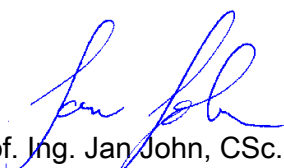



SEMINÁŘ KJCH FJFI

11.10.2013 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Využití značených sloučenin při studiu residuí farmak v životním prostředí
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:10 Ing. Irena Špendlíková
Vývoj přípravy vzorků pro stanovení minoritních izotopů uranu v životním prostředí metodou AMS
- 11:10 – 11:50 Ing. Jakub Višňák
TRLFS studie systémů $UO_2^{(2+)} - SO_4^{(2-)} - H_2O$ a $UO_2^{(2+)} - SeO_4^{(2-)} - H_2O$
- 11:50 - 12:30 Mgr. Michal Fejgl
Stanovení výskytu a chování ^{14}C v okolí jaderných elektráren ČR
- 12:30 – 13:30 přestávka na oběd
- 13:30 – 14:00 prof. Ing. Jan John, CSc.
SACSESS
- 14:00 -14:30 Ing. Tereza Pavelková
Miller Conference on Radiation Chemistry, Izrael
- 14:30 – 15:00 Ing. Kamil Mareš
ASGARD, FAIRFUELS and CINCH Winterschool, Summer School on Actinide Science


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře