

# SEMINÁŘ KJCH FJFI



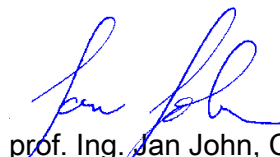
ve spolupráci s odbornou skupinou  
Jaderná chemie ČSCH

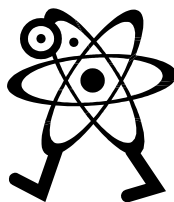


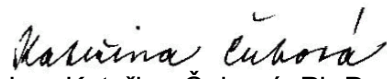
14.12.2018 8:30 hod, Břehová 7, Praha 1

## PROGRAM

- 8:30 – 9:00 Pavel Bartl  
*Studium separace lanthanoidů a aktinoidů pomocí mikrofluidních systémů*
- 9:00 – 9:30 Luděk Vyšín  
*Vliv dávkového příkonu na radiační poškození biologických soustav hustě a řídky ionizujícím zářením (předobhajoba)*
- 9:30 – 10:00 Jakub Višňák  
*Quasirelativistické kvantově-chemické výpočty spektroskopických vlastností sulfáto a selenáto komplexů uranylu (předobhajoba)*
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 12:00 Jiří Janata  
*Greatest Discovery*  
*Of interest to: Anybody who cares about energy and its impact on environment*
- 12:00- 12:30 Nicholas Evans  
*What were they thinking of? Radioactive Quackery*

  
prof. Ing. Jan John, CSc.  
vedoucí KJCH



  
Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.  
vedoucí semináře