

**Srpsko hemijsko društvo**  
*Serbian Chemical Society*



View metadata, citation and similar papers at [core.ac.uk](https://core.ac.uk)

brought to you by  CORE

provided by Central Repository of the Institute of Chemistry, Technology

# 53. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA

**PROGRAM**

**i**

## KRATKI IZVODI RADOVA

*53<sup>nd</sup> Meeting of  
the Serbian Chemical Society*

*Program  
&  
Book of Abstracts*

*Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac 10. i 11. jun 2016.  
Faculty of Science, Kragujevac, Serbia, June 10 and 11, 2016*

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

54(048)  
577.1(048)  
66(048)  
66.017.018(048)  
502/504(048)

СРПСКО хемијско друштво. Саветовање (53 ; 2016 ; Крагујевац)

Program i kratki izvodi radova = Program & Book of Abstracts / 53. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, 10. i 11. jun 2016. = 53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, June 10 and 11, 2016 ; [organizator] Srpsko hemijsko društvo = [organizer] Serbian Chemical Society ; [urednici, editors Miloš Đuran, Aleksandar Dekanski]. - Beograd : Srpsko hemijsko društvo = Serbian Chemical Society, 2016 (Beograd : Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - XI, 127 str. ; 25 cm

Uporedno srp. tekst i engl. prevod. - Tekst cír. i lat. - Tiraž 150. - Registar.

ISBN 978-86-7132-056-6

а) Хемија - Апстракти б) Биохемија - Апстракти с) Технологија - Апстракти д) Наука о материјалима - Апстракти е) Животна средина - Апстракти

COBISS.SR-ID 223816204

**53. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA, PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET, KRAGUJEVAC,  
10. I 11. JUN 2016.**

**PROGRAM I KRATKI IZVODI RADOVA**

**53<sup>RD</sup> MEETING OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, FACULTY OF SCIENCE, KRAGUJEVAC, SERBIA,  
JUNE 10 AND 11, 2016**

**PROGRAM AND BOOK OF ABSTRACTS**

*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, E-mail: Office@shd.org.rs*

*Za izdavača / For Publisher*

**Živoslav TEŠIĆ, predsednik Društva**

*Urednici / Editors*

**Miloš ĐURAN**

**Aleksandar DEKANSKI**

*Dizajn korica, slog i kompjuterska obrada teksta*

*Cover Design, Page Making and Computer Layout*

**Aleksandar DEKANSKI**

*Tiraž / Circulation*

**150 primeraka / 150 Copy Printing**

**ISBN 978-86-7132-061-0**

*Štampa / Printing*

*Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva, Tehnološko-metallurški fakultet,  
Karnegijeva 4, Beograd, Srbija*

## Uticaj vrste filtera na kvalitet određivanja rastvorljivosti "shake-flask" metodom

Olivera S. Marković, Dragana D. Stojkov, Petar M. Ranković, Miloš P. Pešić,

Ilija N. Cvijetić\*, Tatjana Ž. Verbić✉

Univerzitet u Beogradu - Hemski fakultet,, Studentski trg 12-16, Beograd

\*Inovacioni centar Hemiskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu,

Studentski trg 12-16, Beograd

Određivanje rastvorljivosti je važno u svim fazama razvoja leka. Dobijeni podaci se koriste za nalaženje potencijalnih lekova-kandidata, biofarmaceutsku klasifikaciju i optimizaciju formulacije leka. Na merenje rastvorljivosti utiču različiti faktori: vreme mešanja, vreme sedimentacije, sastav pufera, temperatura, višak čvrste faze i tehnika odvajanja faza.<sup>[1]</sup> Cilj ovog rada je ispitivanje uticaja vrste membrane filtera u procesu odvajanja faza pri određivanju rastvorljivosti „shake-flask“ metodom. Izabrani su polietar-sulfon (hidrofobni) i poliviniliden-fluorid (hidrofilni) filteri. Koncentracija je merena pomoću UV/Vis spektrofotometrije. Kao model supstance korišćeni su karvedilol (baza) i ibuprofen (kiselina). Minijaturizovanom „shake-flask“ metodom i optimizovanom metodom potenciometrijske titracije određene su i logP vrednosti. Pokazano je da rezultat određivanja rastvorljivosti može zavisiti od vrste membrane filtera koji se koristi za odvajanje filtrata nakon uspostavljanja ravnoteže u rastvoru tokom rastvaranja. Jačina uticaja zavisi od lipofilnosti i pK<sub>a</sub> vrednosti ispitivanog molekula kao i od pH vrednosti rastvora u kom se izvodi određivanje.

### The effect of the filter type on the quality of "shake-flask" solubility determinations

Olivera S. Marković, Dragana D. Stojkov, Petar M. Ranković, Miloš P. Pešić,

Ilija N. Cvijetić\*, Tatjana Ž. Verbić✉

University of Belgrade - Faculty of Chemistry, Studentski trg 12-16

\*Innovation Center of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade,

Studentski Trg 12-16; [tatjanad@chem.bg.ac.rs](mailto:tatjanad@chem.bg.ac.rs)

Solubility determination is important in both early and development phase of drug research. This data is used to screen out drug-like candidates, biopharmaceutical classification and formulation optimization. Solubility measurements are influenced by several experimental factors: stirring and sedimentation time, composition of the aqueous buffer, temperature, amount of solid excess and the technique of phase-separation.<sup>1</sup> The aim of the present study was to examine the influence of the filter type during phase separation on solubility determination. Polyether sulfone (hydrophobic) and polyvinylidene fluoride (hydrophilic) filters were chosen. The concentration was measured by UV/Vis spectrophotometry. Carvedilol (base) and ibuprofen (acid) are used as a model compounds. LogP values were determined by miniaturized shake-flask method and by optimized potentiometric titration. It is shown that solubility data can be influenced by membrane filter type which is used for filtration, after the equilibrium is established during dissolution. Magnitude of this influence depends of lipophilicity and pK<sub>a</sub> value of molecule and a solution pH value.

**Acknowledgement:** Ministry of Education, Science, and Technological Development of Serbia (Grant No. 172008) supported this work.

### References:

1. E. Baka, J. E. A. Comer, K. Takács-Novák, *J. Pharm. Biomed. Anal.*, **2008**, *46*, 335-341