović D, Tukić Lj, Todorić B, Obradović S, Milićević S, Ristić L, Nunić N, Marjanović S, Trajković Z, Tankosić M, Ristić M, Malešević M: Protokoli lečenja CML-Ph+ u klinici za hematologiju VMA Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 73

6. Pendić V, Pantić M, Todorić B, Antunović P, Čolović M, Novak A; Kompleksne translokacije (9;22) kod bolesnika sa hroničnom granulocitnom leukemijom Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 75
7. Obradović S, Stamatović D, Ristić L, Tukić Lj, Todorić B, Tatomirović Ž, Bogdanović Z, Ćirković S, Malešević M: Meningealna hematopoeza u bolesnika sa Philadelphia negativnom hroničnom granulocitnom leukemijom Abstrakti Radova, X Jugoslovenski hematološki dani 1996, str. 78
8. Todorić B, Novak A, Pantić M, Pendić V, Adžić S, Radojičić Lj; Aberantan kariotip bez fenotipske ekspresije Acta medica medianae 1996, suppl.1, str 3
9. Krtolica K, Radojković M, Todorić B, Magić Z, Popović Z, Malešević M: PCR metoda u dijagnostici folikularnih limfoma i minimalne rezidualne bolesti. I simpozijum molekularne genetike 1997 Knjiga Abstrakata C2
10. Todorić B, Trajković Z, Berger S, Ristić L, Malešević M: Cytogenetic analysis of non Hodgkin lymphomas Archive of oncology 1998 Vol. 6 Suppl. 2 p126
11. Todorić B, Novak A, Krtolica K, Pantić M, Stamatović D, Trajković Z, Magić Z, Balint B, Malešević M: Detekcija mešanog himerizma i minimalne rezidualne bolesti kod bolesnika lečenih transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze Bilt Hematol 26 (2/3) 39-95: 1998 str.54
12. Todorić B, Trajković Z, Novak A, Berger S, Ristić L, Stamatović D, Marjanović S, Tankosić M, Malešević M: Citogenetski profil Non Hodgkin limfoma Bilt Hematol 26 (2/3) 39-95: 1998 str. 79
13. Marjanović S, Karadaglić Đ, Berger S, Todorić B: Primarni kožni B-limfom ćelija marginalne zone – prikaz slučaja Bilt Hematol 26 (2/3) 39-95: 1998 str. 81
14. Balint B, Taseski J, Ivanović Z, Stamatović D, Petakov M, Todorć B, Vojvodić D, Čavor Lj, Malešević M: Afereza mononukleiranih ćelija periferne krvi za transplantaciju i/ili ćelijski posredovanu imunomodulaciju Bilt trans, 44:2, 1998, str 29
15. Stamatović D, Balint B, Marjanović S, Tarabar O, Todorić B, Tukić Lj, Kronja G, Vojvodić D, Malešević M: Donorske periferne matične ćelije hematopoeze u lečenju relapsa leukemije nakon alogene transplantacije kostne srži Bilt trans, 44:2, 1998, str 30
16. Tarabar O, Stamatović D, alint B, Obradović S, Marjanović S, Tukić Lj, Todorić B, Vojvodić D, Kronja G, Malešević M: Dinamika rekonstitucije hematopoeze u pacijenata sa autologom transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze Bilt trans, 44:2, 1998, str 30
17. Stamatović D, Obradović S, Balint B, Berger S, Marjanović S, Tarabar O, Tukić Lj, Todorić B, Kronja G, Malešević M: Akutna bolest kalem protiv domaćina kod bolesnika nakon autologe transplantacije matičnih ćelija hematopoeze Bilt trans, 44:2, 1998, str 31
18. Todorić B, Magić Z, Ristić L, Malešević M, Krtolica K; Detekcija Philadelphia negativne hronične granulocitne leukemije RT-PCR metodom. Drugi Kongres Genetičara Srbije Knjiga Abstrakata str267 1999
19. Krtolica K, Radojković M, Marinković D, Ristić L, Todorić B: Poređenje citogenetske dijagnostike i lančane reakcije polimeraze u detekciji t(14;18) kod folikularnog limfoma Drugi Kongres Genetičara Srbije Knjiga Abstrakata str229 1999
20. Todorić-Živanović B, Malešević M, Stamatović D, Magić Z, Krtolica K: Praćenje minimalne rezidualne bolesti kod bolesnika sa CML nakon lečenja alogenom transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US 42; 2000

21. Stamatović D, Tukić Lj, Marjanović S, Balint B, Todorić-Živanović B, Vojvodić D, Tarabar O, Ristić L, Malešević M : Donorske periferne ćelije hematopoeze u lečenju relapsa leukemije po primarnoj alogenoj transplantaciji kostne srži Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US 44; 2000
22. Tarabar O, Stamatović D, Tukić Lj, Todorić B, Balint B, Malešević M: Intenzivna citotoksična terapija i SCT u bolesnika sa mijelodisplastičnim sindromom Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US 37; 2000
23. Tarabar O, Stamatović D, Tukić Lj, Todorić B, Balint B, Malešević M: Auto PBSCT u lečenju akutnih leukemija Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US 38; 2000
24. Radojković M, Ristić S, Dragović M, Todorić B, Krtolica K: Postojanje minimalne rezidualne bolesti u bolesnice u kliničkoj remisiji hronične granulocitne leukemije- prikaz slučaja Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US32; 2000
25. Tukić Lj, Stamatović D, Tarabar O, Ristić L, Tatomirović Ž, Todorić B, Malešević M; Naši rezultati u lečenju akutne nelimfoblastne leukemije Bilt Hematol 28(1;2/3):1-105; US02; 2000
26. Todorić-Živanović B, Tarabar O, Krtolica K, Bokun R, Magić Z, Stamatović D, Malešević M: Detekcija bcr-abl himernog gena b2a2 forme u bolesnika sa mijeloproliferativnim oboljenjem i translokacijom t(12;22)(p11;p11) Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US23
27. Stamatović D, Todorić-Živanović B, Tukić Lj, Ristić L, Tarabar O, Tankosić M, Vlahović M, Glavičić V, Tatomirović Ž, Tasić O, Milićević S, Malešević M; Protokoli lečenja hronične mijeloidne leukemije (CML-Ph+) u Klinici za hematologiju Vojnomedicinske akademije Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US25
28. Tukić Lj, Stamatović D, Ristić L, Tasić O, Tarabar O, Tatomirović Ž, Todorić-Živanović B, Glavičić V, Malešević M: Mijelodisplastični sindrom/ akutna mijeloidna leukemija posle lečenja Morbus Hodgkin Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US37
29. Stamatović D, Balint B, Tukić Lj, Tarabar O, Ristić L, Todorić B, Marjanović S, Vlahović M, Malešević M: Značaj izvora matičnih ćelija hematopoeze (MČH) za dinamiku prihvatanja kalema, rani mortalitet (TRM), relapse i preživljavanje bolesnika nakon alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze (TMČH) Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US39
30. Ristić L, Stamatović D, Tukić Lj, Balint B, Tasić O, Todorić-Živanović B, Marjanović S, Tarabar O, Tankosić M, Magić Z, Glavičić V, Vlahović M, Malešević M: Ristić L, Stamatović D, Tukić Lj, Balint B, Tasić O, Todorić-Živanović B, Marjanović S, Tarabar O, Tankosić M, Magić Z, Glavičić V, Vlahović M, Malešević M Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US45 Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US45
31. Ristić L, Stamatović D, Tukić Lj, Balint B, Tasić O, Todorić-Živanović B, Marjanović S, Tarabar O, Tankosić M, Magić Z, Glavičić V, Vlahović M, Malešević M; Ristić L, Stamatović D, Tukić Lj, Balint B, Tasić O, Todorić-Živanović B, Marjanović S, Tarabar O, Tankosić M, Magić Z, Glavičić V, Vlahović M, Malešević M Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US45 Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 US45
32. Hajder J, Novak A, Jovanović J, Todorić B, Magić Z, Vugdelija D, Čemerikić V, Vucelja O, Marisavljević D: B-limfoblastna transformacija hronične granulocitne leukemije sa kompleksnom translokacijom (9;17;22)(q34;q21;q11) lečena glivecom Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 PP21

33. Simić Lj, Stamatović D, Tukić Lj, Balint B, Tarabar O, Marjanović S, Ristić L, Todorić B, Vlahović M, Malešević M: Dugotrajno remisiono stanje po primeni donorske limfocitne infuzije kod bolesnika sa relapsom hronične mijeloidne leukemije nakon primarne transplantacije kostne srži – prikaz slučaja Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 PP30
34. Čolović N, Kraguljac N, Novak A, Todorić-Živanović B, Šefer D, Bošković D: Amegakariocitna trombocitopenija Bilt Hematol 30 (1;2/3):01-42; 2002 PP58
35. Gnjidić S, Todorić-Živanović B, Gardašević K, Strnad M, Hajduković Z: Klinefelter's syndrome with a pericentric inversion of chromosome 9, 47,XXY,inv(9)(p11q13) – a case report Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1):1 str88
36. Todorić-Živanović B, Strnad M, Stamatović D, Balint B, Malešević M: Cytogenetic follow up of the patients treated by outologous stem cell transplantation Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1):1 str101
37. Todorić-Živanović B, Krtolica K., Magić Z., Stamatović D., Tukić Lj., Radović A, Malešević M. "Detection of bcr-abl gene expression in the Philadelphia chromosome negative patients with chronic myeloid leukemia", Arch Oncol 2004;12(Suppl 1):112
38. Tukić Lj., Stamatović D., Tarabar O., Tatomirović Ž., Todorić-Živanović B., Tasić O., Balint B., Ristić L., Malešević M. "Rezultati lečenja adultne akutne limfoblastne leukemije-naša iskustva" Bilt Hematol 2004;32(1/2):1
39. Đorđević V., Jovanović J., Todorić B., Magić Z., Krtolica K., Gotić M., Bošković D. "Varijantne translokacije hromozoma 9 i 22 u hroničnoj mijeloidnoj leukemiji" Bilt Hematol 2004;32(1/2):6
40. Strnad M., Brajušković G., Todorić-Živanović B., Stamatović D., Magić Z., Škaro Milić A. "Ekspresija bcl 2 proteina kod bolesnika sa CML" Bilt Hematol 2004;32(1/2):7
41. Stamatović D., Tukić Lj., Todorić-Živanović B., Tarabar O., Marjanović S., Elez M., Ristić L., Malešević M. "Glivec u lečenju CML-Ph+ -naša iskustva" Bilt Hematol 2004;32(1/2):7
42. Radović A., Todorić-Živanović B., Stamatović D., Magić Z., Strnad M., Krtolica K. "Citogenetski i molekularni odgovor na terapiju imatinib mesylatom kod bolesnika sa CML" Bilt Hematol 2004;32(1/2):7
43. Stamatović D., Tukić Lj., Balint B., Tarabar O., Todorić-Živanović B., Mrjanović M., Elez M., Ristić L., Malešević M. "Da li izvor matičnih ćelija hematopoeze (MČH) utiče na utiče na dinamiku prihvatanja kalema, rani mortalitet (TRM), učestalost akutnog i hroničnog GvHD i preživljavanje bolesnika nakon alogene transplantacije MČH" Bilt Hematol 2004;32(1/2):9
44. Stamatović D., Tukić Lj., Balint B., Tarabar O., Marjanović M., Elez M., Todorić-Živanović B., Ristić L., Malešević M. "Uticaj krvno grupne nepodudarnosti primaoca i davaoca na rezultate alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze" Bilt Hematol 2004;32(1/2):9
45. Todorić-Živanović B., Stamatović D., Strnad M., Krtolica K., Magić Z. "Citogenetski i molekularni profil hronične mijeloidne leukemije" Zbornik abstrakata III kongresa genetičara Srbije p 181.
46. Đorđević V., Jovanović J., Todorić B., Magić Z., Krtolica K., Bošković D. "Varijantne translokacije i tipovi bcr-abl genskog rearanžmana u hroničnoj mijeloidnoj leukemiji" Zbornik abstrakata III kongresa genetičara Srbije p 181.

47. Radović A., Todorić-Živanović B., Strnad M., Stamatović D., Krtolica K., Magić Z. "Detekcija minimalne rezidualne bolesti kod bolesnika sa hroničnom mijeloidnom leukemijom lečenih imatinib mesylatom" Zbornik abstrakata III kongresa genetičara Srbije p 197.
48. Strnad M., Todorić-Živanović B., Tatomirović Ž., Stamatović D "Citogenetska evolucija hronične mijeloidne leukemije" Zbornik abstrakata III kongresa genetičara Srbije p 222.

Predavanja po pozivu:

1. Todorić-Živanović B. Citogenetika i molekularna citogenetika u dijagnostici akutne limfoblastne leukemije. Drugi Kongres hematologa Srbije, 4.-7. novembar, 2011. Knjiga sažetaka, PP03, str.9.
2. Todorić-Živanović B, Strnad M, Stamatović D. Molecular monitoring of patients with chronic myeloid leukemia: a review. I kongres patologa BiH sa međunarodnim učešćem, 13.-15. Maj 2008. Acta Med Sal 2008;37 (Suppl.1): 20-23.
3. Todorić-Živanović B, Stamatović D, Strnad M, Krtolica K, Magić Z. Citogenetski i molekularni profil hronične mijeloidne leukemije. III Kongres genetičara Srbije, 30. nov.-4.dec. 2004. Zbornik abstrakata V-Uvo-2 str.181.