

# Program

Seminář a praktikum pro vedoucí pracovníky Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i. a studenty univerzity na téma: **Práce s VCSE lasery**

## **Praktické využití VCSE laser , expertní modelace výsledků měření**

prezentací

E. Capon, A. Sirbu, V. Iakovlev, S. Civiz a V. Chernov

v termínu

6.6.-10.6.2011

Tento seminář bude koordinován hosty ze Švýcarska a bude zaměřen na optimalizaci naměřených výsledků, které budou získány pomocí VCSE laser a modelování výsledků pro využití institucemi (ústavy akademie v ČR, firmy ve Švýcarsku a v ČR).

**časový harmonogram není dopředu plánován a bude vždy dohodnut podle Vašich časových možností.**

Tato akce je součástí projektu spolupráce a přenosu know-how v oblasti výzkumu laserové technologie **Spektroskopie dlouhovlnných VCSE laser v rozsahu 1200-2000 nm**, . PF 049, je podpořen švýcarskou konfederací přes Ministerstvo financí ČR.