

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 rodjenja</i> | 12.01.1963. |
| <i>Mesto rodjenja:</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. Russian Journal of Genetics, 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. Human Reproduction, 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> . Contraception, 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. Russian Journal of Ecology, 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. Tohoku J. Exp. Med., 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. Mutation Research, Volume 608, 2006, Pages 43-48. |
| D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, S. Arsenijević, D. Marinković: The effect of combined therapy with ritodrine, erzthromycin and verapamil on the frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes of pregnant women. Clinical and Experimental Medicine, 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. Korean J Genetics, 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. Tohoku J. Exp. Med., 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. Tohoku J. Exp. Med., 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, <i>Abstracts</i> , Volume 3, № 49. |
| D. Grujičić, O. Milošević-Djordjević, D. Marinković, S. Arsenijević, S. Banković, A. Živanović, A. Dimitrijević: Frekvenca mikronukleusa u limfocitima periferne krvi indukovana progesteronom <i>in vivo</i> . XLIV Ginekološko-Akušerska nedelja SLD, Beograd, <i>Zbornik radova</i> , 2000, Pages 247-250. |
| O. Milošević-Djordjević, D. Grujičić, S. Arsenijević i D. Marinković: Varijabilnost frekvence mikronukleusa u limfocitima periferne krvi zdravih osoba. III Kongres genetičara Srbije, Subotica, <i>Zbornik abstrakata</i> , 2004, Page 212. |
| D. Marinković and O. Milošević-Djordjević: Uticaj izmenjene okoline na nasledne promene. Medicina i kvalitet života. Reproduktivno 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: | |