

Dragana Božić (rođena Vučićević)

Radni staž:

- 2007 Asistent na Katedri za mikrobiologiju i imunologiju, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
- 2004 Saradnik u održavanju praktične nastave, Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
- 2003 Institut za medicinska istraživanja VMA, Beograd
- 2002 Jednogodišnji opšti lekarski staž, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Obrazovanje:

- 2014 *Dr sc. med*
Doktorska teza: „Antimikrobna aktivnost halkona i *in vitro* uticaj na fiziološko - biohemiske karakteristike i ekspresiju faktora virulencije meticilin-rezistentnih sojeva *Staphylococcus aureus*“, Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
- 2008 Upisana na doktorske akademske studije modul farmaceutska mikrobiologija, Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
- 2007- Upisana na prvu godinu specijalizacije iz mikrobiologije sa parazitologijom, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2007 *Mr sc. med.*
Magistarska teza: "Diferentovanje T limfocita sa regulatornom aktivnošću u kokulturi timocita pacova i kortikalne timusne epitelne ćelijske linije *in vitro*", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2002 Stručni ispit, Ministarstvo zdravlja, Srbija
- 2001 Jednogodišnji opšti lekarski staž, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2001 *Dr med.*
Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu. Prosečna ocena 9.77
- 1994 Završena srednja medicinska škola „Nadežda Petrović“, Beograd, Zemun

Stipendije i nagrade:

- 1995-1997 Stipendija Ministarstva za prosvetu RS
2000 Stipendija Vlade Kraljevine Norveške

Nastavni rad:

Učestvuje u realizaciji praktične nastave iz predmeta Mikrobiologija i Odabранa poglavља farmaceutske mikrobiologije na integrisanim akademskim studijama (studijski program Magistar farmacije i Magistar farmacije-medicinski biohemičar). Bila je član u Komisijama za odbranu preko 100 diplomskih radova.

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- 2007- Član Srpske lekarske Komore
2003- Članstvo u Društvu imunologa Srbije

Projekti:

- 2011- Saradnik na projektu Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije pod nazivom „Bakterije rezistentne na antibiotike u Srbiji: fenotipska i genotipska karakterizacija“ (broj projekta 175039).

Odabrane publikacije:

Božić DD, Milenković M, Ivković B, Ćirković I. Antibacterial activity of newly-synthesized chalcones and synergism with antibiotics against clinical isolates of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Indian Journal of Medical Research 2014; 140: 130-137. (M21)

Božić DD, Milenković M, Ivković B, Ćirković I. Newly-synthesized chalcones-inhibition of adherence and biofilm formation of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Brazilian Journal of Microbiology 2014, 45(1): 263-270. (M23)

Ćirković I, Knežević M, **Božić DD**, Rašić D, Larsen AR, Đukić S. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* biofilm formation on dacryocystorhinostomy silicone tubes depends on the genetic lineage. Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology 2014, DOI 10.1007/s00417-014-2786-0 (M22)

Marčetić M, **Božić D**, Milenković M, Malešević N, Radulović S, Kovačević N. Antimicrobial, antioxidant and anti-inflammatory activity of young shoots of the smoke tree, *Cotinus coggygria* Scop. Phytotherapy Research 2013; 27(11): 1658-1663. DOI: 10.1002/ptr.4919. (M22)

Marcetic M, **Bozic D**, Milenovic M, Lakusic B, Kovacevic N. Chemical composition and antimicrobial activity of essential oil of different parts of *Seseli rigidum*. Natural Product Communications 2012; 7(8): 1091-1094. (M22)

Milenković M, Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Bufan B, **Vucicevic D**, Jancic I. Quercetin Ameliorates Experimental Autoimmune Myocarditis in Rats. Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2010; 13(3): 311-319. (M22)

Topic A, Milenovic M, Uskokovic-Markovic S, **Vucicevic D**. Insulin mimetic effect of tungsten compounds on isolated rat adipocytes. Biological Trace Element Research 2010; 134 (3): 296-306. (M23)

Petrović S, Pavlović M, Tzakou O, Couladis M, Milenkovic M, **Vucicevic D**, Niketic M. Composition and antimicrobial activity of *Salvia amplexicaulis* Lam. essential oil. Journal of Essential Oil Research 2009; 21: 563-566. (M23)

Đorđević S, Petrović S, Dobrić S, Milenković M, **Vučićević D**, Žižić S, Kukić J. Antimicrobial, anti-inflammatory, anti-ulcer and antioxidant activities of *Carlina acanthifolia* root essential oil. Journal of Ethnopharmacology 2007; 109(3): 458-463. (M21)

Milenković M, **Vučićević D**, Milosavljević P, Arsenović Ranin N, Stojić Vukanić Z, Čolić M. Suppression of experimental autoimmune myocarditis by sodium fusidate (fusidin). Pharmacological Research 2005; 52: 491-496. (M22)