



PRVA RADIONICA HDKI-HKD:

Intelektualno vlasništvo i komercijalni nastup za novo eksperimentalno i tehnološko rješenje u organskoj kemiji

22. RUJNA 2017. • 9:30 – 17:00

KEMIJSKI ODSJEK, PMF, SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Horvatovac 102a • 10 000 Zagreb

PRELIMINARNI PROGRAM

IZVODITELJI



Maja
Majerić Elenkov



Tomislav
Jednačak



Zvjezdana
Findrik
Blažević



Eugen
Marcelić



Franjo Jović



Igor Dejanović



Slavica Tomšić
Škoda



Aleksandar
Danilovski

VRIJEME	IZVODITELJI
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Maja Majerić Elenkov: Biokatalitička sinteza kiralnog građevnog bloka <ul style="list-style-type: none"> • priprava enantiomerno čistog spoja upotrebom enzima • laboratorijska sinteza pod jednostavnim reakcijskim uvjetima • dinamičkom kinetičkom rezolucijom do visokog iskorištenja • osvrt na određivanje enantiomerne čistoće i apsolutne konfiguracije produkta
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Tomislav Jednačak: Identifikacija i strukturalna karakterizacija reakcijskih komponenata u sintezi oksazolidinona <ul style="list-style-type: none"> • snimanje i asignacija jedno- i dvodimenzijskih spektara NMR • identifikacija i određivanje dvodimenzionske strukture • određivanje konformacije i trodimensionske strukture
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Zvjezdana Findrik Blažević: Primjena matematičkog modela u razvoju enzimatskog procesa <ul style="list-style-type: none"> • demonstracija metodologije razvoja kinetičkog i reaktorskog modela na primjeru istraživanog sustava • primjena modela pri odabiru reaktorskog sustava • utjecaj deaktivacije biokatalizatora na sustav u cijelini • demonstracijski dio: simulacije modela u različitim reaktorima u programskom paketu SCIENTIST
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Eugen Marcelić: Metode uvećanja procesa i odabir procesne opreme <ul style="list-style-type: none"> • Evaluacija laboratorijskog organsko sintetskog procesa i razvoj postupka • Izbor strategije i koncepta uvećanja • Kritične operacije i ključni parametri uvećanja • Transfer tehnologije i finalni proizvod
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Franjo Jović: Primjena QbD (Quality by Design) principa tijekom razvoja proizvodnje (bio)farmaceutika <ul style="list-style-type: none"> • Uvod u dizajn eksperimenta (DoE – program JMP) – pre-DoE i probiranje RoS • Analitika – PAT (process analytical tools) – tradicionalni HPLC vs time u odnosu na <i>in situ</i> spektroskopski proces monitoring; • Laboratorijski razvoj i uvećanje procesa na pilotnu skalu • Mechanističko modeliranje (kinetike kemijske reakcije, separacija, kristalizacije – program DynoChem) • Validacija procesnog prostora (razumijevanje procesa – granice procesnog prostora, specifikacije) • Simulacije i predikcije na proizvodnoj skali (miješanje – program VisiMix)
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Igor Dejanović: Sinteza procesne sheme i ekonomska ocjena procesa <ul style="list-style-type: none"> • Pristup sintezi procesne sheme • Glavni aspekti projektiranja ključne procesne opreme • Osnove ekonomske analize (Aspen Batch Modeler)
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Slavica Tomšić Škoda: Patentna zaštita i sloboda izlaska na tržište <ul style="list-style-type: none"> • Što se može zaštititi patentom – tipovi patentnih zahtjeva • Pretraživanje stanja tehnike – baze podataka i tehnike pretraživanja • Procjena patentibilnosti izuma • Procjena slobode izlaska na tržište
20 min izlaganje + 20 min interakcija sa sudionicima	Aleksandar Danilovski: Slojevitost komercijalizacije znanstvene ideje – prednosti nedostataka i nedostaci prednosti