

**Srpsko hemijsko društvo**



**Serbian Chemical Society**

**58. Savetovanje  
Srpskog hemijskog društva**

**KRATKI IZVODI  
RADOVA**

**KNJIGA RADOVA**

**58<sup>th</sup> Meeting of  
the Serbian Chemical Society**

**Book of Abstracts  
Proceedings**

**Beograd 9. i 10. jun 2022. godine  
Belgrade, Serbia, June 9-10, 2022**

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд  
54(082)  
577.1(082)  
66(082)  
66.017/.018(082)  
502/504(082)  
СРПСКО хемијско друштво. Саветовање (58 ; 2022 ; Београд)  
Кратки изводи радова ; [i] Knjiga radova / 58. savetovanje Srpskog  
хемијског друштва, Beograd 9. i 10. jun 2022. године = Book of Abstracts  
[end] Proceedings = 58th meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade,  
June 9-10, 2022 ; [главни и одговорни уредник, editor Bogdan Šolaja]. -  
Beograd : Srpsko хемијско друштво = Serbian Chemical Society, 2022 (Beograd  
: Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - 226 str. :  
илуст. ; 25 cm  
Radovi на срп. иengl. језику. - Текст ћир. i lat. - Тираž 30. -  
Bibliografija uz pojedine radove.  
ISBN 978-86-7132-079-5  
а) Хемија - Зборници б) Биохемија - Зборници с) Технологија -  
Зборници д) Наука о материјалима - Зборници е) Животна средина -  
Зборници  
COBISS.SR-ID 67900169

## **58. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA, Beograd, 9. i 10. jun 2022.**

### **KRATKI IZVODI RADOVA/KNJIGA RADOVA**

**58<sup>th</sup> MEETING OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY**

*Belgrade, Serbia, 9-10 June 2022*

**BOOK OF ABSTRACTS/PROCEEDINGS**

**Izdaje/Published by**

**Srpsko hemijsko društvo/Serbian Chemical Society**

Karnegejeva 4/III, 11000 Beograd, Srbija

tel./fax: +381 11 3370 467; [www.shd.org.rs](http://www.shd.org.rs), E-mail: [office@shd.org.rs](mailto:office@shd.org.rs)

**Za izdavača/For Publisher**

**Dušan Sladić**, председник Srpskog hemijskog društva

**Glavni i odgovorni urednik/ Editor**

**Bogdan Šolaja**

**Uređivački odbor/Editorial Board**

**Ivana Ivančev-Tumbas, Suzana Jovanović-Šanta, Aleksandra Tubić, Melina**

**Kalagasicidis Krušić**

**Priprema za štampu i štampa/Prepress and printing**

**Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva Tehnološko-metalurškog  
fakulteta, Beograd / Research and Development Centre of Printing Engineering, Belgrade**

**Godina izdanja: 2022.**

**Tiraž/ Circulation**

**30 primeraka/ 30 copies printing**

**ISBN 978-86-7132-079-5**

## Naučni odbor

Scientific Committee

*Bogdan Šolaja, predsednik/chair*

*Biljana Abramović*

*Katarina Andelković*

*Vladimir Beškoski*

*Marija Gavrović-Jankulović*

*Branimir Grgur*

*Maja Gruden*

*Miloš Đuran*

*Vladislava Jovanović*

*Branimir Jovančićević*

*Melina Kalagasidis Krušić*

*Zorica Knežević-Jugović*

*Dragana Milić*

*Vesna Mišković-Stanković*

*Igor Opsenica*

*Ivana Popović*

*Mirjana Popsavin*

*Niko Radulović*

*Slavica Ražić*

*Snežana Stanković*

*Gordana Stojanović*

*Dragica Trivić*

*Gordana Ćirić-Marjanović*



## Organizacioni odbor

Organising Committee

*Dušan Sladić, predsednik/chair*

*Vladimir Beškoski*

*Slađana Đorđević*

*Ivana Ivančev-Tumbas*

*Konstantin Ilijević*

*Suzana Jovanović-Šanta*

*Branimir Jovančićević*

*Melina Kalagasidis Krušić*

*Dragana Milić*

*Vesna Mišković-Stanković*

*Andrea Nikolić*

*Igor Opsenica*

*Sanja Panić*

*Snežana Rajković*

*Goran Roglić*

*Slađana Savić*

*Života Selaković*

*Jelena Trifković*

*Aleksandra Tubić*

*Vuk Filipović*



## Savetovanje je podržalo /Supported by

**Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije**  
*Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia*

Ova knjiga sadrži kratke izvode  
četiri plenarna predavanja (PP),  
dva predavanja dobitnika Medalje SHD (MP),  
četiri predavanja po pozivu (PPP),  
sto četrnaest saopštenja (obima jedna stranica) i  
osam radova (obima od najmanje četiri stranice),  
prihvaćenih za prezentovanje na  
58. Savetovanju Srpskog hemijskog društva.

This book contains abstracts of  
four plenary lectures (PP),  
two lectures of SCS Medal awardees (MP),  
four invited lectures (PPP),  
one hundred and fourteen abstracts and  
eight papers accepted for presentation at  
the 58<sup>th</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society.

*Informacije i stavovi izneti u ovoj publikaciji su provizorni. Srpsko hemijsko društvo, urednik i  
uredivački odbor nisu odgovorni za interpretacije, eventualne posledice i štamparske greške. The  
information and the opinions given in this publication are provisional. Serbian Chemical Society,  
Editor or Editorial Board are not responsible for any interpretations, their consequences or  
typographical errors.*

## *Saopštenja / Contributions*

*Analitička hemija*

*Analytical Chemistry*



## Proučavanje ravnoteža u heterogenim sistemima tricikličnog antidepresiva amitriptilina

**Olivera S. Marković<sup>1</sup>, Brankica P. Gajić<sup>2</sup>, Miloš P. Pešić<sup>2</sup>, Tatjana Ž. Verbić<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Univerzitet u Beogradu – Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd, Srbija

<sup>2</sup> Univerzitet u Beogradu – Hemski fakultet, Beograd, Srbija

Cilj ovog rada bio je proučavanje ravnoteža u heterogenim sistemima tricikličnog antidepresiva amitriptilina (Am) koji sadrže hloride i/ili fosfate. Rastvorljivost Am u uslovima povećane jonske sile određena je pH–Ramp shake–flask metodom.<sup>1, 2</sup> Veća rastvorljivost Am u kiseloj sredini od očekivane, posledica je agregacije – analiza eksperimentalnih podataka pomoću programa *pDISOL-X™* ukazuje na verovatno građenje pentamera  $\text{Am}_5\text{H}_5^{5+}$ . Kritična micelarna koncentracija i stepen disocijacije aggregata određeni su primenom konduktometrijskih titracija. U baznoj sredini primećena je delimična degradacija Am. Eksperimentalno dobijeni podaci o rastvorljivosti biološki aktivnih supstanci i postojećim ravnotežama u heterogenim sistemima važni su u svim fazama dizajna i razvoja lekova.

## Study of equilibria in heterogeneous systems of tricyclic antidepressant amitriptyline

**Olivera S. Marković<sup>1</sup>, Brankica P. Gajić<sup>2</sup>, Miloš P. Pešić<sup>2</sup>, Tatjana Ž. Verbić<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> University of Belgrade – Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia

<sup>2</sup> University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia

The aim of this work was to study the equilibria in tricyclic antidepressant amitriptyline (Am) heterogeneous systems containing chloride and/or phosphate ions. Solubility of Am in high ionic strength conditions was determined using pH–Ramp shake–flask method.<sup>1, 2</sup> Higher solubility of Am than expected in an acidic media is a consequence of self-aggregation – pentamer formation ( $\text{Am}_5\text{H}_5^{5+}$ ) according to *pDISOL-X™* analysis. Critical micelle concentration and the degree of the aggregate dissociation were determined by conductometric titrations. Partial degradation of Am in alkaline suspensions was observed. Experimental studies of solubility as well as the existing equilibria in heterogeneous systems of biologically active compounds are important at all stages of drug design and development.

1. O. Marković, M. Pešić, A. Shah, A. Serajuddin, T. Verbić, A. Avdeef, *Eur. J. Pharm. Sci.* **2019**, *133*, 264.
2. O. Marković, N. Patel, A. Serajuddin, A. Avdeef, T. Verbić, *Mol. Pharmaceutics*. **2022**, *19*, 710.

*Acknowledgement:* The authors would like to thank the Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia (Grants No: 451-03-68/2022-14/200026, 451-03-68/2022-14/200288) for financial support.