

Sekce technologie léků České farmaceutické společnosti ČLS JEP a  
Vzdělávací institut Farmaceutické fakulta VFU Brno

Vás zve na pracovní den, který se koná

7. 9. 2016 v 10:00 hodin v areálu VFU Brno, Palackého tř. 1, budova 44, na téma

## POKROKY V LÉKOVÝCH FORMÁCH

Akce byla ohodnocena v rámci systému kontinuálního vzdělávání ČLnK

14 body pro farmaceuty (akce č. 16638) a 4 kredity pro farmaceutické asistenty (akce č. 57/2016)



### PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM:

**10.00 -10:45 Nanomateriály pro konstrukci cílených terapeutik**

PharmDr. Josef Mašek, Ph.D., Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno

**10:45 – 11.30 Antiseptické mukoadhezivní filmy s nanostrukturním jílovým materiálem**

Doc. PharmDr. Jan Gajdziok, Ph.D., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU, Brno

**11.30 – 12.45 Oběd (diskuze u panelových sdělení)**

**12.45 -13:30 Mikrobicidy v boji proti HIV – současný stav klinických studií**

Doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU, Brno

**13.30 – 14.15 Současné trendy v péči o zuby a dutinu ústní**

Doc. PharmDr. Ruta Masteiková, CSc., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU, Brno

**14.15 – 14.45 Odpolední přestávka (diskuze u panelových sdělení)**

**14.45 – 15. 15 Vliv kluzných látek na dezintegrační stabilitu tablet paracetamol-kofein-fenylefrin aneb "Formulační detektivka"**

Doc. Ing. Petr Zámostný, Ph.D., Vysoká škola chemicko-technologická Praha

**15.15 – 15. 45 Příprava tvrdých tobolek s vysoce uniformním obsahem léčiva k detoxifikaci při lékových závislostech**

PharmDr. Aleš Franc, Ph.D., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU, Brno

**15.45 – 16.15 Studium lisovatelnosti a vlastností tablet ze směsného suchého pojiva pro tablety dispergovatelné v ústech**

PharmDr. Jitka Mužíková, Ph. D., Mgr. Šárka Tumová, Katedra farmaceutické technologie, Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové

**16.15– 16. 35 Matricové orální filmy jako moderní nosiče pro podání léčiv**

PharmDr. Veronika Walicová, doc. PharmDr. Jan Gajdziok, Ph.D., Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta VFU, Brno

**16.35– 16.55 Depotní suspenze účinné látky řízené velikostí částic těžce rozpustného léčiva**

Mgr. Robert Lehotský, Mgr. Daniel Pěček, Zentiva, a. s. Praha

doc.PharmDr. Kateřina Kubová, Ph. D.- předsedkyně sekce

MuDr. Tomáš Parák, Ph. D. – děkan FaF VFU