



Katedra organické chemie

PřF UP v Olomouci

si vás dovoluje pozvat na odborný seminář, na kterém vystoupí:

Bc. Jan Bachořík

S přednáškou na téma:

„Studium Knoevenagelovy kondenzace aryl substituovaných cyklopentendienonů”

Bc. Martin Boček

S přednáškou na téma:

„Syntéza nových derivátů alkoxy-3-hydroxy-4(1H)-chinolonů ”

Bc. Vendula Ferugová

S přednáškou na téma:

„Tsuji-Trost allylace β -karbonyl BT-sufonů: První výsledky ”

Bc. Martin Pisár

S přednáškou na téma:

„Příprava nových cytotoxicky aktivních triterpenů ”

Bc. Jana Pospíšilová

S přednáškou na téma:

„Studium reaktivity 1-chlor-2-fluor-3-nitrobenzenu ”

Bc. Kateřina Lónová

S přednáškou na téma:

„Mechanismy účinků vybraných ligandů A3 adenosinového receptoru ”

Bc. Romana Machníková

S přednáškou na téma:

„Syntéza nových derivátů benzoxazolu a pyrimidinu s potenciální antibakteriální aktivitou ”

Bc. Lenka Tranová

S přednáškou na téma:

„N7-regioselektivní glykosylace derivátů purinu ”

Bc. Anna Vávrová

S přednáškou na téma:

„Molekulární identifikace a charakterizace klinicky významných mikromycet ”

Seminář se uskuteční ve středu 23.5.2018 v 9 hodin v učebně 3.003 v budově Přírodovědecké fakulty UP, 17. listopadu 12



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.