

SNEŽANA SAVIĆ

Lični podaci

- Datum rođenja: 2.1.1971.
- Prebivalište: Beograd, Srbija
- Broj telefona: 00381643073767
- E-mail: snezana.savic@pharmacy.bg.ac.rs

Radno iskustvo

- 2017 – Redovni profesor na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2012 – Vanredni profesor na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2006 – Docent na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2003 – Asistent na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2001 – Saradnik u nastavi na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 1994–2001 – Saradnik u farmaceutskoj kompaniji Galenika a.d. (ICN Galenika), Beograd, Istraživački institut, Sektor za razvoj finalnih tehnologija
- 2016 - Gostujući profesor na Katedri za organsku hemiju i makromolekule, University Le Havre- Normandy University, Francuska, EA3221 – FR 3038 CNRS Univerzitet u Normandiji, Francuska
- 2007/2008 – Gostujući profesor na Tehnološkom fakultetu u Leskovcu - Univerzitet u Nišu (Srbija)
- 2011-2013 – Gostujući profesor na Katedri za farmaceutsku tehnologiju, Farmaceutski Fakultet – Univerzitet u Ljubljani (Slovenija)
- 2010–2015 – Gostujući profesor na Farmaceutskom fakultetu u Podgorici (Crna Gora)
- 2010–i dalje - Gostujući profesor na Odseku za Farmaciju Medicinskog fakulteta u Banja Luci.

Obrazovanje

- 2013 – Specijalista farmaceutske tehnologije u oblasti Farmaceutska biotehnologija, Katedra za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2004 – Doktor nauka - farmaceutska tehnologija, Katedra za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2001 – Magistar nauka - kozmetologija, Katedra za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 1994 – Završen Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu (diplomirani farmaceut), prosečna ocena 9.60/10.

Stručno usavršavanje

- 2017 – Stručni seminar Nemačkog društva kozmetičkih hemičara (DGK): *Safety assessment of Sunscreens; Safety Evaluation of Cosmetic Products Suspected to be Inhaled – Part I: Principles and Application for Liquids/Aerosols; Safety Evaluation of Cosmetic Products Suspected to be Inhaled – Part II: The Situation for Solids and Powders* – sertifikat o učešću na DGK/IKW Seminaru za procenitelje bezbednosti kozmetičkih proizvoda, 26. Septembar 2017, Varšava
- 2015 - Stručni seminar Nemačkog društva kozmetičkih hemičara (DGK): *Basic Principles of Safety Assessment of Cosmetics - General and Systemic Toxicology*, Keln, Nemačka – **sertifikat Safety Assessor (Procenitelj bezbednosti)**
- 2014 – Stručni seminar na Nacionalnom institute za bioprocesna istraživanja i obuku (National Institute for Bioprocessing Research and Training): *Bioprocessing Training Course*, 26-28. maj 2014, Dablin, Irska – u okviru projekta finansiranog od strane EU: LLP Knowledge Alliance Project 539247-LLP-1-2013-1-IE-ERASMUS-EKA, LIAT-Ph:Linking Industry and Academia in Teaching Pharmaceutical Development and Manufacture
- 2014 – Stručni seminar u okviru naučnog simpozijuma Heinz Maurer Award 2014 pod naslovom *Review and Preview in Science for Healthy Skin*, Bobard, Nemačka
- 2013 – Stručni seminar Nemačkog društva kozmetičkih hemičara (DGK): *Basic Principles of Safety Assessment of Cosmetics (Safety Assessment Courses, 25-26. April 2013, Frankfurt, Nemačka)* – **sertifikat Safety Assessor (Procenitelj bezbednosti)**
- Septembar 2012 – Istraživački boravak na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Eberhard-Karls Univerzitet, Tübingen, Nemačka, pod okriljem projekta tehnološkog razvoja *Razvoj mikro- i nanosistema kao nosača za lekove sa antiinflamatornim delovanjem i metoda za njihovu karakterizaciju*, finansiranog od strane Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
- Septembar 2011 – Istraživački boravak na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Tehnički univerzitet u Braunšvajgu, Nemačka, i na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Eberhard-Karls Univerzitet, Tübingen, Nemačka, pod okriljem projekta tehnološkog razvoja *Razvoj mikro- i nanosistema kao nosača za lekove sa antiinflamatornim delovanjem i metoda za njihovu karakterizaciju*, finansiranog od strane Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
- 2007 – Istraživački boravak u okviru postdoktorskih studija na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Tehnički univerzitet u Braunšvajgu, Nemačka, i na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Eberhard-Karls Univerzitet, Tübingen, Nemačka (program finansiran od strane DAAD fondacije *Istraživački boravci i posete univerzitetskog osoblja - Research Stays and Visits of University Academics*).
- 2005 – Istraživački boravak na London College of Fashion (Velika Britanija)

- 2003/2004 – Istraživački boravak tokom doktorskih studija na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Tehnički univerzitet u Braunšvajgu, Nemačka (finansiran od strane DAAD fondacije)
- 2003 – Kurs Dobre proizvođačke prakse i tehničke inspekcije (*Good Manufacturing Practice and Technical Inspection course*)
- 1996 – položen stručni ispit za farmaceute.

Stipendije i nagrade

- 2007 – Stipendija nemačke DAAD fondacije u okviru programa *Research Stays and Visits of University Academics*, tokom postdoktorskih studija na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Tehnički univerzitet u Braunšvajgu, Nemačka, i na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Eberhard-Karls Univerzitet, Tübingen, Nemačka
- 2003/2004 – Stipendija nemačke DAAD fondacije za šestomesečni istraživački boravak u Nemačkoj, na Institutu za farmaceutsku tehnologiju, Tehnički univerzitet u Braunšvajgu, Nemačka
- 2003/2004 – *FIP Foundation for Education and Research* - stipendija za doktorsko usavršavanje u inostranstvu
- 2002 – *FIP Foundation for Education and Research - International Travel Scholarship* (međunarodna putna stipendija)
- 1997 – *FIP Foundation for Education and Research – Development Grant*
- 1992–1995 – Stipendija Fonda za mlade talente Republike Srbije za studente osnovnih i posle diplomskih studija.

Nastavna delatnost

- **Integrirane akademske studije:** nastavnik na predmetima *Farmaceutska tehnologija 1, Farmaceutska tehnologija 2, Kozmetologija, Osnovi farmaceutske biotehnologije*
- **Specijalističke akademske studije:** nastavnik na različitim modulima/predmetima na SAS: *Kozmetologija, Farmakoterapija i farmaceutska praksa, Biološki lekovi, Puštanje leka u promet i specijalističkim studijama u oblasti zdravstva – Specijalizacija iz Farmaceutske tehnologije*
- **Doktorske studije:** nastavnik na nekoliko predmeta na modulu *Farmaceutska tehnologija* i na modulu *Kozmetologija*
- Profesor po pozivu na: specijalističkim studijama – modul *Farmaceutski menadžment i marketing*, doktorskim studijama – modul *Farmakologija*, kao i na specijalističkim/master studijama na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Master Farmaceutska medicina)
- Mentor 9 odbranih doktorskih disertacija: 3 odbranjene doktorske disertacije iz Kozmetologije, i 6 doktorskih disertacija iz Farmaceutske tehnologije; član komisija za odbranu 4 doktorske disertacije iz Farmaceutske tehnologije/Kozmetologije
- Mentor jedne magistarske teze iz Kozmetologije.

- Mentor 25 odbranjenih specijalističkih radova i član komisija za odbranu velikog broja specijalističkih radova iz *Farmaceutske tehnologije, Kozmetologije i Farmaceutskog menadžmenta i marketinga*
- Mentor i član komisija za ocenu i odbranu velikog broja završnih/diplomskih radova.

Stručna literatura

- *Farmaceutska tehnologija I*, Gordana Vuleta, Jela Milić, Marija Primorac, **Snežana Savić**, 2. izdanje, Farmaceutski fakultet, Beograd, 2017.
- *Farmaceutska tehnologija I*, Gordana Vuleta, Jela Milić, Marija Primorac, **Snežana Savić**, 1. izdanje, Farmaceutski fakultet, Beograd, 2017.
- *Priručnik iz kozmetologije*, Dragana Vasiljević, **Snežana Savić**, Ljiljana Đorđević, Danina Krajišnik, Nauka, Beograd, 1. izdanje u 2007. i 2. izdanje u 2009.

Naučno-istraživačka aktivnost

Do sada, autor više od 310 radova, prezentacija (poster i usmenih prezentacija) i tehničkih rešenja, uključujući 9 poglavlja u međunarodnim knjigama (M14), 4 poglavlja u nacionalnim monografijama/knjigama (M45), preko 90 naučnih ili stručnih radova u recenziranim časopisima kategorije M20 (M21a, M21, M22 i M23) i kategorije M50 (M51, M52 i M53), 4 predavanja po pozivu na internacionalnim skupovima (M31 i M32), 15 tehničkih rešenja (kategorije M82 i M85), 1 patentnu prijavu.

Ukupan broj citata: 890, *h*-index - 18

Naučno-istraživački projekti

- 2017–2018 - Koordinator sa srpske strane bilaterarnog projekta sa Nemačkom *Biosurfaktanti i biopolisaharidi/polimeri koji stvaraju film kao kozmetičke sirovine i prospektivni farmaceutski ekscipijensi: formulacija koloidnih i film-formirajućih sistema za isporuku aktivnih supstanci (Biosurfactants and biopolysaccharides/film-forming polymers as cosmetic raw materials and prospective pharmaceutical excipients: formulation of colloidal and film-forming delivery systems)*; koordinator sa nemačke strane: dr Dominique Jasmin Lunter sa Instituta za farmaceutsku tehnologiju, Univerzitet Eberhard-Karls, Tbingen
- 2015-2016 - Koordinator sa srpske strane bilaterarnog projekta sa Nemačkom *Formulacija mikro-, nano- i emulzionih sistema bez surfaktanata za slabo rastvorljive lekove: razvoj i optimizacija ex vivo i in vivo metoda procene (Formulation of micro-, nano- and surfactant-free emulsion systems for poorly soluble drugs: development and optimization of ex vivo and in vivo evaluation methods)*; koordinator sa nemčke strane: prof. dr Rolf Daniels sa Instituta za farmaceutsku tehnologiju, Univerzitet Eberhard-Karls, Tbingen
- 2011–i dalje – Rukovodilac projekta tehnološkog razvoja *Razvoj mikro- i nanosistema kao nosača za lekove sa antiinflamatornim delovanjem i metoda za*

njihovu karakterizaciju (*Development of micro- and nanosystems for drugs with anti-inflammatory effect and methods for their characterization*), finansiranog od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (TR 34031)

- 2011–i dalje – Saradnik na projektu osnovnih istraživanja *Razvoj molekula sa antiinflamatornom i kardioprotektivnom aktivnošću: strukturalne modifikacije, modelovanje, fizička i hemijska karakterizacija i formulaciona ispitivanja* (*Developing molecules with anti-inflammatory and cardioprotective action: structural modifications, modelling, physical and chemical characterisation and formulation testing*), finansiranog od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (OI 172041)
- 2008–2010 – Saradnik na projektu *Razvoj i karakterizacija koloidnih nosača za lekove sa antiinflamatornim efektom* (*Development and characterization of colloidal drug carriers with antiinflammatory effect*) - TR 19058
- 2006–2010 – Saradnik na projektu *Bihevioralna karakterizacija novosintetisanih supstanci selektivnih za određene podtipove GABA A receptora* (*Behavioral characterization of novel synthesized substances which are selective for some subtypes of GABA A*) - OI 145022
- 2005–2007 – Saradnik na projektu *Imunomodulacija preparata na bazi ekstrakta telećeg timusa za primenu u humanoj i veterinarskoj medicini* (*Immunomodulation preparations based on calf thymus extract for the use in humane and veterinary medicine*).

Naučna saradnja

Intenzivno saraduje sa Institutima za farmaceutsku tehnologiju Univerziteta u Tibingenu i Tehničkog Univerziteta u Braunšvajgu, Nemačka, Katedrom za farmaceutsku tehnologiju Farmaceutskog fakulteta u Ljubljani, Slovenija, London College of Fashion (MSc in Cosmetic Science), University of Arts, UK; Katedrom za organsku hemiju i makromolekule, University Le Havre- Normandy University, Francuska; Institutom za biologiju, medicinsku hemiju i biotehnologiju, Nacionalna istraživačka fondacija, Atina, Grčka; Katedrom za farmaceutsku tehnologiju, Medical University of Gdansk, Poljska i nizom naučno-istraživačkih institucija u zemlji.

Odabrane publikacije

I Nacionalni patent (M94) pod nazivom *Bioaktivni polučvrsti i tečni fitopreparati* (*Bioactive semisolid and liquid fitopreparations*), broj prijave P 2014/0263 (objavljeno u „Glasniku intelektualne svojine“ broj 6/2015, str. 9).

IIA Odabrana tehnička rešenja (novi tehnološki postupci)

- Tehnološki postupak za dobijanje pH-osetljivih alginat-oligohitozan- Eudragit®L 100-55 mikročestica (koautori – saradnici projekta TR34031)

- Tehnološki postupak za dobijanje mikrosfera na bazi alginata i hitozana, kao sistema za isporuku sa modifikovanim oslobađanjem (koautori – saradnici projekta TR34031)
- Razvoj podloge stabilisane prirodnim alkil-poliglukozidnim emulgatorima, pogodne za *ex tempore* izradu lekova (koautori – saradnici projekta TR34031)

IIB Odabrana tehnička rešenja (nova metoda)

- Metod za *in vitro* procenu permeacije kroz toplotom izolovani epidermis primenom Francovih difuzionih ćelija (koautori – saradnici projekta TR34031)
- Diferencijalni striping na koži uha svinje kao metoda za procenu dermalne raspoloživosti lekova inkorporiranih u nosače sa nanostrukturom (koautori – saradnici projekta TR34031)
- Metoda za procenu dermalne raspoloživosti antiinflamatornih lekova iz preparata za topikalnu primenu (koautori – saradnici projekta TR34031)
- Razvoj komplementarne *in vivo* metode za procenu dermalne raspoloživosti kortikosteroida iz preparata za topikalnu primenu (koautori – saradnici projekta TR34031).

III Odabrani naučni radovi/monografska poglavlja objavljeni u međunarodnim časopisima/monografijama međunarodnog značaja

1. Ivana Pantelić, Sanela Savić, Tanja Ilić, Marija Todosijević, Miroslav Savić, **Snežana Savić**. From physicochemically stable Nanocarriers to targeted delivery: In vivo pharmacokinetic, pharmacodynamic and biodistribution studies. In: Grumezescu AM (ed) Nanoscale fabrication, optimization, scale-up and biological aspects of pharmaceutical nanotechnology. Elsevier, **2018**; pp. 301-335.
2. Ilić T, Pantelić I, Lunter D, Đorđević S, Marković B, Ranković D, Daniels R, **Savić S**. Critical quality attributes, in vitro release and correlated in vitro skin permeation - in vivo tape stripping collective data for demonstrating therapeutic (non)equivalence of topical semisolids: a case study of "ready-to-use" vehicles. *International Journal of Pharmaceutics* **2017**; 528: 253-67.
3. Heck R, Lukić MŽ, **Savić SD**, Daniels R, Lunter DJ. Ex vivo skin permeation and penetration of nonivamide from and in vivo skin tolerability of film-forming formulations containing porous silica. *Eur J Pharm Sci.* **2017**; 106: 34-40.
4. Todosijević MN, Brezesinski G, **Savić SD**, Neubert RH. Sucrose esters as biocompatible surfactants for penetration enhancement: An insight into the mechanism of penetration enhancement studied using stratumcorneum model lipids and Langmuir monolayers. *Eur J Pharm Sci.* **2017**; 99: 161-172.
5. Nikolić I, Cekić N, Ilić T, Savić S.M, **Savić S. D**. Biocompatible Low-energy Nanoemulsions as Novel Curcumin Carriers: Formulation Design and Physicochemical Characterization. In: Andjus P. R, Spasojević P. M, Battinelli P. (ed). Serbia-Italia: Nano for Health. Belgrade, Association of Italian and Serbian Scientists and Scholars, **2017**; 153-171. ISBN: 978-86-7522-057-2; <http://www.ais3.ac.rs/wp-content/uploads/Serbia-Italia-Nano-for-Health.pdf>.

6. Isailović, T.M., Todosijević, M.N., Djordjević, S.M., **Savić, S.D.** Natural Surfactants-Based Micro/Nanoemulsion Systems for NSAIDs- Practical Formulation Approach, Physicochemical and Biopharmaceutical Characteristics/Performances In: Calija B (ed), *Microsized and Nanosized Carriers for Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs: Formulation Challenges and Potential Benefits*, **2017**; pp. 179-217. DOI: 10.1016/B978-0-12-804017-1.00007-8.
7. Isailović T, Đorđević S, Marković B, Randelović D, Cekić N, Lukić M, Pantelić I, Daniels R, **Savić S.** Biocompatible Nanoemulsions for Improved Aceclofenac Skin Delivery: Formulation Approach Using Combined Mixture-Process Experimental Design. *Journal of Pharmaceutical Sciences* **2016**; 105 (1): 308-23.
8. Zugic A, Jeremic I, Isakovic A, Arsic I, **Savic S**, Tadic V. Evaluation of Anticancer and Antioxidant Activity of a Commercially Available CO₂ Supercritical Extract of Old Man's Beard (*Usnea barbata*). *Plos One* **2016**; 11(1): e0146342; doi: 10.1371/journal.pone.0146342. IF 2015: 3,057.
9. Pantelic I, Milic J, Vuleta G, Dragicevic N, **Savic S.** Natural emulsifiers of the alkyl polyglucoside type and their influence on the permeation of drugs. In: N. Dragicevic and H.I. Maibach (eds). *Percutaneous Penetration Enhancers Chemical Methods in Penetration Enhancement: Modification of the Stratum Corneum*. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, **2015**; pp. 231-50; ISBN: 978-3-662-47038-1; doi: 10.1007/978-3-662-47039-8_14.
10. Todosijević MN, Savić MM, Batinić BB, Marković BD, Gašperlin M, Randelović DV, Lukić MŽ, Savić SD. Biocompatible microemulsions of a model NSAID for skin delivery: A decisive role of surfactants in skin penetration/irritation profiles and pharmacokinetic performance. *International Journal of Pharmaceutics* **2015**; 496 (2): 931-41.
11. Djordjevic S, Cekić N, Savić M, Isailović T, Randjelović D, Marković B, Savić S, Timić-Stamenić T, Daniels R, **Savić S.** Parenteral nanoemulsions as promising carriers for brain delivery of risperidone: Design, characterization and in vivo pharmacokinetic evaluation. *International Journal of Pharmaceutics* **2015**; 493 (1-2): 40-54; doi: 10.1016/j.ijpharm.2015.07.007.
12. **Savić S**, Pantelic I, Lukic M, Markovic B, Milic J. Behind the Alkyl Polyglucoside- based structures: Lamellar liquid crystalline and lamellar gel phases in different emulsion systems. In: Pantelic I (ed). *Alkyl Polyglucosides: From natural- origin surfactants to prospective delivery systems*. Cambridge: Elsevier/Woodhead Publishing, **2014**; pp. 21-52; doi: 10.1533/9781908818775.21
13. Kovacevic A, Mueller RH, **Savic SD**, Vuleta GM, Keck CM. Solid lipid nanoparticles (SLN) stabilized with polyhydroxy surfactants: Preparation, characterization and physical stability investigation. *Colloid and Surfaces A-Physicochemical and Engineering* **2014**; 444: 15-25.
14. Pantelic I, Lukic M, Markovic B, Daniels R, Vesic S, Vuleta G, **Savic S.** Effect of small changes in natural origin-based emulsion systems on hydrocortisone skin absorption and performance: a comparison of two in vivo methods. *Pharmaceutical Development and Technology* **2014**; 19 (1): 55–64.
15. Đorđević SM, Radulović TS, Cekić ND, Randelović DV, Savić MM, Krajišnik DR, Milić JR, **Savić SD.** Experimental design in formulation of diazepam

- nanoemulsions: Physicochemical and pharmacokinetic performances. *Journal of Pharmaceutical Sciences* **2013**; 102 (11): 4159–4172.
16. Calija B, Cekić N, **Savić S**, Daniels R, Marković B, Milić J. pH-sensitive microparticles for oral drug delivery based on alginate/oligochitosan/Eudragit® L100-55 "sandwich" polyelectrolyte complex. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* **2013**; 110: 395-402; doi: 10.1016/j.colsurfb.2013.05.016.
 17. Jaksic I, Lukic M, Malenovic A, Reichl S, Hoffmann C, Müller-Goymann C, Daniels R, **Savic S**. Compounding of a topical drug with prospective natural surfactant-stabilized pharmaceutical bases: physicochemical and in vitro/in vivo characterization. A ketoprofen case study. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* **2012**; 80 (1): 164-175.
 18. Kovacevic A, **Savic S**, Vuleta G, Mueller R, Keck C. Polyhydroxy surfactants for the formulation of lipid nanoparticles (SLN and NLC): Effects on size, physical stability and particle matrix structure. *International Journal of Pharmaceutics* **2011**; 406 (1-2): 163-172.
 19. **Savic S**, Tamburic S, Savic M. From conventional towards new - natural surfactants in drug delivery systems design: current status and perspectives (Review). *Expert Opinion on Drug Delivery* **2010**; 7 (3): 353-369.
 20. **Savic S**, Weber C, Tamburic S, Savic M, Müller-Goymann C. Topical vehicles based on natural surfactant/fatty alcohols mixed emulsifier: The influence of two polyols on the colloidal structure and in vitro/in vivo skin performance. *Journal of Pharmaceutical Sciences* **2009**; 98: 2073-90.

Aktivnosti u široj akademskoj zajednici (neki od priloga)

- 2012–i dalje – Član Radne grupe Ministarstva zdravlja Republike Srbije za razvoj i implementaciju Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe (kozmetički proizvodi)
- 2017-i dalje – Član Komisije za standarde i srodne dokumente KS H217 Kozmetika Instituta za standardizaciju Srbije
- 2013–i dalje - Ekspert Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS) za oblast kvaliteta
- 2012–2013 – Član Radne grupe Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije za dopunu *Formulae magistrales* (Magistralnih formula)
- 2015–i dalje - Predsednik Sekcije za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju Saveza farmaceutskih udruženja Srbije (SFUS).
- 2015–i dalje - Ekspert Ministarstva zdravlja Republike Srbije za oblast proizvodnje lekova-vakcina za humanu upotrebu.
- 2015–i dalje - Ekspert za oblast kvaliteta Crnogorske agencije za lekove i medicinska sredstva (CALIMS).
- Član je organizacionog odbora skupa 11th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology (CESPT) održan u Beogradu, u periodu od 22-24. septembra 2016.
- Stručni nadzornik za spoljnu proveru kvaliteta stručnog rada u apotekama imenovana od strane Ministarstva zdravlja Republike Srbije.
- Prof. Savić je održala više od 25 predavanja na akreditovanim kursevima Kontinuirane edukacije na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu,

kao i predavanja na kongresima i simpozijumima u organizaciji Saveza farmaceutskih udruženja Srbije, Srpskog apotekarskog društva i Srpskog lekarskog društva, i to iz oblasti farmaceutske tehnologije, kozmetologije i farmaceutske biotehnologije.

- Recenzent je velikog broja međunarodnih i domaćih časopisa: *Journal of Controlled Release; Colloid & Surfaces B: Biointerfaces; Pharmaceutical Research; European Journal of Pharmaceutical Science, Journal of Raman Spectroscopy, International Journal of Pharmaceutics; Journal of Surfactants and Detergents; Advances in Polymer Technology; Molecules; Drug Delivery; Journal of Pharmacy and Pharmacology; Drug Development and Industrial Pharmacy; Pharmaceutical Development Technology; Acta Pharmaceutica; Acta Chimica Slovenica; Journal of Drug Delivery Science and Technology; Therapeutic Delivery; Drug and Chemical Toxicology; Household&Personal Care; Vojnosanitetski pregled; Arhiv za farmaciju*