

Vás zve na workshop IT:

Pracovní moduly laboratorního informačního systému - Novinky ve vedení experimentů

Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek

Abstrakt

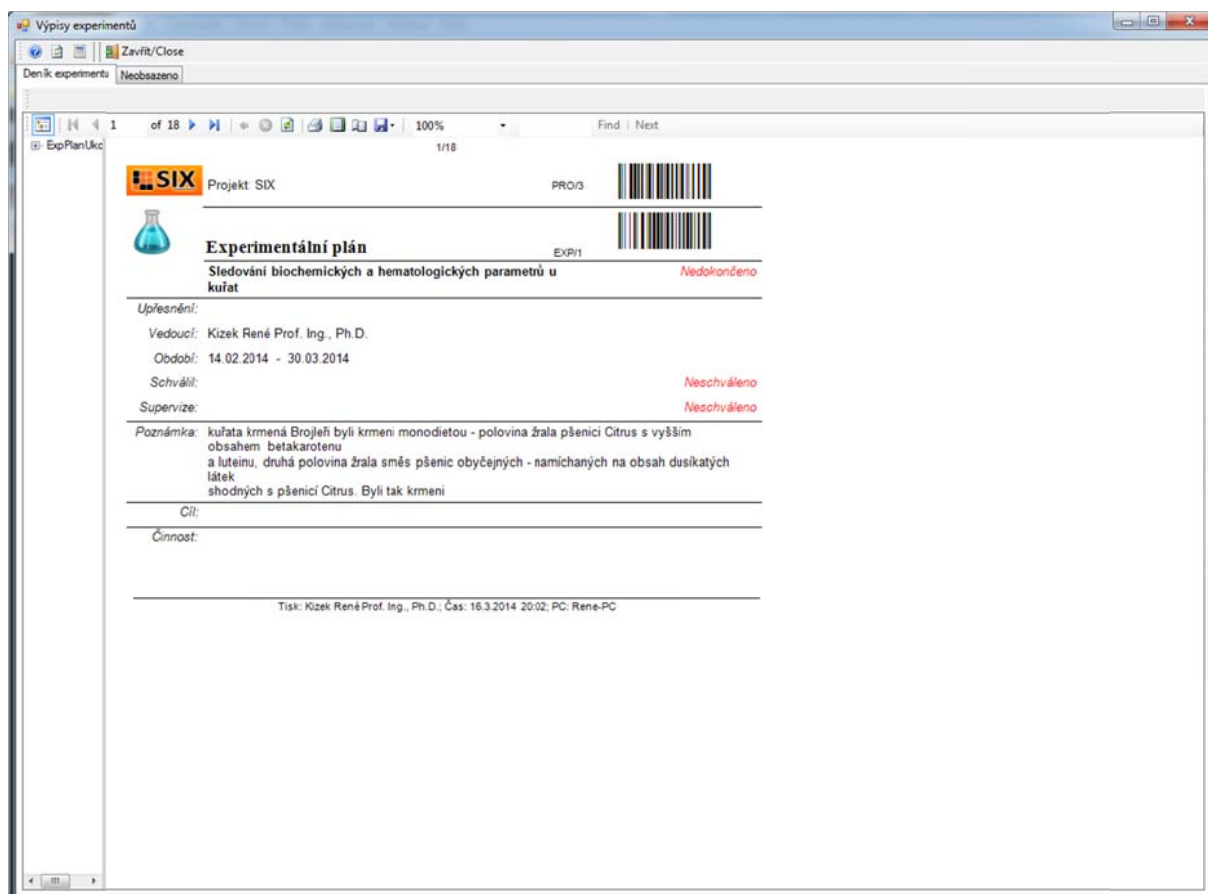
Experimentální plány představují nejdůležitější část přípravy a řízení experimentů. Převedení všech informací získávaných při experimentální práci je považováno za klíčovou část a nezbytnost. Kompletní přehledový management usnadní práci všem pracovníkům v reálném čase bez nutnosti dalších aktivit. Přenesení důležitých podkladů do podoby čárových kódů usnadní evidenci a kontrolu práce.

Program workshopu :

1. Novinky informačního systému
14:00 – 14:30 h
2. filtrace experimentálních plánů podle typu
14:30 – 15:00 h
- Přestávka : 15:00 – 15:30 h**
3. časové zobrazení experimentálních cílů
15:30 – 16:00 h
4. zobrazený experimentální plán zobrazuje čárové kódy
16:00 – 16:30 h



4. Diskuse a závěr
16:30 – 17:00 h



Středa 24. 03. 2014, od 14:00 – 17:00 h

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

Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ