



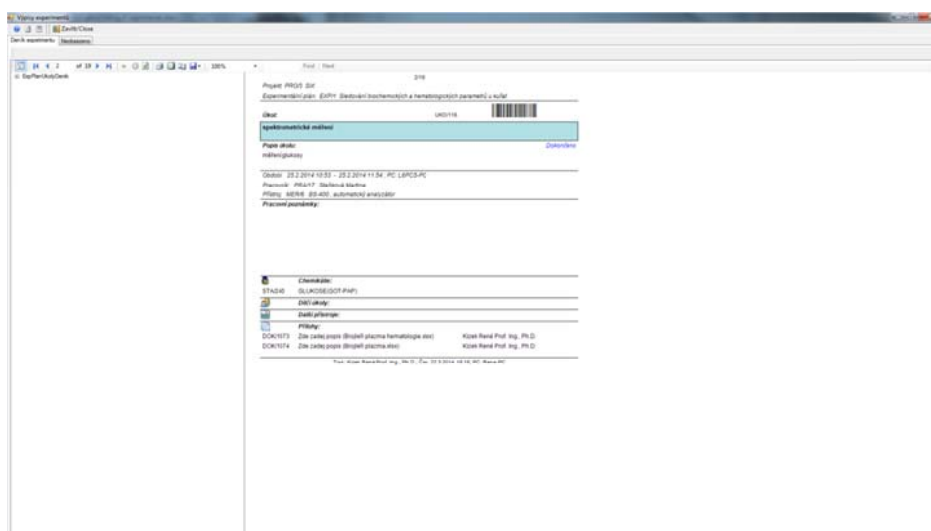
Vás zve na praktický kurz:

## Laboratorní deníky přenos do laboratoře

**Mgr. Michal Horák, RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek, Mgr. Ondřej Zítka, Ph.D., Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.**

### Abstrakt

Laboratorní deníky jsou součástí experimentálních plánů. Digitální deník je generován jako soubor pdf. Úvodní stránka zobrazuje informaci o názvu experimentálního plánu, vazbu na daný projekt. V souboru je uvedeno datum rozsahu experimentálního plánu. Detailní popis je následně uveden. Plán obsahuje čárové kódy pro projekt a daný experimentální plán. V dalších částech plánu jsou popsány a rozepsány jednotlivé úkoly, popis úkolu a časový rozpis s vazbou na zařízení. Uvedeny jsou informace o zápisu pracovníka. Dále je uvedena informace o chemikáliích, dílčích úkolech a přístrojích. V poslední části jsou uvedeny seznamy použitých příloh.



**Program kurzu:**

1. Spojení informačního systému s laboratorním webem

*Michal Horák, 12:00 – 14:00 h*

2. Laboratorní plány – zadávání informací

*Josef Růžička, 14:00 – 16:00 h*

**Přestávka : 16:00 – 17:00 h**

3. Laboratorní plány – přihlašování a elektronizace

*Petr Čapek, 17:00 – 18:00 h*

4. Laboratorní plány – kontrola zápisů

*Ondřej Zítka, 18:00 – 19:00 h*

5. Diskuse a závěr

*René Kizek 19:00 – 20:00 h*



**pátek 26. 03. 2014, od 12:00 – 20:00 h**

Ústav chemie a biochemie, Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Zemědělská 1, 613 00  
Brno

Kontakt: [kizek@sci.muni.cz](mailto:kizek@sci.muni.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ