

Dr Olivera M. Milošević Djordjević, vanredni profesor
Curriculum Vitae

<i>Prezime:</i>	Djordjević-Milošević
<i>Ime:</i>	Olivera
<i>Ime oca:</i>	Mihailo
<i>Datum rođenja</i>	12.01.1963.
<i>Mesto rođenja:</i>	Kragujevac, Srbija
<i>Adresa:</i>	Univerzitet u Kragujevcu Prirodno-matematički fakultet Institut za biologiju Radoja Domanovića 12,34000 Kragujevac, Srbija
<i>Tel:</i>	++ (381) 34 336 223, 300 255
<i>Fax:</i>	++ (381) 34 335 040
<i>e-mail:</i>	olivera@kg.ac.rs

OBRAZOVANJE

<i>Osnovna škola:</i>	Kragujevac , Srbija, 1969 – 1977.
<i>Srednja škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1977 – 1981.
<i>Studije biologije:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Biologija Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1981 – 1985.
<i>Poslediplomske studije:</i>	Biloški fakultet Univerzitet u Beogradu Beograd, 1985.
<i>Doktorske studije:</i>	Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1993.
<i>Strani jezici:</i>	Engleski, Ruski

PROFESIONALNA KARIJERA

<i>Docent:</i>	Institut za biologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1993 –2002.
<i>Vanredni profesor:</i>	Institut za biologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 2002 –
<i>Predmeti koje predaje:</i>	Osnovi genetike sa genotoksikologijom, Citogenetika, Humana i medicinska genetika
<i>Naučna oblast istraživanja:</i>	Genetika

UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Domaći:	Broj projekta	Naziv projekta
	132001	Kompleksi metala u istraživanju novih farmaceutskih aktivnih lekova
	1214	Farmakološka analiza efekata ekscitatornih aminokiselina i hormona neurohipofize na glatke mišiće želuca i jajovoda
	143008	Studija genetički rizičnih faktora u reproduktivnoj i razvojnoj biologiji
Međunarodni:	Broj projekta	Naziv projekta

NAUČNI RADOVI (ISI lista)

O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić, T. Novaković, S. Arsenijević, D. Marinković: Micronuclei and aging in a sample of Yugoslavian population. <i>Russian Journal of Genetics</i> , Volume 38, 2002, Pages 264-267.
O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić, D. Marinković, S. Arsenijević, S. Banković: Effects of various doses of gestagens on micronuclei frequency in human peripheral blood lymphocytes of pregnant women. <i>Human Reproduction</i> , Volume 18, 2003, Pages 433-436.
D. Lončar, O. Milošević-Đorđević, A. Živanović, D. Grujičić, S. Arsenijević: Effect of low dose ethinylestradiol and gestodene in combination on the frequency of micronuclei in human peripheral blood lymphocytes of healthy women <i>in vivo</i> . <i>Contraception</i> , Volume 69, 2004, Pages 327-331.
O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić, S. Arsenijević, D. Marinković: The frequency of micronuclei among newborns from Kragujevac, Central Serbia after NATO bombing in the spring of 1999. <i>Russian Journal of Ecology</i> , Volume 35, 2004, Pages 426-430.
O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić, S. Arsenijević and D. Marinković: Monitoring of lymphocyte micronuclei among newborns from Kragujevac in central Serbia before and after environmental contamination. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , Volume 205, 2005, Pages 1-9.
A. Dimitrijević, O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić and S. Arsenijević: Micronuclei frequency in females with genital <i>Chlamidia trachomatis</i> infection before and after the therapy. <i>Mutation Research</i> , Volume 608, 2006, Pages 43-48.
D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, S. Arsenijević, D. Marinković: The effect of combined therapy with ritodrine, ergometrin and verapamil on the frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes of pregnant women. <i>Clinical and Experimental Medicine</i> , Volume 7, 2007, Pages 11-15.
O. Milošević Djordjević, D. Grujičić, D. Marinković: The lack of sex differences in the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. <i>Korean J Genetics</i> , Volume 29, 2007, Pages 51-56.
O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić, S. Arsenijević, M. Brkić, S. Ugrinović, D. Marinković: Micronuclei in cord blood lymphocytes as a biomarker of transplacental exposure to environmental pollutants. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , Volume 213, 2007, Pages 231-239.
D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, S. Arsenijević, D. Marinković: Treatment of pregnant women with a betamimetic and verapamil increases the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , Volume 215, 2008, Pages 363-371.

NAUČNA SAOPŠTENJA

D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, D. Marinković, S. Arsenijević, T. Novaković, A. Živanović: Effect of age tested individuals on spontaneous micronucleus frequency in a sample of Yugoslavian population. 4 th Balcan meeting on human Genetics, Novi Sad, Balkan Journal of Medical Genetics, 2000, Abstracts, Volume 3, N ^o 49.
D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, D. Marinković, S. Arsenijević, S. Banković, A. Živanović, A. Dimitrijević: Frekvencija mikronukleusa u limfocitima periferne krvi indukovana progesteronom <i>in vivo</i> . XLIV Ginekološko-Akušerska nedelja SLD, Beograd, Zbornik radova, 2000, Pages 247-250.
O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić, S. Arsenijević i D. Marinković: Varijabilnost frekvencije mikronukleusa u limfocitima periferne krvi zdravih osoba. III Kongres genetičara Srbije, Subotica, Zbornik abstrakata, 2004, Page 212.
D. Marinković and O. Milošević-Djordjević: Uticaj izmenjene okoline na nasledne promene. Medicina i kvalitet života. Reproductivno zdravlje u Srbiji 1989-2001. Srpska Akademija Nauka i Umetnosti, Beograd, Medicina I kvalitet života, 2004, Pages 57-77 .

UDŽBENICI

O. Milošević-Djordjević, D. Marinković. Zbirka rešenih zadataka iz genetike. PMF- Kragujevac, 1996
S. Arsenijević, O. Milošević Djordjević, Genetski aspekti regulacionih mehanizama u Mehanizmi homeostatske regulacije. Zbirka test pitanja, Grupa autora, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2002
O. Milošević-Djordjević. Genetski aspekti regulacionih mehanizama u Mehanizmi homeostatske regulacije. Zbirka test pitanja za studente medicine, Grupa autora, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004
O. Milošević-Djordjević, D. Marinković. Zbirka rešenih zadataka iz genetike. Četvrto dopunjeno izdanje, PMF- Kragujevac, 2006

ČLANSTVO U DOMAĆIM I INOSTRANIM ORGANIZACIJAMA

Društvo genetičara Srbije

MENTORSTVO

Doktorati:	2
Magistarture:	1
Specijalizacije:	