



**Department of Organic Chemistry
Faculty of Science,
Palacký University, Olomouc together
with IMTM**

Would like to invite you to the seminary with the following speakers:

21.1.2019, 8:00, 3.005

Bc. Ondřej Bouška	miRNA jako triážový test u HPV pozitivních pacientů
Bc. Vladimír Horka	Studium oxidace kruhu A lupanových triterpenů
Bc. Nikola Jakubcová	Studium využitelnosti triazolační reakce k přípravě nových triterpenoidních 1,2,3-triazolů
Bc. Denisa Olejníková	Modifikace A-kruhu oleanu v poloze 2 a 3
Bc. David Profous	Využití TBBA pro určení absolutní konfigurace chirálních aminů a alkoholů
Bc. Tereza Virglová	LongRNAs jako prognostické biomarkery u meningeomů
Bc. Adéla Voová	Syntéza derivátů 1,6,anhydro-β-D-glukosaminu
Bc. Barbora Vránová	Syntéza nových heterocyklických derivátů triterpenů pomocí Suzuki-Miyaura cross-couplingové reakce
Bc. Kateřina Lónová	Mechanismy účinků vybraných ligandů A3 adenosinového receptoru
Bc. Romana Machníková	Syntéza nových derivátů benzoxazolu a pyrimidinu s potenciální antibakteriální aktivitou
Bc. Lenka Tranová	N7-regioselektivní glykozylácie derivátov purinu
Bc. Anna Vávrová	Molekulární identifikace a charakterizace klinicky významných mikromycet

22.1.2019, 8:00, 3.005

- | | |
|----------------------|--|
| Bc. Jan Bachořík | Studium Knoevenagelovy kondenzace aryl substituovaných cyklopentendionů |
| Bc. Martin Boček | Syntéza nových derivátů alkoxy-3-hydroxy-4(1H)-chinolonů |
| Bc. Vendula Ferugová | Tsuji-Trost allylace β-karbonyl BT-sulfonů |
| Bc. Martin Pisár | Príprava nových cytotoxicky aktivnych triterpenů |
| Bc. Jana Pospíšilová | Studium reaktivity 1-chlor-2-fluor-3-nitrobenzenu |
| Bc. Milan Dak | Syntéza derivátů lansoprazolu jako potenciálních inhibitorů QcrB |
| Bc. Daniel Chrenko | Divergentní syntéza důzovaných morfolin-2-onů s využitím imobilizovaných intermediátů |
| Bc. Martin Mičic | Na cestě k totální syntéze kyseliny jasmonové |