



29. simpozij Sekcije farmacevtskih tehnologov

Polimeri kot pomožne snovi in učinkovine

Polymers as Pharmaceutical Excipients and Active Ingredients

CEEPUS Summer School, Ljubljana, June 2018

Central European Knowledge Alliance for
Teaching, Learning & Research in Pharmaceutical Technology

14. junij. 2018, PIC Lek, Ljubljana

8.00 – 8.45	Registracija
9.00	<u>dr. Natalija Škrbina Zajc</u> , predsednica strokovno - organizacijskega odbora Uvodni pozdrav
Polimeri kot pomožne snovi / Polymers as Pharmaceutical Excipients	
9.10 – 9.45	<u>dr. Sabina Devjak Novak</u> S funkcionalnostjo povezane lastnosti polimerov kot pomožnih snovi Functionality related characteristics (FRC) of polymers as pharmaceutical excipients <i>Krka, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto</i>
9.50 - 10.25	<u>dr. Jörg Brunemann</u> Aqoat (HPMC-AS) / Trdne disperzije / Sušenje z razprševanjem / Iztiskanje talin Aqoat (HPMC-AS) / Solid dispersions / Spray drying / Hot melt extrusion <i>Harke Pharma GmbH, Müllheim, Nemčija</i>
10.30 – 11.00	Odmor
11.00 – 11.35	<u>dr. Matjaž Kunaver</u> Nanoceluloza – biomaterial bodočnosti Nanocellulose – biomaterial of the future <i>Kemijski inštitut, Ljubljana</i>
11.40-12.15	<u>dr. Boštjan Jerman</u> Karakterizacija polimerov – analitski pristopi v farmacevtski industriji Polymer characterization - analytical approach in pharmaceutical industry <i>Krka, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto</i>
Polimeri kot zdravilne učinkovine / Polymers as Active Ingredients	
12.20 – 12.50	<u>doc. dr. Tomaž Bratkovič</u> Fizikalno-kemijske, strukturne in biološke lastnosti proteinskih učinkovin Physicochemical, structural and biological properties of proteins as active ingredients <i>Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo</i>
12.55 - 14.00	Kosilo
14.00 – 14.35	<u>dr. Barbara Podobnik</u> Razvoj imunokonjugatov za ciljano terapijo raka The development of immunoconjugates for targeted cancer therapy <i>Lek farmacevtska družba d.d., Ljubljana</i>

14.40 – 15.15	<u>doc. dr. Marijetka Podobnik</u> Proteinski kompleksi nanometriških velikosti in njihova uporaba v biotehnologiji Nanosized protein complexes in biology and their application in biotechnology <i>Kemijski inštitut, Ljubljana</i>
15.20 – 15.55	<u>dr. Simona Jevševar</u> Izboljšava terapevtskega delovanja proteinov s proteinsko modifikacijo Improvement of therapeutic proteins by protein modification <i>Lek farmacevtska družba d.d., Ljubljana</i>
16.00	Sklep simpozija

Večina predavanj bo v angleškem jeziku.

Člani strokovno - organizacijskega odbora:

dr. Natalija Škrbina Zajc
prof. dr. Stane Srčič
dr. Zrinka Abramovič

Predsednica strokovno-organizacijskega odbora:

dr. Natalija Škrbina Zajc, mag. farm.
KRKA, d.d.
e-naslov: natalija.skrbina-zajc@krka.biz

Tajnica:

Jelka Dolinar, mag. farm.
Slovensko farmacevtsko društvo
telefon: +386 1 569 26 01
faks: +386 1 569 26 02
e-naslov: jelka.dolinar@sfd.si