

Název: **Vývoj nových nástrojů v experimentálních a
provozních plánech**

Školitel:

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

Datum:

12. 8. 2014

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

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Evidence pracovních aktivit do experimentálních/provozních plánů vyžaduje další technické nástroje pro snadnější orientaci v evidovaném úkolu. Do systému jsou přidány ukazatele psané velkými písmeny. Byly vybrány následující možnosti: **ABSTRAKT, REVIEW, PROJEKT, MĚŘENÍ, VÝSLEDEK**. Každý takový řádek je následně sumarizován jednotlivým pořadovým číslem, tak aby bylo zřejmé jeho řazení při vyhledání v databázi.



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

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

14:00 – 16:30 h

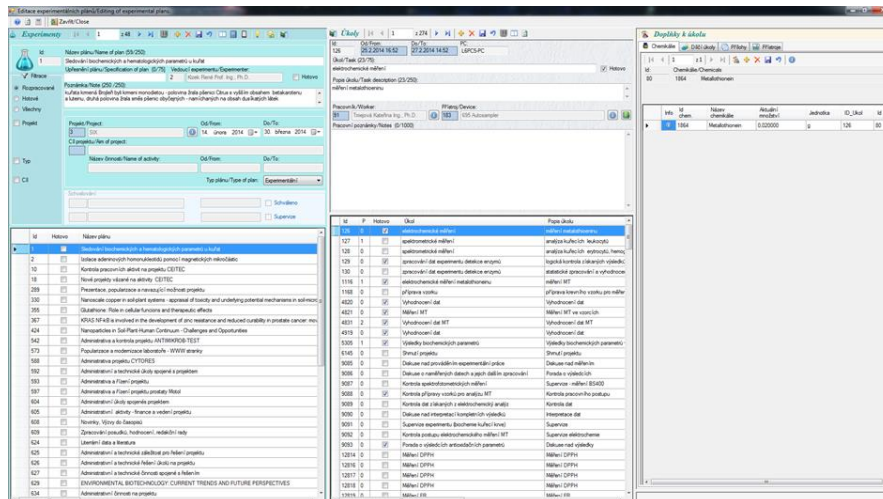
Správa a evidence experimentálních plánů

16:30 – 17:30 h

Správa a evidence provozních plánů

Vyhodnocení a diskuse

17:30 – 18:00 h



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

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Editace experimentálních plánů/Editing of experimental plans.

Experimenty 1 z 48

Id: 1 **Název plánu/Name of plan (59/250):** Sledování biochemických a hematologických parametrů u kuřat

Upřesnění plánu/Specification of plan (0/75): 2 **Vedoucí experimentu/Experimenter:** Kizek René Prof. Ing., Ph.D. Hotovo

Poznámka/Note (250 /250): kuřata kmená Brojeř byli kmeni monodietou - polovina žrala pšenici Citrus s vyšším obsahem betakarotenu a luteinu, druhá polovina žrala směs pšenice obyčejných - namíchaných na obsah dusíkatých látek

Projekt/Project: 3 **Od/From:** 14. února 2014 **Do/To:** 30. března 2014

Cíl projektu/Aim of project:

Název činnosti/Name of activity: **Od/From:** **Do/To:**

Typ plánu/Type of plan: Experimentální

Schvalování

Schváleno Supervize

Id	Hotovo	Název plánu
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sledování biochemických a hematologických parametrů u kuřat
2	<input type="checkbox"/>	Izolace adeninových homonukleotidů pomocí magnetických mikročástic
10	<input type="checkbox"/>	Kontrola pracovních aktivit na projektu CEITEC
18	<input type="checkbox"/>	Nové projekty vázané na aktivity CEITEC
289	<input type="checkbox"/>	Prezentace, popularizace a navazující možnosti projektu
330	<input type="checkbox"/>	Nanoscale copper in soil-plant systems - appraisal of toxicity and underlying potential mechanisms in soil-micro
355	<input type="checkbox"/>	Glutathione: Role in cellular functions and therapeutic effects
367	<input type="checkbox"/>	KRAS NF-κB is involved in the development of zinc resistance and reduced curability in prostate cancer: mo
424	<input type="checkbox"/>	Nanoparticles in Soil-Plant-Human Continuum - Challenges and Opportunities
542	<input type="checkbox"/>	Administrativa a kontrola projektu ANTIMIKROB-TEST
573	<input type="checkbox"/>	Popularizace a modernizace laboratoře - WWW stránky
588	<input type="checkbox"/>	Administrativa projektu CYTORES
592	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické úkoly spojené s projektem
593	<input type="checkbox"/>	Administrativa a řízení projektu
597	<input type="checkbox"/>	Administrativa a řízení projektu prostaty Motol
604	<input type="checkbox"/>	Administrativní úkoly spojené s projektem
605	<input type="checkbox"/>	Administrativní aktivity - finance a vedení projektu
608	<input type="checkbox"/>	Novinky, Výzvy do časopisů
609	<input type="checkbox"/>	Zpracování posudků, hodnocení, redakční rady
624	<input type="checkbox"/>	Literární data a literatura
625	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické záležitosti pro řešení projektu
626	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické řešení úkolů na projektu
627	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické činnosti spojené s řešením
629	<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY: CURRENT TRENDS AND FUTURE PERSPECTIVES
634	<input type="checkbox"/>	Administrativní činnosti na projektu

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

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkoly

Id: 126 Od/From: 25.2.2014 16:52 Do/To: 27.2.2014 14:52 PC: L6PC5-PC

Úkol/Task (23/75): elektrochemické měření Hotovo

Popis úkolu/Task description (23/250): měření metalothioeinu

Pracovník/Worker: 91 Tmejová Kateřina Ing., Ph.D. Přístroj/Device: 183 695 Autosampler

Pracovní poznámky/Notes (0/1000)

Id	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
126	0	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrochemické měření	měření metalothioeinu
127	1	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kuřecích leukocytů
128	0	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kuřecích erytrocytů, hemo
129	0	<input checked="" type="checkbox"/>	zpracování dat experimentu detekce enzymů	logická kontrola z získaných výsledků
130	0	<input type="checkbox"/>	zpracování dat experimentu detekce enzymů	statistické zpracování a vyhodnocení
1116	1	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrochemické měření metalothioeinu	měření MT
1168	0	<input type="checkbox"/>	příprava vzorku	příprava krevního vzorku pro měření
4820	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
4821	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Měření MT	Měření MT ve vzorcích
4831	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat MT	Vyhodnocení dat MT
4919	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
5305	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Výsledky biochemických parametrů	Výsledky biochemických parametrů
6145	0	<input type="checkbox"/>	Shnutí projektu	Shnutí projektu
9095	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad prováděním experimentální práce	Diskuse nad měřeními
9086	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse o naměřených datech a jejich dalším zpracování	Porada o výsledcích
9087	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola spektrofotometrických měření	Supervize - měření BS400
9088	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontrola přípravy vzorků pro analýzu MT	Kontrola pracovního postupu
9089	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola dat získaných z elektrochemické analýzy	Kontrola dat
9090	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad interpretací kompletních výsledků	Interpretace dat
9091	0	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu (biochemie kuřecí krve)	Supervize
9092	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola postupu elektrochemického měření MT	Supervize elektrochemie
9093	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Porada o výsledcích antioxidačních parametrů	Diskuse nad výsledky
12814	0	<input type="checkbox"/>	Měření DPPH	Měření DPPH
12816	0	<input type="checkbox"/>	Měření DPPH	Měření DPPH
12817	0	<input type="checkbox"/>	Měření DPPH	Měření DPPH
12818	0	<input type="checkbox"/>	Měření DPPH	Měření DPPH
12819	0	<input type="checkbox"/>	Měření ER	Měření ER



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

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Doplňky k úkolu

Chemikálie Další úkoly Přílohy Přístroje

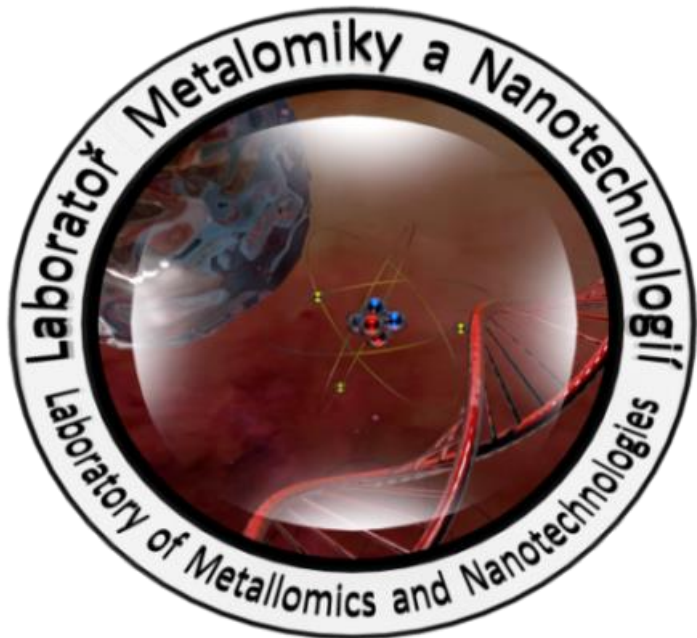
Id: 80 Chemikálie/Chemicals

Info	Id chem.	Název chemikálie	Aktuální množství	Jednotka	ID_Ukol	Id
	1864	Metallothionein	0.020000	g	126	80

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

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





Děkuji za pozornost



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ