

Seminář skupiny

Nové materiály v moderních chemických aplikacích

33. běh
zimní semestr 2018/2019

Seminář se koná ve středu od 17:20 v seminární místnosti Katedry organické chemie (přízemí, místnost č. 138, PřF UK, Hlavova 8)

- 3. 10. E. Kouřilová: Zpráva z KU Leuven

- 10. 10. J. Jindřich: Správa dat pomocí cloudových služeb

- 17. 10. J. Jindřich: Experimentální organická syntéza I

- 24. 10. J. Jindřich: Experimentální organická syntéza II

- 31.10. P. Kasal: Příprava kladně nabitých derivátů neopentylového typu

- 7.11. I. Tichá: Chirální katalýza s cinchona deriváty cyklodextrinů

- 14. 11. P. Apostol: Synthesis of PRODAN analogs

- 21. 11. O. Smolka: Příprava fluororibosyl derivátů bazí T-1105 a T-705

- 28. 11. A. Palágyi: Využití elektrostatické vazby při syntéze peptidů na pevné fázi

- 5.12. V. Garbárová: Fluorescenční senzory na bázi naftalimidových derivátů navázaných na pevnou fázi.

- 14.12. J. Dian: Teorie molekulových orbitalů v organické chemii I

Juraj Dian
Katedra chemické fyziky a optiky
MFF UK

Jindřich Jindřich
Katedra organické chemie
PřF UK