

32. Jírovcovy protozoologické dny

Protozoologická sekce České parazitologické společnosti



Kunín, 8.-12. dubna 2002

Dobrý den!!!

Letošní, již 32. Jírovcovy protozoologické dny, které každoročně pořádá Protozoologická sekce České parazitologické společnosti, se konají v areálu Školního zemědělského podniku Nový Jičín. Areál patří Veterinární a farmaceutické univerzitě v Brně. Ubytování je zajištěno v obci Kunín (*Středisko účelové činnosti Kunín*), 5 km od Nového Jičína v ubytovacích prostorách podniku.

Zájemci z řad vědeckých pracovníků, pedagogů, studentů a přátel Protozoologické sekce jsou vítanými účastníky této konference. Témata přednáškových sekcí budou zahrnovat veškeré aspekty studia protozoí. Letos bude navíc přidána sekce „**Vektoři protozoálních onemocnění**“.

V letošním roce bychom chtěli vyzvat všechny, aby s sebou přivezli také „své“ protisty. V rámci Protozoologických dnů bude naplánovaná demonstrace jednotlivých exemplářů, tak abychom měli možnost vidět *in vivo* objekty probíhajících prezentací. Jakékoli dotazy týkající se demonstrací protozoí jsou vítány, a proto kontaktujte pořadatele.

Stravování:

Zajištěno v jídelně školního zemědělského podniku (ŠZP) = 30 Kč snídaně, 55 Kč oběd, 55 Kč večeře.

Konferenční poplatek a ubytování:

Konferenční poplatek činí 250 Kč (studenti 125 Kč), ubytování 100 Kč na den.

Doprava:

Cesta vlakem/autobusem Praha – Kunín trvá přibližně 5 hodin, z Brna přibližně 4 hodiny a z Českých Budějovic neuvěřitelných 8 hodin (aktuální informace na serveru IDOS o jízdách řádech na 8.4.2002).

Vystupte na zastávce „Kunín-KOVÁRNA“. Zastávka v blízkosti kostela se nachází přímo před objektem budovy VFU.

Studenti:

Česká parazitologická společnost bude refundovat cestovní náklady studentům s aktivní účastí. Vyplněný cestovní příkaz je nutno zaslat na adresu organizátorů do konce měsíce května 2002. Nejlepší studentský příspěvek bude oceněn ½ ročním předplatným časopisu *Vesmír*.

Kontaktní adresa pořadatelů:

Ústav parazitologie FVL

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno

MVDr. Jan Šlapeta

Doc. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.

Mgr. Jan Votýpka

slapeta@wadsworth.org

koudelab@vfu.cz tel: 05-41562262

vapid@natur.cuni.cz

Na viděnou se těší,

Jan Šlapeta

Břetislav Koudela

Jan Votýpka

Program PD2002

Program je rozdělen do 4 dnů, **10 sekcí a 44 přednášek**. V úterý a ve čtvrtek obsahuje dopolední i odpolední program vždy dvě sekce. Na úterní večer je naplánována *demonstrace protistů*. Ve středu dopoledne budou dvě sekce přednášek a odpoledne bude zajištěn autobus a pojedeme na výlet!

Během konference proběhne prezentace firem *BIOPHARM*, *OLYMPUS C&S* a *ARSENAL*.

Přednášky:

Rozsah přednášky je 20 minut, z toho 5 minut na diskuzi, k dispozici jsou dataprojektor (PC-Win2000 a nižší, MS-PowerPoint, preferované medium s prezentací je CD), diapojektor a zpětný projektor. V případě speciálních požadavků kontaktujte pořadatele.

Abstrakty:

Vybrané příspěvky budou zveřejněny, tak jako každý rok v elektronické i tištěné podobě v *Journal of Eukaryotic Microbiology*. Termín odevzdání (zaslání) abstraktu na adresu organizátorů (koudelab@vfu.cz) je 15. června 2002.

Informace o výletu:

Ve středu po obědě odjezd do Štramberka (individuální prohlídka města, doporučená návštěva vchodu do proslulé jeskyně Šipka, Štramberské truby aj. www.stramberk.cz). Okolo 15:00 sraz v soukromém vápencovém lomu "Dolní Vápenárka" (ca. 0,5 km od centra), který je proslulý mnohými zoologickými, botanickými a paleozoologickými zajímavostmi jako například vysazenou populací jasoně červenookého, jedinou (asi autochtonní) populací ještěrky zední v ČR aj. Lomem nás provede p. *Petr Pavlík* - majitel a místní badatel. Po skončení prohlídky přírodních zajímavostí bude v lomu uspořádán makabrozní piknik. Odjezd večer - za soumraku - autobusem do Kunína. V případě nepřízně počasí modifikace programu dle možnosti.

Sponzoři:



Den	Hodina	Činnost/přednáška
Po 8.4.	17,00	Začátek registrace
	18,00	Večeře
	22,00	Konec registrace
Út 9.4.	8,00	Snídaně
	8,30	Zahájení
Sekce I. Molekulární biologie protozoí I.		
1	8,35	Doležal P., Lumppio H., Delgadillo M.G. a Tachezy J.: Studium funkce NifS u trichomonád. E-mail present. autora: dolac2000@yahoo.com
2	8,55	Šuťák R., Tachezy J., Kulda J. a Hrdý I.: Pyruvátdekarboxyláza z <i>Trichomonas foetus</i> : purifikácia, charakterizácia a inhibícia. E-mail present. autora: rsutak@yahoo.com
3	9,15	Vašák J. a I.Hrdý I.: Purifikace a charakterizace NADH:ferredoxinoreduktázy z parazitického prvoka <i>Trichomonas vaginalis</i> . E-mail present. autora: jirkavasak@yahoo.com
4	9,35	Vávra J., Oborník M., Hylíš M. a Hrdý I.: Extrémní diverzita genů pro ADP/ATP translokázu u mikrosporidií. E-mail present. autora: obornik@paru.cas.cz
	9,50	Přestávka
Sekce II. Molekulární biologie protozoí II.		
5	10,20	Lukeš J., Gažiová I., Zíková A. a Jirků M.: Co přineslo studium bodonidů? E-mail present. autora: jula@paru.cas.cz
6	10,40	Zíková A., Kyselová I., Maslov D.A. a Lukeš J.: Charakterizace nové podjednotky cytochromoxidázového komplexu <i>Leishmania tarentolae</i> . E-mail present. autora: bonifac@paru.cas.cz
7	11,00	Foldynová S. a Lukeš J.: Funkční analýza knock-outů genů účastnících se trans-splicingu u <i>Trypanosoma brucei</i> . E-mail present. autora: fosil@paru.cas.cz
8	11,20	Kyselová I. a Lukeš J.: Funkční analýza knock-outů podjednotek cytochromoxidázového komplexu <i>Trypanosoma brucei</i> . E-mail present. autora: kyselova@paru.cas.cz
9	11,40	Šmíd O., Kyselová I., Vondrušková E., Vilímová V., Lukeš J., Tachezy J. a Hrdý I.: Biosyntéza FeS center u trypanozom. E-mail present. autora: osmid@hotmail.com
	12,30	Oběd
Sekce III. Molekulární biologie protozoí III.		
10	14,00	Stejskal F., Čtrnáctá V. a J.S. Keithly J.S.: Molekulární charakterizace genu homologního hydrogenáze u <i>Cryptosporidium parvum</i> . E-mail present. autora: fstej@lf1.natur.cuni.cz
11	14,20	Oborník M. Plastidové geny kódované v jádře prvoka <i>Plasmodium falciparum</i> , genový transfer po ztrátě fotosyntetické schopnosti. E-mail present. autora: obornik@paru.cas.cz
12	14,40	Šlapeta J.R. a Keithly J.S.: Semikvantitativní RT-PCR vybraných genů <i>Cryptosporidium parvum</i> během vývoje v tkáňové kultuře HCT-8 buňek. E-mail present. autora: slapeta@wadsworth.org
13	15,00	Hámpl V., Čepička I., Šedinová M., Flegr J., Kulda J. a Tachezy J.: Anageneze pohybového aparátu a evoluce životních strategií u trichomonád. E-mail present. autora: vlada@natur.cuni.cz
	15,20	Přestávka

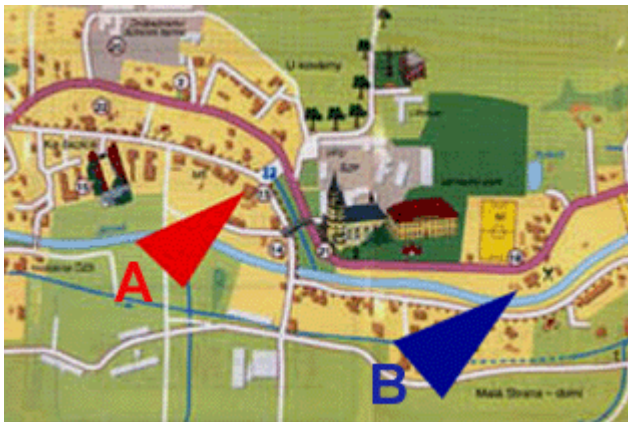
Sekce IV. Buněčná biologie protozoí		
14	15,35	Nohýnková E. a Tesařová P.: Reorganizace cytoskeletálních systémů během dělení <i>Giardia intestinalis</i> . E-mail present. autora: enohy@lf1.cuni.cz
15	15,55	Tesařová P., Nebesářová J., Reischig J. a Nohýnková E.: Jaderné dělení giardií. E-mail present. autora: ptesa@lf1.cuni.cz
16	16,15	Tesařová P., Nohýnková E., Kulda J. a Král J.: Chromosomy giardií. E-mail present. autora: spider@natur.cuni.cz
17	16,35	Koudela B. a Modrý D.: Ultrastruktura kokcidie <i>Isoospora ptyodactyli</i> (Apicomplexa: Eimeriidae) z gekona <i>Ptyodactylus puiseuxi</i> z Blízkého Východu. E-mail present. autora: koudelab@vfu.cz
	16,55	Demonstrace protistů
	18,00	Večeře
	19,00	Demonstrace protistů
	20,00	Zasedání protozoologické sekce
St 10.4.	8,00	Snídaně
Sekce V. Biodiversita a variabilita protozoí		
18	8,30	Podlipaev S.: Trypanosomatids from insects (In English). E-mail present. autora: sergej@paru.cas.cz
19	8,50	Veverková M., Dyková I. a Pecková H.: <i>Naegleria australiensis</i> De Jonckheere, 1981: patogenita kmene izolovaného z mozku ryby. E-mail present. autora: veverka@paru.cas.cz
20	9,10	Bártová E., Sedlák K. a Literák I.: Virulence oocyst českých izolátů <i>Toxoplasma gondii</i> . E-mail present. autora: bartovae@vfu.cz
21	9,30	Hauptmanová, Literák I. a Bártová E.: Hematologie a leukocytozoonóza u sýkory koňadry (<i>Parus major</i>). E-mail present. autora: hauptmanovak@vfu.cz
	9,50	Přestávka
Sekce VI. Protozoa jako původci onemocnění člověka a zvířat		
22	10,20	Kišidayová S., Lauková A. a Jalč D.: Účinek nizínu a monenzínu na bachorové ciliáty v umelom bachore. E-mail present. autora: kisiday@saske.sk
23	10,40	Houdek Z. a Hortvíková M.: Vliv Neoprednisanu na oocysty kokcií drůbeže. E-mail present. autora: zbynek.houdek@bri.cz
24	11,00	Hortvíková M. a Bedrník P.: Sporulace oocyst kokcií kura domácího a možnosti jejího ovlivňování. E-mail present. autora: marie.hortvikova@bri.cz
25	11,20	Holková J., Houdek Z. a Bedrník P.: Fyzikální vlivy na životaschopnost oocyst kura domácího. E-mail present. autora: jitka.holkova@bri.cz
26	11,40	Matěju G. a Bedrník P.: Pokus o určení přirozené infekční dávky oocyst <i>E. tenella</i> potřebné k vyvolání klinické kokcidiózy. E-mail present. autora: gapinka@centrum.cz
27	12,00	Pakandl M. a Černík P.: Endogenní cyklus kokcidie <i>Eimeria flavescens</i> . E-mail present. autora: pakandl@paru.cas.cz
	12,30	Oběd
		Výlet

Čt 11.4.	8,00	Snídaně
Sekce VII. Vektři protozoálních onemocnění		
28	8,30	<u>Volf P.</u> : Úvod do vztahů mezi protozoji a jejich vektory. E-mail present. autora: volf@cesnet.cz
29	8,50	<u>Hajmová M.</u> : Vývoj leishmanií v přenašeči: vliv metaloproteázy gp 63. E-mail present. autora: hajmova@natur.cuni.cz
30	9,10	<u>Pecková J.</u> : Proteiny účastníci se v interakci <i>Leishmania-Phlebotomus</i> . E-mail present. autora: jpeck@seznam.cz
31	9,30	<u>Rohoušová I.</u> a <u>Volf P.</u> : Sliny flebotomů a protilátková odpověď hostitele. E-mail present. autora: rohousova@seznam.cz
	9,50	Přestávka
Sekce VIII. Fylogeneze, systematika a taxonomie protozoí		
32	10,20	<u>Jirků M.</u> , <u>Zemanová E.</u> a <u>Lukeš J.</u> : Genotypizace evropských leishmanií. E-mail present. autora: jirkou@paru.cas.cz
33	10,40	<u>Kolíško M.</u> , <u>Čepička I.</u> , <u>Hampl V.</u> , <u>Kulda J.</u> a <u>Flegr J.</u> : Fylogenetické postavení enteromonád. E-mail present. autora: mkolisko@yahoo.com
34	11,00	<u>Boháčová L.</u> , <u>Fiala I.</u> , <u>Dyková I.</u> a <u>Macháčková B.</u> : Améby rodu <i>Vannella</i> Bovee, 1965 izolované z orgánů ryb: srovnání příbuznosti vybraných kmenů na základě analýzy nukleotidových sekvencí SSU rDNA. E-mail present. autora: bohac@paru.cas.cz
35	11,20	<u>Čepička I.</u> , <u>Hampl V.</u> , <u>Kulda J.</u> a <u>Flegr J.</u> : Kterak želva sloní k svému jménu přišla - fylogenetická analýza rodu <i>Tetratrichomonas</i> . E-mail present. autora: cepicka@natur.cuni.cz
36	11,40	<u>Hylíš M.</u> , <u>Vávra J.</u> a <u>Oborník M.</u> : Mikrosporidie: taxonomie vs. fylogeneze. E-mail present. autora: mirek.hylis@quick.cz
37	12,00	<u>Vrlík M.</u> , <u>Nohýnková E.</u> , <u>Kulda J.</u> , <u>Pecka Z.</u> a <u>Tachezy J.</u> : <i>Cochlosoma anatis</i> : trichomonáda s adhezivním diskem. E-mail present. autora: mavr@post.cz
	12,30	Oběd
Sekce IX. Experimentální přenosy a serologie		
38	14,00	<u>Svobodová M.</u> : Přenos <i>Leishmania tropica</i> sáním <i>Phlebotomus sergenti</i> na hlodavce. E-mail present. autora: milena@natur.cuni.cz
39	14,20	<u>Kamler M.</u> , <u>Doležel D.</u> , <u>Široký P.</u> , <u>Modrý D.</u> : <i>Hemolivia</i> cf. <i>mauritanica</i> u želv <i>Testudo marginata</i> . E-mail present. autora: martan79@yahoo.com
40	14,40	<u>Václavek P.</u> , <u>Koudela B.</u> , <u>Šebesta R.</u> a <u>Sedlák K.</u> : Séroprevalence kokcidie <i>Neospora caninum</i> u skotu a psů v podmínkách ČR. E-mail present. autora: vaclavekp@vfu.cz
41	15,00	<u>Sedlák K.</u> : Toxoplazmóza u antilop: Nález tkáňových cyst v játrech sajgy (<i>Saiga tatarica</i>). E-mail present. autora: sedlakk@post.cz
	15,20	Přestávka
Sekce X. Varia		
42	15,50	<u>Jirků M.</u> , <u>Fiala I.</u> , <u>Veselý M.</u> a <u>Modrý D.</u> : Nález myxosporidií r. <i>Sphaerospora</i> u skokanů <i>Rana dalmatina</i> . E-mail present. autora: miloslav.jirkou@seznam.cz
43	16,10	<u>Čížkovská B.</u> , <u>Zscherpová P.</u> , <u>Ptáčková P.</u> a <u>Modrý D.</u> : Další výsledky studia <i>Eimeria</i> spp. z mastomyší. E-mail present. autora: barackzovsk@centrum.cz
44	16,30	<u>Kišidayová S.</u> , <u>Váradyová Z.</u> , <u>Pristaš P.</u> , <u>Javorský P.</u> a <u>Newbold C.J.</u> : Prvá európska zbierka bachorových ciliát. E-mail present. autora: kisiday@saske.sk
	16,50	Vyhlášení nejlepšího studentského příspěvku a zakončení
	18,00	Večeře
Pá 12.4.	9,00	Snídaně

Seznam účastníků PD2002

<i>Jméno</i>	<i>E-mail</i>	<i>Adresa</i>
Bártová Eva	bartovae@vfu.cz	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, FVHE, VFU Brno
Bendová Jana	janicka@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Boháčová Lenka	bohac@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Čepička Ivan	cepicka@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Černík František	cernik@bri.cz	BIOPHAR – VÚBVL, a.s., Jílové u Prahy
Čížková Barbora	barackovsk@centrum.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Čtrnáctá Vlasta	vlastaxiv@hotmail.com	Odd. tropické medicíny UK Praha
Doležal Pavel	dolac2000@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Doležel David	koala@paru.cas.cz	ENTU AVČR České Budějovice
Dvořák Vít	icejumper@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Foldynová Silvie	fosil@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Folková Dagmar	dasafolk@centrum.cz	PARU AVČR České Budějovice
Hajmová Martina	hajmova@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Hampl Vladimír	vlada@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Hauptmanová Kateřina	hauptmanovak@vfu.cz	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, FVHE, VFU Brno
Holková Jitka	jitka.holkova@bri.cz	BIOPHAR – VÚBVL, a.s., Jílové u Prahy
Hortvíková Marie	marie.hortvikova@bri.cz	BIOPHAR – VÚBVL, a.s., Jílové u Prahy
Houdek Zbyněk	zbynek.houdek@bri.cz	BIOPHAR – VÚBVL, a.s., Jílové u Prahy
Hrdý Ivan	hrdy@cesnet.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Hylis Miroslav	mirek.hylis@quick.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Jirků Milan	jirku@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Jirků Miloslav	miloslav.jirku@seznam.cz	Katedra Zoologie a Antropologie, PřF-UP Olomouc
Kišidayová Svetlana	kisiday@saske.sk	Ústav fyziologie hospodářských zvířat, SAV Košice
Kohútová Viera	viera@mail.muni.cz	PřF-KSFŽOZ & PřF-MU Brno
Kolíško Martin	mkolisko@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Kopečná Jana	jannea@email.cz	PARU AVČR České Budějovice
Kostka Martin	mkostka@centrum.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Koudela Břetislav	koudelab@vfu.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Král Jiří	spider@natur.cuni.cz	Katedra genetiky a mikrobiologie, UK Praha
Kulda Jaroslav	kulda@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Kvičarová Jana	acromion@email.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Kyselová Iveta	kyselova@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Lukeš Julius	jula@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Markéta Ondračková	audrey@sci.muni.cz	Ústav biologie obratlovců AVČR Brno
Martin Kamler	martan79@yahoo.com	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Matějů Gabriela	gapinka@centrum.cz	ČZU Praha
Modrý David	modryd@vfu.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Nohýnková Eva	nohny@lf1.cuni.cz	Odd. tropické medicíny UK Praha

Oborník Miroslav	obornik@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Pakandl Michal	pakandl@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Pecková Jitka	jpeck@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Petra Zscherpová	brumberuska@centrum.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Podlipaev Sergej	sergei@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Rohoušová Iva	rohousova@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Sedlák Kamil	sedlakk@post.cz	Státní veterinární ústav Praha
Šlapeta Jan	slapeta@wadsworth.org	Wadsworth Center, Albany NY
Šmíd Ondřej	osmid@hotmail.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Stejskal František	fstej@lf1.natur.cuni.cz	Odd. tropické medicíny UK Praha
Štuřák Róbert	rsutak@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Svobodová Milena	milena@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Tesařová Pavla	ptesa@lf1.cuni.cz	Odd. tropické medicíny UK Praha
Václavek Petr	vaclavekp@vf.u.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno
Vašák Jiří	jirkavasak@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Veselý Milan	veselym@prfnw.upol.cz	Katedra Zoologie a Antropologie, PřF-UP Olomouc
Veverková Marie	veverka@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Volf Petr	volf@cesnet.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Votýpka Jan	vapid@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Vrлік Martin	mavr@post.cz	Katedra parazitologie, PřF UK Praha
Zemanová Eva	zemanova@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Zíková Alena	bonifac@paru.cas.cz	PARU AVČR České Budějovice
Zubáčová Zuzana	zubacova@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK Praha



Kunín:

- A** – středisko VFU Brno
a přednášková místnost
B – jídelna

Domovská stránka:

Protozoologická sekce - České parazitologické společnosti
www.natur.cuni.cz/~vapid/pageprot.html