



II simpozijum srpskog udruženja za proteomiku – SePA “Proteomika i bioinformatika”

27. maj 2016.

Sala za sednice, Hemijski fakultet u Beogradu

PROGRAM

12:00 Otvaranje II SePA simpozijuma

12:15 Dr Vladan Arsenijević, Seven Bridges Genomics:
Petabyte cancer genomics analysis in the cloud

12:45 Dr Marko Radulović, Institut za onkologiju, Beograd:
Od empirijske, redukcione i sistemske biologije do bioinformatike

13:15 Pauza

13:45 Dr Aleksandra Inić-Kanada, Medical University of Vienna, Vienna, Austria:
Development of an Ocular Vaccine against Trachoma:
Immunoproteomic Identification of Chlamydia trachomatis serovar B Antigens associated with Trachomatous Trichiasis

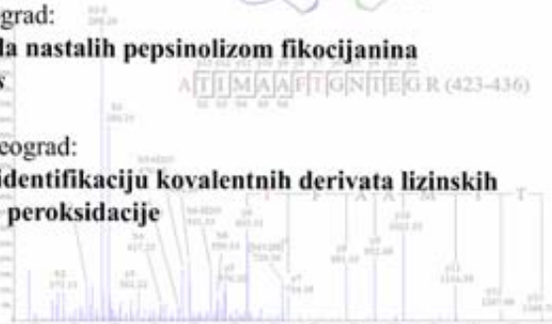
14:15 Dr Dragana Stanić-Vučinić: Hemijski fakultet, Beograd:
Masena spektrometrija interakcija rutenijum(II) – cimen kompleksa sa lizozimom iz belanceta i citohromom c

14:35 Simeon Minić, Hemijski fakultet, Beograd:
Određivanje strukture hromopeptida nastalih pepsinlizom fikocijanina cijanobakterije *Arthrospira platensis*

14:55 Andrijana Nešić, Hemijski fakultet, Beograd:
Primena masene spektrometrije za identifikaciju kovalentnih derivata lizinskih ostataka ovalbumina nakon lipidne peroksidacije

15:15 Diskusija

16:00 Godišnji sastanak Srpskog udruženja za proteomiku



Ulaz na simpozijum je slobodan

Dodatne informacije dostupne na: <http://chem.bg.ac.rs/chmb/vesti.html>