

Vás zve na kurz; ID cíl 247:

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – VIII

Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek, Mgr. Michal Horák, Martina Staňková, Mgr. Olga Kryštofová, Ph.D.

Program :





1. V MiniMailu nové tlačítko pro zobrazení jen nepřečtených zpráv.
2. Typ experimentálních plánů rozšířen o Stážisté a pracovníci.
3. Tabulka firem doplněno o obchodního zástupce (jméno telefon a email).
4. Ve firmách a v pracovnících Psč na 10 znaků.
5. Ve firmách výběr státu z rozbalovací nabídky.
6. V panelu firem se nic neruší, neboť všechny položky mají svoje opodstatnění.
7. Akce v projektech supervizor, kancelář a vedoucí můžou editovat, ostatní jen prohlížet.
8. Vzorky nové zadávání vzorkovatele, hromadné zadávání a filtrace podle vzorkovatele.
9. Zjišťování duplicit ve firmách.
10. V DB nová spojovací tabulka SeminareExperimenty.
11. V panelu akcí nová tabulka, která propojuje aktuální seminář s experimentálním plánem.
12. V experimentálním plánu lze zobrazit seznam přidružených akcí.
13. Aktuální mzdové tarify rozšířeny o sloupec Platí od.
14. Změna poskytovatele pro odesílání emailů.

Diskuse a závěr
16:30 – 17:00 h

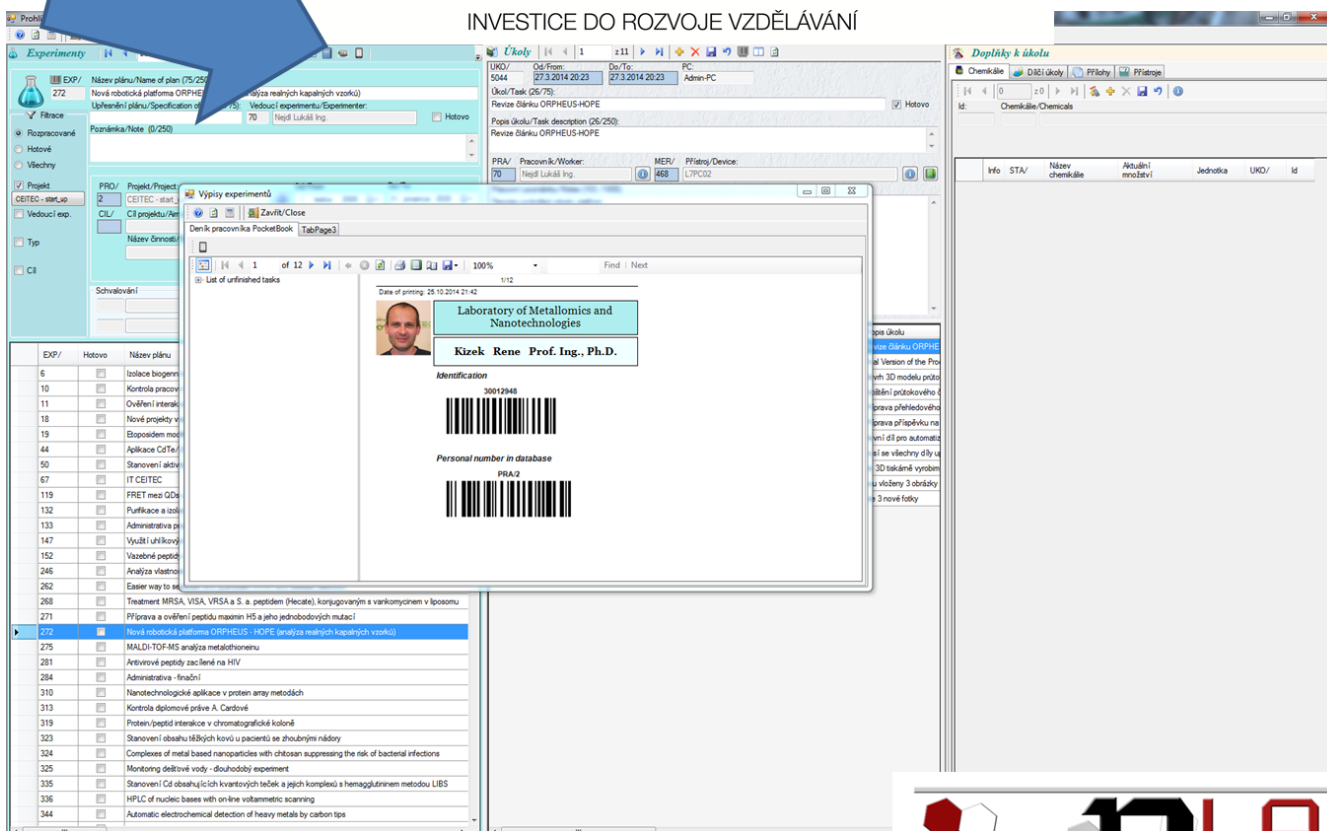


CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS
Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



 evropský sociální fond v ČR  EVROPSKÁ UNIE  MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY  OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



EXP/	Hotovo	Název plánu
6	<input type="checkbox"/>	Izolace biogenn
10	<input type="checkbox"/>	Kontrola pracov
11	<input type="checkbox"/>	Ověření interak
18	<input type="checkbox"/>	Nové projekty v
19	<input type="checkbox"/>	Etoposiden moč
44	<input type="checkbox"/>	Aplikace CdTe/
50	<input type="checkbox"/>	Stanovení aktiv
67	<input type="checkbox"/>	IT CETEC
119	<input type="checkbox"/>	FRET mezi QDs
132	<input type="checkbox"/>	Purifikace a izo
133	<input type="checkbox"/>	Administrativa p
147	<input type="checkbox"/>	Využití uhlikový
152	<input type="checkbox"/>	Vazebné peptid
245	<input type="checkbox"/>	Analýza viskoz
262	<input type="checkbox"/>	Easier way to m
268	<input type="checkbox"/>	Treatment MRSA, VISA, VRSA a S. a peptidem (hecatel) konkurujícím s vankomycinem v liposomu
271	<input type="checkbox"/>	Připrava a ověření peptidu masem H5 jako jednobodových mutací
272	<input type="checkbox"/>	Nová robotická platforma ORPHEUS - HOPE (analýza malých kapalných vzorků)
275	<input type="checkbox"/>	MALDI-TOF-MS analýza metabolitů
281	<input type="checkbox"/>	Antivirové peptidy zacílené na HIV
284	<input type="checkbox"/>	Administrativa - finanční
310	<input type="checkbox"/>	Nanotechnologické aplikace v protein array metodách
313	<input type="checkbox"/>	Kontrola diplomové práce A. Čardové
319	<input type="checkbox"/>	Protein/peptid interakce v chromatografické koloně
323	<input type="checkbox"/>	Stanovení obsahu těžkých kovů u pacientů se zhubnutím nádory
324	<input type="checkbox"/>	Complexes of metal based nanoparticles with chitosan suppressing the risk of bacterial infections
325	<input type="checkbox"/>	Monitoring dešťové vody - dlouhodobý experiment
335	<input type="checkbox"/>	Stanovení Cd obsahující kvartových teček a jejich komplexů s hemagglutininem metodou LIBS
336	<input type="checkbox"/>	HPLC of nucleic bases with on-line voltammetric scanning
344	<input type="checkbox"/>	Automatic electrochemical detection of heavy metals by carbon tips

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



04. 11. 2014, od 14:00 – 17:00 h
Ústav chemie a biochemie
Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ