

VITOMIR ĐOKIĆ

Godina rođenja: 1984., mesto rođenja: Beograd

OBRAZOVANJE,

2009. Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- 2012-danas doktorske studije u komentorstvu, Biološki Fakultet Univerziteta u Beogradu (Grupa: Imunobiologija) i Univerzitet Paris VI „Pierre et Marie Curie“ (Doktorska škola: nauka o kompleksnosti života)

NAUČNA KARIJERA

- 2009-2010. saradnik u nastavi, katedra za Histologiju sa embriologijom, Fakultet Veterinarske Medicine Univerziteta u Beogradu
- 2010-danas: Institut za medicinska istraživanja (IMI) BU; u zvanju **istraživač saradnik**
2010. **Studijski boravak:** Departman za Parazitologiju, Fakultet Veterinarske Medicine Univerziteta u Zagrebu, Hrvatska (*4 nedelje*)
2010. **Studijski boravak:** Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, Università degli studi di Napoli „Federico II“, Napulj, Italija (*4 nedelje*)

UČESTVOVANJE U ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA

međunarodni:

- 2013 - National surveillance plan for *Toxoplasma gondii* in pork in France (Ministry of agriculture, France)
- 2013 - RELATIONS BETWEEN SEROPREVALENCE IN THE MAIN LIVESTOCK SPECIES AND PRESENCE OF TOXOPLASMA GONDII IN MEAT (Projekat European Food Safety Authority EFSA)

domaći:

- projekat Republičkog Ministarstva nauke M145002 - oblast osnovnih istraživanja (2010)
- projekat MNTRS III41019 - oblast interdisciplinarnih i integrativnih istraživanja (2011-2015)

NAUČNA UDRUŽENJA

- 2009-danas stručni saradnik na seminarima Biologija, Istraživačka Stanica Petnica
- 2012-danas član Društva parazitologa Srbije
- 2012-danas član GIS Gnosis grupe

REFERENCE:

1. **Djokic V**, Blaga R, Rinaldi L, Le Roux D, Ducry T, Maurelli MP, Perret C, Djurkovic Djakovic O, Cringoli G, Boireau P. (2014): Mini-FLOTAC for counting *Toxoplasma gondii* oocysts from cat feces – Comparison with cell counting plates. *Exp Parasitol* 147: 67–71.
2. Marković M, Ivočić V, Stajner 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.
3. **Djokic V**, Klun I, Musella V, Rinaldi L, Cringoli G, Sotiraki S, Djurkovic-Djakovic O. (2014): Spatial epidemiology of *Toxoplasma gondii* infection in goats in Serbia. *Geospat Health* 8, 2: 479-488.
4. Djurković-Djaković O, **Djokić V**, Vujanić M, Živković T, Bobić B, Nikolić A, Slavić K, Klun I, Ivočić V. (2012): Kinetics of parasite burdens in blood and tissues during murine toxoplasmosis. *Exp Parasitol* 131, 3: 372-376.