

TIJANA ŠTAJNER (ROĐ. ŽIVKOVIĆ)

Godina rođenja: 1980., mesto rođenja: Beograd

OBRAZOVANJE

2006. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
2008-2013. *doktorske studije*, program: Molekularna medicina, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

NAUČNA KARIJERA

2008-danas Institut za medicinska istraživanja (IMI) BU; u zvanju **istraživač saradnik**
2009. *Studijski boravak*: Centre Nationale de Reference Toxoplasmoses, Universite Champagne-Ardenne, Reims, France (2 nedelje)
2010. ESCMID stipendija za ESCMID Postgraduate Education Course in Infectious Diseases in Pregnant Women, Fetuses and Newborns, Univerzitet u Bolonji, Bertinoro, Italija (1 nedelja)

UČESTVOVANJE U ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA

međunarodni:

- Reinforcement of the Serbian Centre for Parasitic Zoonoses - CENTAR IZUZETNIH VREDNOSTI ZA PARAZITSKE ZOONOZE SRBIJE iz FP6 programa za istraživanja i tehnološki razvoj Evropske Unije (FP6-2005-INCO-WBC/SSA-3, contract no. INCO-CT-2006-043702 - SERBPARTOON)
- 2 bilateralna projekta (sa Mađarskom i sa Francuskom)

domaći:

- projekat Republičkog Ministarstva nauke (M145002 - oblast osnovnih istraživanja)
- Projekat MNTRS (III41019 - oblast interdisciplinarnih i integrativnih istraživanja)

NAUČNA UDRUŽENJA

2006-danas Srpsko lekarsko društvo - član
2010-danas *European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases* (ESCMID) - član
2011-danas *SouthEastern and Eastern European Parasitologists* (SEEEP) - član
2012-danas Društvo parazitologa Srbije (DPS) - član

OSTALE NAUČNE AKTIVNOSTI

- član Organizacionog odbora međunarodne naučne konferencije “*Parasitic Zoonoses in Present Day Europe. Focus on South-East*”, 18-20.11.2009., Beograd (u organizaciji FP6 projekta SERBPARZOON)

NAGRADE I PRIZNANJA ZA NAUČNI RAD

- grupna nagrada za naučnoistraživački rad Instituta za medicinska istraživanja “Dr Jovan Vučo” za 2010. godinu, za rad “Seasonal variations in human *Toxoplasma* infection in Serbia”, *Vector Borne Zoonotic Dis* 10(5):465-9.

ISTRAŽIVAČKA INTERESOVANJA

Različiti aspekti parazitarnih infekcija sa akcentom na toksoplazmozi, dijagnostika kongenitalne toksoplazmoze, dijagnostika toksoplazmoze kod imunosuprimiranih bolesnika, odnos parazit-domaćin

REFERENCE:

1. Marković M, Ivović V, **Štajner T**, Djokić V, Klun I, Bobić B, Nikolić A, Djurković-Djaković O. (2014): Evidence for genetic diversity of *Toxoplasma gondii* in selected intermediate hosts in Serbia. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis* 37, 3: 173-179.
2. **Štajner T**, Vasiljević Z, Vujić D, Marković M, Ristić G, Mičić D, Pašić S, Ivović V, Ajzenberg D, Djurković-Djaković O. (2013): Atypical strain of *Toxoplasma gondii* causing fatal reactivation after hematopoietic stem cell transplantation in a patient with an underlying immunological deficiency. *J Clin Microbiol* 51(8): 2686-90.
3. Djurković-Djaković O, Djokić V, Vujanić M, **Živković T**, Bobić B, Nikolić A, Slavić K, Klun I, Ivović V. (2012): Kinetics of parasite burdens in blood and tissues during murine toxoplasmosis. *Exp Parasitol* 131(3):372-6.
4. **Živković T**, Ivović V, Vujanić M, Klun I, Bobić B, Nikolić A, Djurković-Djaković O. (2011) Adverse fetal outcome in the absence of timely prenatal diagnosis of congenital toxoplasmosis. *Wien Klin Wochenschr*, 123 Suppl 1:43-6.
5. Bobić B, Klun I, Nikolić A, Vujanić M, **Živković T**, Ivović V, Djurković-Djaković O. (2010): Seasonal Variations in Human *Toxoplasma* Infection in Serbia. *Vector Borne Zoonotic Dis*, 10 (5), 465-9.