

**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 - Katalogizacija u publikaciji - Narodna biblioteka Srbije, Beograd  
54(082)  
577.1(082)  
66(082)  
66.017/.018(082)  
502/504(082)  
СРПСКО хемијско друштво. Саветовање (58 ; 2022 ; Београд)  
Kratki izvodi radova ; [i] Knjiga radova / 58. savetovanje Srpskog  
hemijskog društva, Beograd 9. i 10. jun 2022. godine = Book of Abstracts  
[end] Proceedings = 58th meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade,  
June 9-10, 2022 ; [glavni i odgovorni urednik, editor Bogdan Šolaja]. -  
Beograd : Srpsko hemijsko društvo = Serbian Chemical Society, 2022 (Beograd  
: Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - 226 str. :  
ilustr. ; 25 cm  
Radovi na srp. i engl. jeziku. - Tekst ćir. i lat. - Tiraž 30. -  
Bibliografija uz pojedine radove.  
ISBN 978-86-7132-079-5  
a) Хемија - Зборници b) Биохемија - Зборници c) Технологија -  
Зборници d) Наука о материјалима - Зборници e) 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**

Karnegijeva 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, predsednik Srpskog hemijskog društva**

**Glavni i odgovorni urednik/ Editor**

**Bogdan Šolaja**

**Uređivački odbor/Editorial Board**

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

*Vladimir Beškoski*

*Marija Gavrović-Jankulović*

*Branimir Grgur*

*Maja Gruden*

*Miloš Đuran*

*Vladislava Jovanović*

*Branimir Jovančičević*

*Melina Kalagasidis Krušić*

*Zorica Knežević-Jugović*

*Dragana Milić*

*Vesna Mišković-Stanković*

*Igor Opsenica*

*Ivanka 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 Jovančičević*

*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 uređivački 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.*

## Uticaj kompleksa Ru(II) na moguće puteve apoptoze u K562 ćelijama leukemije

Milena P. Krstić<sup>1</sup>, Juan Francisco Santibanez<sup>2</sup>, Jelena Poljarević<sup>3</sup>, Stefan Nikolić<sup>3</sup>, Sanja R. Grgurić-Šipka<sup>3</sup>, Sunčica Z. Borožan<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, Srbija, <sup>2</sup> Institut za medicinska istraživanja, poštanski fah 102, 11129 Beograd, Srbija, <sup>3</sup> Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu, poštanski fah 158, 11001 Beograd, Srbija

U cilju pronalaženja adekvatne terapije u lečenju maligniteta kompleksi rutenijuma pokazali su zavidan potencijal. Kompleksi Ru(II) sa *N*-alkilfenotiazinima, hlorpromazinom, trifluoperazinom i tioridazinom, korišćeni su u ispitivanju mogućih puteva apoptoze u K562 ćelijama. Ispitivana je spektrofotometrijski ekstracelularna LDH, ekspresija COX-2, t-JNK, p-JNK i  $\beta$ -aktina imunohemijski nakon SDS elektroforeze. Kompleks Ru(II) sa trifluoperazinom u koncentraciji od 10  $\mu$ M smanjuje ekspresiju t-JNK, inhibira COX-2 oko 42%, značajno povećava količinu ekstracelularne LDH u odnosu na netretirane K562 ćelije i time potvrđuje apoptozu ovih ćelija.

## Influence of Ru(II) complex on possible pathways of apoptosis in K562 leukemia cells

Milena P. Krstić<sup>1</sup>, Juan Francisco Santibanez<sup>2</sup>, Jelena Poljarević<sup>3</sup>, Stefan Nikolić<sup>3</sup>, Sanja R. Grgurić-Šipka<sup>3</sup>, Sunčica Z. Borožan<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade, Bulevar oslobođenja 18, 11000 Belgrade, Serbia, <sup>2</sup> Institute for Medical Research, P.O. Box 102, 11129 Belgrade, Serbia, <sup>3</sup> Faculty of Chemistry, University of Belgrade, P.O. Box 158, 11001 Belgrade, Serbia

Ruthenium complexes are of significant interest in the treatment of malignancies. Ru(II) complexes with *N*-alkylphenothiazines (chlorpromazine, trifluoperazine, and thioridazine) were used in the study of possible apoptosis pathways in K562 cells. Spectrophotometrically extracellular LDH was quantified and immunochemical expression of COX-2, t-JNK, p-JNK and  $\beta$ -actin after SDS electrophoresis was determined. The Ru(II) complex with trifluoperazine at a concentration of 10  $\mu$ M reduced t-JNK expression, inhibited COX-2 by about 42%, significantly increased the amount of extracellular LDH compared to the untreated K562 cells and thus confirmed apoptosis.

*Acknowledgements: The study was supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia (Contract number 451-03-68/2022-14/200143).*