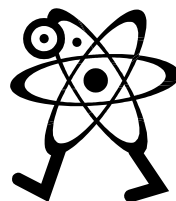


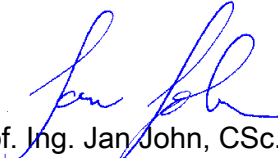
SEMINÁŘ KJCH FJFI




28.3.2014 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 Dr. Marek Moša
Aktuální problematika radiofarmak z pohledu nukleární medicíny
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:10 RNDr. Martin Vlk
Příprava izotopicky značených Betulininů
- 11:10 – 11:50 Ing. Vítězslav Jarý
Photoluminescence properties of non-stoichiometric strontium zirconate powder phosphor
- 11:50 - 12:30 Ing. Soběslav Neufuss
Zpracování vzorků životního prostředí pro stanovení Sr-90
- 12:30 – 13:30 přestávka na oběd
- 13:30 - 13:50 Ing. Vítězslav Jarý
ASM 2013 - Advanced Scintillation Materials, Kharkov, Ukraine
- 13:50 – 14:10 Ing. Mojmír Němec, Ph.D., Ing. Soběslav Neufuss
Stanovení významných radionuklidů a jejich korelačních faktorů ve vzorcích životního prostředí
- 14:10 – 14:30 Ing. Alena Zavadilová, Ph.D.
Nonlinear Optics (NLO) 2013, Hawaii, USA


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře