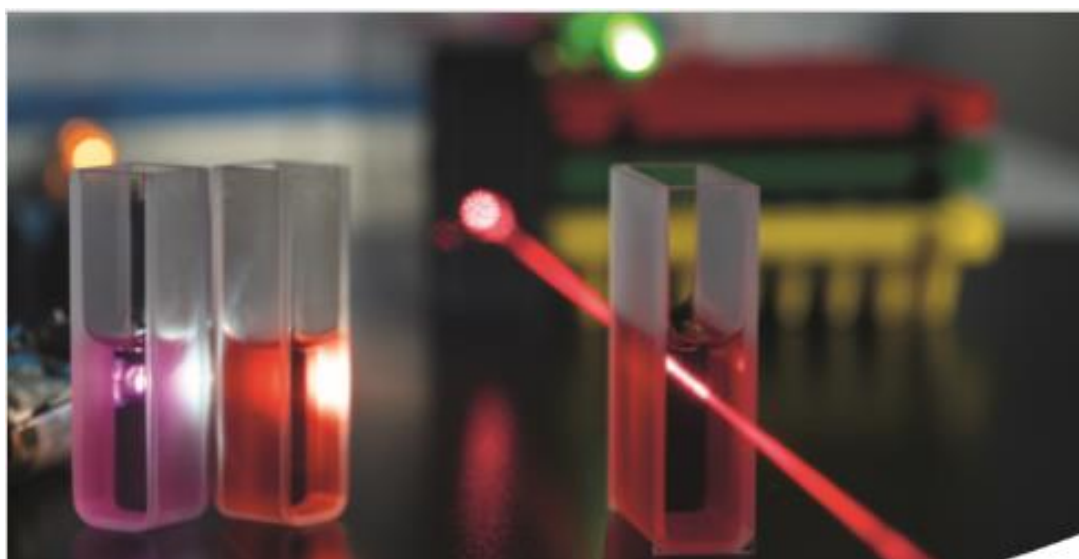


Otvoreni dan
Laboratorija za radijacijsku kemiju i dozimetriju

Zavod za kemiju materijala

Institut Ruđer Bošković



Petak, 30. studeni 2018.
Ruđer Bošković Institut, Bijenička 54, Zagreb
Dvorana III. krila, 10-14 h

PROGRAM

10:00 –	Pozdravni govori Dr. Damir Kralj, Predstojnik Zavoda za kemiju materijala, Institut Ruđer Bošković
10:10 – 10:30 	60 godina Laboratorija za radijacijsku kemiju i dozimetriju Dr. Branka Mihaljević, Voditeljica Laboratorija za radijacijsku kemiju i dozimetriju, Zavod za kemiju materijala, Institut Ruđer Bošković
10:30 – 10:45	Laserska pulsna fotoliza na Institutu Ruđer Bošković Dr Iva Džeba, Laboratorij za radijacijsku kemiju i dozimetriju, Zavod za kemiju materijala, Institut Ruđer Bošković
10:45 – 11:00	Laserska pulsna fotoliza u fotokemiji, fotobiologiji i supramolekulskoj kemiji Dr Nikola Basarić, Laboratorij za sintetsku organsku kemiju, Zavod za organsku kemiju i biokemiju, Institut Ruđer Bošković
11:00 – 11:15	Fotoreaktivnost konjugiranih heterocikličkih spojeva - put do potencijalno biološki aktivnih policikla Dr Irena Škorić, Zavod za organsku kemiju, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
11:15 – 11:30	Piridilporfirini kao fotosenzibilizatori za fotodinamičku terapiju Dr Nela Malatesti, Odjel za bionologiju Sveučilišta u Rijeci
	Prigodni domjenak
	Posjeta Laboratoriju za radijacijsku kemiju i dozimetriju 