

Plan Seminariów 2012/2013

Instytutu Chemii Organicznej PAN

Październik

12.10.2012 (piątek) godz. 9.15, Prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski

**Zastosowanie hydrolaz w stereoselektywnej syntezie związków
o wysokiej aktywności biologicznej.**

19.10.2012 (piątek) Międzynarodowa Konferencja Naukowa

Renewable raw materials in organic chemistry

24.10.2012 (środa) godz. 9.15, Dr Yves Queneau,

Laboratoire de Chimie Organique, INSA Lyon, France

**Carbohydrates: at the frontier of green chemistry
and bioorganic applications**

Listopad

16.11.2012 (piątek) godz. 9.15, dr hab. Zbigniew Kałuża, prof. nadzw.

**Asymetryczna synteza związków biologicznie czynnych
i ligandów diaminowych**

Grudzień

07.12.2012 (piątek) godz. 9.15, Prof. dr hab. Daniel Gryko

Nowe, heterocykliczne barwniki funkcjonalne –

synteza i właściwości optyczne

Styczeń

11.01.2013 (piątek) godz. 9.15, Prof. dr hab. Witold Danikiewicz

**Dwa w jednym , czyli spektrometr mas jako reaktor chemiczny i analizator:
badania reakcji karboanionów w fazie gazowej.**

25.01.2013 (piątek) godz. 9.15, dr hab. Zbigniew Wróbel, prof. nadzw.

Od reakcji aldolowej do przemiany związków nitrowych w nitrozowe

Seminaria odbywają się w auli Instytutów Chemii Fizycznej i Organicznej PAN.

dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw.