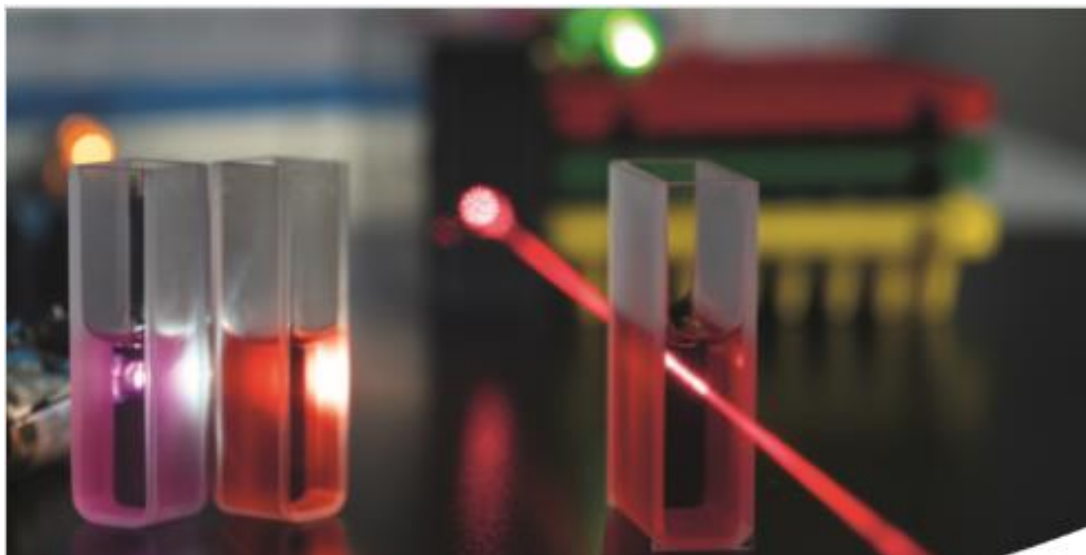


**Otvoreni dan  
Laboratorija za radijacijsku kemiju i dozimetriju**

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