

Vývoj nových nástrojů v experimentálních a provozních plánech

Název:

Školitel:

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

Datum:

28. 8. 2014

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

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



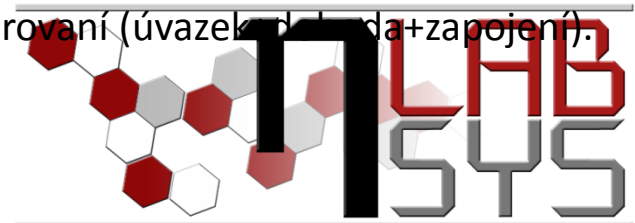
Program :

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

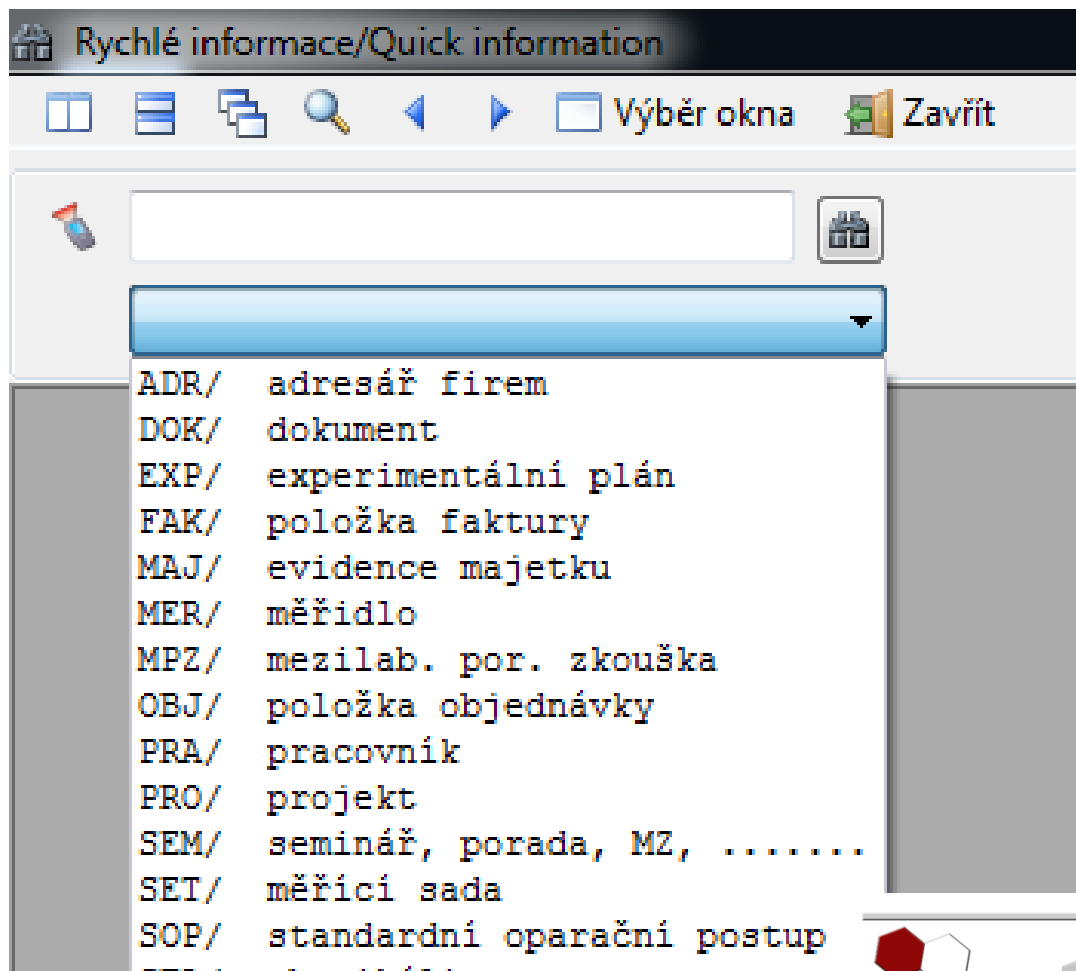
1. V DB firem zavedeny nové položky: Zkratka a Grantová agentura.
2. V modulu firem zavedeny nové položky : Zkratka a Grantová agentura. Přidána možnost filtrovat podle grantové agentury.
3. V modulu firem může položky instituce, grantová agentura a zkratka editovat pouze supervizor.
4. UZM firem. Přidány položky zkratka a grantová agentura.
5. Evidenční karta firmy rozšířena o zkratku a grant. Agenturu.
6. Filtrace experimentálních plánů podle cílů (výběr cílů jen pro aktuální projekt).
7. Zvedení prefixu XXX/ do příslušných modulů a tabulek.
8. **Nový zobrazovač položek podle čárových kódů.** Kód se zadává čtečkou nebo ručně. Při ručním zadávání lze využít nabídky z rozbalovacího seznamu. Vyhledávač se vyvolá tlačítkem na hlavním panelu (**Novinky-triedr**), nebo kdekoliv v programu pomocí **ikony Ladysu** na systémové liště, případně stiskem klávesy **[F2]**. Všechny informační panely jsou umístěny do panelu rychlých informací. Dokumenty jsou zobrazeny v mimo panel rychlých informací. Způsob zobrazení vyvolaných informací lze nastavit pomocí horní lišty.
9. Reorganizace hlavního panelu
10. Semináře místo konání nastaveno na Laboratoř
11. V modulu semináře přidána nová nabídka Všichni registrovaní (úvazek plněnda+zapojení).

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



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

Zápís a opravy v žíselníku/Writing and repair in the codebook

Zavřít

Adresář

1 z 400

ADR/ Název firmy: 273 211 - Ústav biologie rostlin

Zkratka: UBR

Kontaktní osoba:

Pač: Město/obec: Ulice: Stát:

Telefon: Mobil: Fax: Email: Internet http://

Číslo: Díl: Účet: Znamka: Hodnocení:

Poznámka:

Specifikace

Zadavatel vzorků Instrukce

Dodavatel Grant, agentura

Odběratel Přístroje

Výrobce Zařízení

Servis Chemikálie

Kalibrace Standardy

Sklo

ADR/	Název firmy	Zkratka	Kontaktní osoba	Ulice	Pač	Město, Obec	Stát	IE	Díl
273	211 - Ústav biologie rostlin	UBR							
333	219 - Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství								
259	221 - Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin			Zemědělská 1	613 00	Bno	Česká republika		
298	222 - Ústav výživy zvířat a pícnářství								
264	225 - Ústav molekulární biologie a radiobiologie		Jan Smetana						
412	234 - Ústav technologie potravin		Prof. Tomáš Komprda	Zemědělská 1	61300	Bno	Česká republika		
283	235 - Ústav chovu a šlechtění zvířat								
165	239 - Ústav chemie a biochemie								
294	271 CEITEC MENDELU								
253	3dfactories								
415	414 - Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie		Radim Matula	Raděčská 951	69662	Strážnice	CZE	26978199	CZ 269 78 199
271	424 - Ústav ochrany lesů a myslivosti			Zemědělská 1	61300	Bno	CZE		
351	441 - Ústav základního zpracování dřeva		Ing. Tomáš Najbt						
272	442 - Ústav nábytku, designu a bydlení								
358	478 - Zkušebna nábytku		Petr Čech						
400	556 - Ústav vinohradnictví a vinařství		Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	Válcová 337	69144	Lednice	ČR		
355	AAAS		Science	1200 New York Avenue, NW	20005	Washington, DC 20005	USA		
357	AB SCIEK s.r.o.		Sylvia Davison	Zašitenská 1278/8	141 00	Praha 4 - Chodov	CZ		
234	Abcam			330 Cambridge Science Park		Cambridge CB4 0PL	GBR		
263	ACTIVA spol. s r. o.			Veselácká 696	199 00	Praha 9	ČR	48111198	CZ24011198
350	Admen Tour, s.r.o.			Jagelonská 2428/17	130 00	Praha 3	CZE	27659011	CZ27659011
172	Adria Congress			Via sassonia 30	47922	Rimini	ITA		
170	Agilent technologies Inc			Stevens Creek Blvd	95051	Santa Clara	USA		
195	agriKomp s.r.o.		Tomáš Mělo	Ostopovická 10	66447	Střešovice u Břna	CZE	27676030	CZ27676030
186	AirTic s.r.o.			Václavské náměstí 56	100 00	Praha 1	CZE	0027198685	CZ27198685
282	ALERION s.r.o.		Bc. Lucie Bočková	Chaloupkova 1	612 00	Bno - Královo Pole	ČR	26927365	CZ26927365
141	ALFA COMPUTER / T.S.BOHEMIA a.s.			Veveří 2581/102	61600	Bno	CZE	62304381	CZ62304381
359	Alza.cz		Tomáš Hanvot	Nové sady 40		Bno	ČR		
316	AMEDIS s.r.o.		Petr Koňák						
242	Amis spol. s r. o.		Lucie Šplavcová	Rooseveltova 47	160 00	Praha 6			
35	Amresco			Cochran Road 6681	44139	Solon, OH	USA		

Kózik René Prof. Ing., Ph.D. - 163832 | GCotMem:106,23 MB | ProcPrivMem:266,08 MB

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

Prohlížení/Schvalování experimentálních plánů/Browsing/Approval of experimental plans

Experimenty

Název plánu/Name of plan (83/250):
 Zavedení metod pro stanovení glutathion syntézy a systém syntézy
 Uprávený plán/Specification of plan (0/75):
 Vedoucí experimentu/Experimenter:
 Číslo: 36 Korkinová Markéta Mgr. et. Bc. Hotovo

Poznámka/Note (49/250):
 Článek: Kinická biochemie a metabolismus (WeF)

PRD/ Projekt/Project:
 SIK
 Od/From: 10. dubna 2014 Do/To: 10. června 2014

CL/ Cíl projektu/ Aim of project:
 224 Charakterizace molekulových antioxidantů; Zavedení metod pro stanovení glutathion syntézy; glutathion

Název činnosti/Name of activity:
 Antioxidantní efekty 1.5.2014 31.7.2014

Typ plánu/Type of plan:
 Experimentální

Schvalování
 Schváleno
 Supervize

Úkoly

UKO/ Od/From: 10.8.2014 20.57 Do/To: 10.8.2014 22.57 PC:
 18055 Kozek René Prof. Ing., Ph.D. Rene-PC

Úkol/Task (40/75):
 ARTICLE: Glutathionový metabolismus - 03 Hotovo

Popis úkolu/Task description (7/250):
 korekce

PRA/ Pracovník/Worker: MER/ Přístroj/Device:
 2 Kozek René Prof. Ing., Ph.D. 563 KSPC02

Pracovní poznámky/Notes (0/1000):

UKO/	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
18014	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARTICLE: Glutathionový metabolismus - 01	Nápadní částí článků o klinické relevanci
18050	1	<input type="checkbox"/>	ARTICLE: Glutathionový metabolismus - 02	Doplnění klinické relevance, Připraveno pro odeslání
18065	0	<input type="checkbox"/>	ARTICLE: Glutathionový metabolismus - 03	korekce
13284	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokončení článku	Dokončení článku
17141	0	<input checked="" type="checkbox"/>	doplnění článku	doplnění článku
12025	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Doplnění obrázků a textu	Doplnění obrázků a textu
10995	1	<input checked="" type="checkbox"/>	doplnění syntézy CYS do schématu	doplnění syntézy CYS do schématu
10998	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Kompletace publikace	Kompletace publikace
17188	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontrola MS	Kontrola a drobné úpravy v MS. Připrava pro odeslání
17301	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontrola MS z hlediska požadavků instrukcí	Kontrola MS z hlediska požadavků instrukcí redakce
17442	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Návrh dalších otáček do článku	Výběr prací pro zvýšení klinické relevance tématu
10815	0	<input checked="" type="checkbox"/>	připrava části publikace - detoxikace pomocí GST	připrava části publikace - detoxikace pomocí GST
10590	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava části publikace - glutathion-S-transferáza	Připrava části publikace - glutathion-S-transferáza
10613	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava části publikace - glutathion-S-transferáza	Připrava části publikace - glutathion-S-transferáza
7155	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava publikace - glutathion obecně	Připrava publikace - glutathion obecně
10591	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava publikace - glutathion syntéza	Připrava publikace - glutathion syntéza
10426	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava schématu dráhy glutathionu	Připrava schématu dráhy glutathionu
11936	0	<input type="checkbox"/>	Revize článku	Revize o článku o enzymech zapojených do syntézy
7154	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium glutathionové dráhy	Studium glutathionové dráhy
5950	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium literatury týkající se glutathion syntézy	Studium literatury týkající se glutathion syntézy
5951	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium literatury týkající se glutathion transferázy	Studium literatury týkající se glutathion transferázy
5952	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium literatury týkající se syntézy cysteinu	Studium literatury týkající se syntézy cysteinu
10928	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium syntézy cysteinu	Studium syntézy cysteinu
13943	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Sumarizace	Sumarizace
11454	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Úprava článku	Úprava článku
17129	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Úprava článku	Úprava článku
14109	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Úprava článku	Úprava článku
17260	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Změny formátování díle templátu	Změny formátování díle templátu

Doplňky k úkolům

Zobrazit	Popis dokumentu	Číslo k dokumentu	Datum zápisu
<input checked="" type="checkbox"/>	Zobrazit: 18065 (P292_14_Korkinova-synteza_19.docx)	10348	10.8.2014

EXP/	Hotovo	Název plánu
252	<input checked="" type="checkbox"/>	MPs-Au-SH-dsODN-SH-Au-ApoDox
254	<input checked="" type="checkbox"/>	Review na téma detekce viru pomocí nanomateriálu
259	<input checked="" type="checkbox"/>	Peptidy s antivirovými účinky
261	<input checked="" type="checkbox"/>	Nanočásticemi modifikovaná elektroda ze skelného uhlíku v mikroprůtokovém uspořádání pro analýzu n...
262	<input checked="" type="checkbox"/>	Easier way to separate and quantify miRNA and disease detection
264	<input checked="" type="checkbox"/>	GFP@Au/PS@doxorubicin@fullerenes spectral overlap
267	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium interakce MT-QDs pomocí čipové elektroforýzy
268	<input checked="" type="checkbox"/>	Treatment MRSA, VISA, VRSA a S. a. peptidom (Hecate), konjugovanými s vankomycinem v liposomu
269	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava ERASMUS atáže interakce MT-QDs Wrocław
270	<input checked="" type="checkbox"/>	Interakce studie melitru s GOOTS
271	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava a ověření peptidu namírní HS a jeho jednobodových mutací
272	<input checked="" type="checkbox"/>	Nová robotická platforma ORPHEUS - HOPE (analýza reálných kapalných vzorků)
275	<input checked="" type="checkbox"/>	MALDI-TOF-MS analýza metalothiononu
276	<input checked="" type="checkbox"/>	Srovnání vlastností nanočástic Cd, Ag a Au
278	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava komplexu selenových nanočástic s okolem pro testování jejich účinku na zv/řetech
280	<input checked="" type="checkbox"/>	Interakce QDs s fragmenty MT
281	<input checked="" type="checkbox"/>	Antivirové peptidy zacílené na HIV
282	<input checked="" type="checkbox"/>	The anchor system used as a proof of nanoparticle encapsulation within apoferritin
283	<input checked="" type="checkbox"/>	Studium interakce receptoru pro hemagglutinin
284	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrativa - finanční
287	<input checked="" type="checkbox"/>	Nanomaterials in Capillary Electrophoresis
289	<input checked="" type="checkbox"/>	Prezentace, populazce a navazující možnosti projektu
252	<input checked="" type="checkbox"/>	Zavedení metod pro stanovení glutathion syntézy, glutathion transferázy a systém syntézy
297	<input checked="" type="checkbox"/>	Potenciál různých uhlíkových nanočástic pro detoxikaci zamoření vod těžkými kovy
298	<input checked="" type="checkbox"/>	Viv arsenu na parametry oxidacího stresu u bakteriálních kultur
299	<input checked="" type="checkbox"/>	Připrava Hemagglutinu se zlatem
300	<input checked="" type="checkbox"/>	Elektrochemická stanovení metalothiononu jako nádorového markeru
301	<input checked="" type="checkbox"/>	Analýza resertrolu ve vlně
302	<input checked="" type="checkbox"/>	Elektrochemická studie flavonoidů ve vlně
305	<input checked="" type="checkbox"/>	Analýza fluorescenčních vlastností GFP pro interakci s radikály

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

Laboratorní informační systém chráněn uživatelským jménem č. 26797 / Laboratory information system

Hlavní okénka/Main dial: Vzorky, Látky, Váhuva, Úprava vody, Mikrovlnka, Mindray, Materiály, Vzorčárni, Knihy, Měřicí sady, Chemikálie, Měřidla, MPZ, SOP, Firmy, Pracovníci, Evidence, Tagy, Místnosti.

Hlavní moduly/Main modules: Laboratories, Experiments, Úkoly/Tasks, Výstupy/Outputs, Projekty/Projects, Finance.

Nástěnka/Noticeboard:

- Novinky/News**: Zpráva/Message, Odf/From, Datum/Date. Nová verze Ladys. Provedte aktualizaci. Od 5.08. 2014 probíhá rekonstrukce NANOBIOMETAL místnosti!!!!
- Nové dokumenty/New Documents**: DOK/, Položka. 10103 18065 (P292_14_Kominkova-syntezy_19.docx), 10102 logo (Logo.pptx), 10101 650 (Papieloma Networking for Visegrad Countries_V.docx), 10100 ID344-18063 (Electrochemical robotic device for heavy metals detection_7_8_1), 10099 ID344-18063 (Automatical electrochemical analysis.docx)
- Přístroje+zařízení**: Stav/Condition, MER/, Přístroj/Instrument, MAJ/, Z, Popis/Description, Datum/Date, Zapeal/Sign.

Mimo provoz	599	Inkubátor Sanyo MLR-350H		Zatím není zprovozněn...	6.8.2014 21:17	Zitka
Servis	288	Capillary electroforesis HP 3D CE		11.8. kolem 8 hodiny ...	6.8.2014 13:21	Uhlířová
Zprovozněno	579	700 DOSINO 50ml		vyčištěno a funguje	4.8.2014 16:03	Žurek
Servis	445	Syntetizátor peptidů a organická syntéza		4.8.2014 11hodin přijje...	4.8.2014 10:06	Stařková
- Pracovníci/Employees**:

Foto	Jméno/Name	Info	Datum/Date	PRA/
	Breslavský Orest	laborant na zkoušku 11-24.8.	31.7.2014 14:35	368
	Dočkalová Michaela Bc.	Laborantka na stáži 4-15.8.	31.7.2014 14:04	367
	Trtílek Radomil	stážista na IT 30.7.-12.8.2014	22.7.2014 9:59	363
	Prašek Daniel	pracovník laborator na zkoušku do 1.8.2014	21.7.2014 10:42	361
	Alba Mejía Jhonny Edison Ing.	od 28.7.2014 laboratorní stáž v laboratoři přítoků	16.7.2014 20:35	360
	Richtera Lukáš RNDr., Ph.D.	pracovník laborator elektrochemie od 1.9.2014	16.7.2014 20:27	357
	Vildomcová Anna Ing.	Od 14.7.2014 stáž-experimenty s rostlinami Bornea, především XEPOS a mikrobiologické	25.6.2014 19:00	356
- Semináře/Seminars**: Sign, Název/Name, Začátek/Start, SEM/. SKK_1... Prezentace výsledků měření laboratorních testů 12.8.2014 8:00 1333, KU_28... Vývoj nových nástrojů v experimentálních a provozních plánech 12.8.2014 14:00 1352, AM_06... Kapalinová chromatografie s postkolonovou derivací 14.8.2014 13:00 924, PGS16... Cyclic voltammetry analysis of etoposide 15.8.2014 12:00 1106, PGS11... Bakteriální kmeny - jejich vlastnosti, výskyt a šíření 15.8.2014 12:00 1110, PGS20... Biotopy a jejich funkce v organelech 15.8.2014 12:00 1124, HOUB... Administrativní seznámení s aplikovaným experimentálním cílem 15.8.2014 12:00 735, SKK_1... Měření vstupních a výstupních hodnot výskytu bakterií při aplikaci dekontaminčních čin. 20.8.2014 8:00 1334, Chřipk... Nové inhibitory nukleoproteinu chřipky 22.8.2014 12:00 1185, PGS21... Antimikrobiální peptidy a jejich účinky na nádorové buňky 22.8.2014 12:00 1111, MAG... Optimization and development of appropriate detection methods for the determination of Bioheric Amines 22.8.2014 13:00 978, CEITE... The development of RNAi as a therapeutic strategy 22.8.2014 14:00 946, CYTO... Microdialysis - methodology and applications 22.8.2014 15:00 967, ST_06... Vlastní technická a technologická příprava pro stratosférický let 25.8.2014 328, PGS23... Metody pro studium interakce receptorů pro hemagglutinin 29.8.2014 12:00 1131, PGS19... Introduction of MALDI-TOF. A revolution in proteins detection 29.8.2014 12:00 1127, PGS13... Aptamery, jejich funkce a využití v nanotechnologii 29.8.2014 12:00 1121, AM_04... Optimalizace separace a detekce peptidů pomocí HPLC s derivací: ninydrinem 29.8.2014 15:00 922, WIT_2... Elektronické podpisy certifikované autoritou informačního systému 3.9.2014 13:00 618

Osobní kalendář/Personal calendar: Kizek René Prof. Ing., Ph.D.

Akce	Začátek	Konec	Název	SEM/	Autor	Účast
Porada	11.8.2014 10:30	11.8.2014 11:30	INFORMAČNÍ SYSTÉM...	1339		<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	11.8.2014 12:00	11.8.2014 13:00	INFORMAČNÍ SYSTÉM...	1340		<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	11.8.2014 15:00	11.8.2014 16:00	Kontrolní den k řešení ...	1213		<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	11.8.2014 15:30	11.8.2014 16:30	Diskuse nad metodikam...	897		<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	11.8.2014 17:00	11.8.2014 17:30	NanoBioMetalNet místn...	1363		<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	11.8.2014 18:00	11.8.2014 19:00	Příprava experimentální...	1181		<input checked="" type="checkbox"/>

Server: 192.168.7.249 | Databáze: Ladys2 | Stav: Z:\(data;32,2 GB volných) | Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383[2] | Mini chat | GCOTMem:110,22 MB | ProcPrivMem:283,37 MB

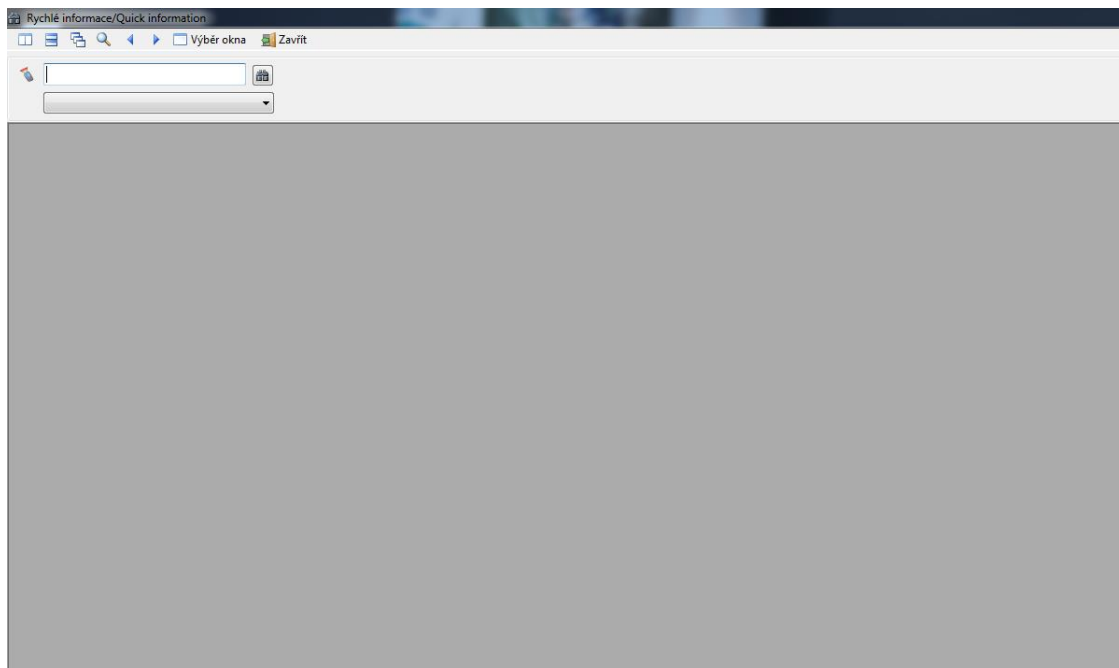
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

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





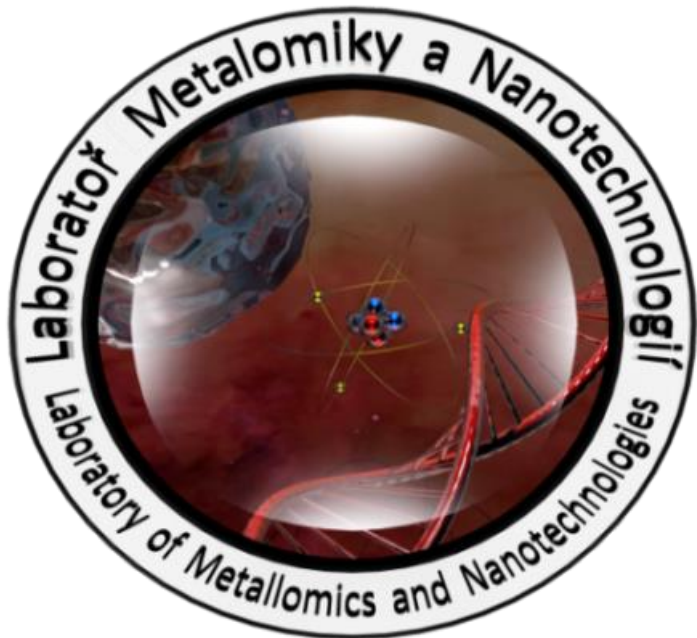
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



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