



**Sekcija za Farmacevtsko Kemijo**  
Slovenskega Farmacevtskega Društva  
Section for Medicinal Chemistry  
of the Slovenian Pharmaceutical Society

## **SEKCIJA ZA FARMACEVTSKO KEMIJO SLOVENSKEGA FARMACEVTSKEGA DRUŠTVA**

in  
Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za farmacijo



**FAKULTETA ZA FARMACIJO, UNIVERZA V LJUBLJANI**

### ***Organizirata srečanje:***

#### ***4. Srečanje slovenskih farmacevtskih kemikov, 26. september 2019, Ljubljana***

4. Srečanje slovenskih farmacevtskih kemikov organizirata Slovensko farmacevtsko društvo (Sekcija za farmacevtsko kemijo) in Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani. Srečanje bo potekalo dne 26. 9. 2019 (četrtek) od 9:00–14:00 v predavalnici P1 na Fakulteti za farmacijo Univerze v Ljubljani (Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana). Načrtujemo 8 predavanj s področja farmacevtske kemije in sintezne organske kemije (FFA, FKKT, IJS, KI, tuji predavatelji) po 25 minut (+ 5 minut razprave).

Vljudno vabljeni!

Srečanje je namreč popolnoma brezplačno (brez kotizacij), predavanja so zelo aktualna (nekaj uglednih znanstvenikov iz Slovenije in tujine), organizatorji pa prispevamo kavo in prigrizek med odmorom. K srečanju želimo povabiti tudi ugledne raziskovalce kot predavatelje: dr. Tamás Révész (Synthetic and Systems Biology Unit, Institute of Biochemistry, Biological Research Centre of the Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Madžarska), prof. dr Ruža Frkanec (Center for Research and Knowledge Transfer in Biotechnology, Zagreb, Croatia), prof. dr Janez Plavec (KI), dr. Luka Rejc (UL FKKT), dr. Slavko Kralj (IJS), doc. dr. Petra Kolenc Peitl (UKC), asist. dr. Damijan Knez in doc. dr. Stane Pajk (UL FFA). Simpozij je odlična priložnost za mreženje na področjih farmacevtske in sintezne kemije ter pridruženih ved.

V naslednji preglednici podajamo osnutek programa:

Termin	Predavatelj in naslov predavanja
9.00 – 9.05	<i>Uvodni nagovor</i>
	<b>prof. dr. Marko Anderluh</b> Fakulteta za Farmacijo, Univerza v Ljubljani, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
9.05 – 9.35	<i>Geometrijski izomeri N-propargil-4-stirilpiperidina - selektivni zaviralci MAO-A in MAO-B</i>
	<b>asist. dr. Damijan Knez</b> Fakulteta za Farmacijo, Univerza v Ljubljani, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
9.35 – 10.05	<i>Naslov naknadno</i>
	<b>dr. Slavko Kralj</b> Institut »Jožef Stefan«, Jamova 39, Ljubljana, Slovenija
10.05 – 10.35	<i>Radiooznačeni ligandi CCK2R kot potencialni radiofarmaki v teranostiki bolnikov z medularnim rakom ščitnice – primer translacijske študije</i>
	<b>asist. dr. Petra Peitl Kolenc</b> Klinika za nuklearno medicino, Univerzitetni klinični center Ljubljana, Slovenija
10.35 – 11.05	<i>"Radiofarmacevtska kemija – od sinteze do molekularnega slikanja"</i>
	<b>dr. Luka Rejc</b> Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani, Večna pot 113, 1000 Ljubljana, Slovenija
11.05 – 11.40	<i>Odmor za kavo s prigrizkom</i>
11.40 – 12.10	<i>Peptide Based Synthetic Vaccines: From Epitope to Adjuvants</i>
	<b>dr. Ruža Frkanec</b> Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Rockefellerova 10, 10 000 Zagreb, Croatia
12.10 – 12.40	<i>Naslov naknadno</i>
	<b>Doc. dr. Stane Pajk</b> Fakulteta za Farmacijo, Univerza v Ljubljani, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
12.40 – 13.10	<i>Naslov naknadno</i>
	<b>prof. dr. Janez Plavec</b> Kemijski Inštitut, Hajdrihova 19, SI- 1000 Ljubljana, Slovenija
13.10 – 13.30	<i>Sklepne besede</i>