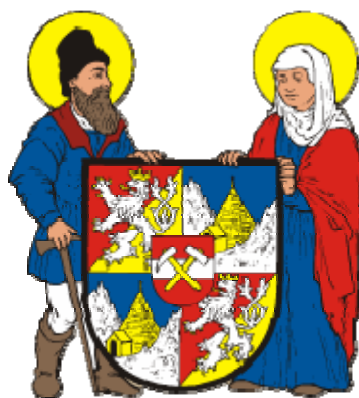


38. Jírovcovy protozoologické dny

Protozoologická sekce ČPS



Jáchymov
5. – 9. května 2008

38. Jírovcovy protozoologické dny

Jáchymov

5.5 – 9.5. 2008

Společné setkání protistologů na **38. Jírovcových protozoologických dnech** se tentokrát uskuteční v Jáchymově na svahu Krušných hor ve dnech 5. až 9. května ve Sporthotelu Mústek (viz www.hotelmustek.cz).

Tak jako každý rok bychom chtěli vyzvat všechny účastníky, aby se přijeli ukázat i se svými prvky, které studují, a všem nám je předvedli naživo. **Demonstrace prvků** je plánována na úterý 6. května večer.

Ubytování je zajištěno ve 3- a 4-lůžkových pokojích, sociální zařízení je společné na chodbě. K dispozici jsou i 3 apartmány (3-lůžkové) s vlastním sociálním zařízením. Cena za noc + snídaní 360 Kč (410 Kč pro apartmán) na osobu. Cena za **stravu** je 55 Kč za oběd a 55 Kč za večeři (snídaně je zahrnuta v ceně ubytování).

Konferenční poplatek činí 250,- Kč pro nestudenty, 100,- Kč pro postgraduální studenty a 0,- Kč pro pregraduální studenty.

Studenti!

Česká parazitologická společnost bude refundovat cestovní náklady pregraduálním studentům s aktivní účastí (přednášející, hlavní autor posteru).

Výlohy spojené s aktivní účastí na konferenci budou hrazeny po předložení:

- a) správně vyplněného cestovního příkazu
- b) potvrzení o zaplacení (doprava, ubytování)
Položky za stravné se na cestovním příkaze nebudou vyplňovat, budou doplněny hospodářem ČPS podle aktuální finanční situace a po dohodě s organizátorem
- c) správně vyplněného formuláře dohody dle § 51 OZ
(bude k dispozici na místě)

Dopravní spojení

Místo konání leží cca 2 km od Jáchymova, v údolí Stísněného potoka, viz mapa.

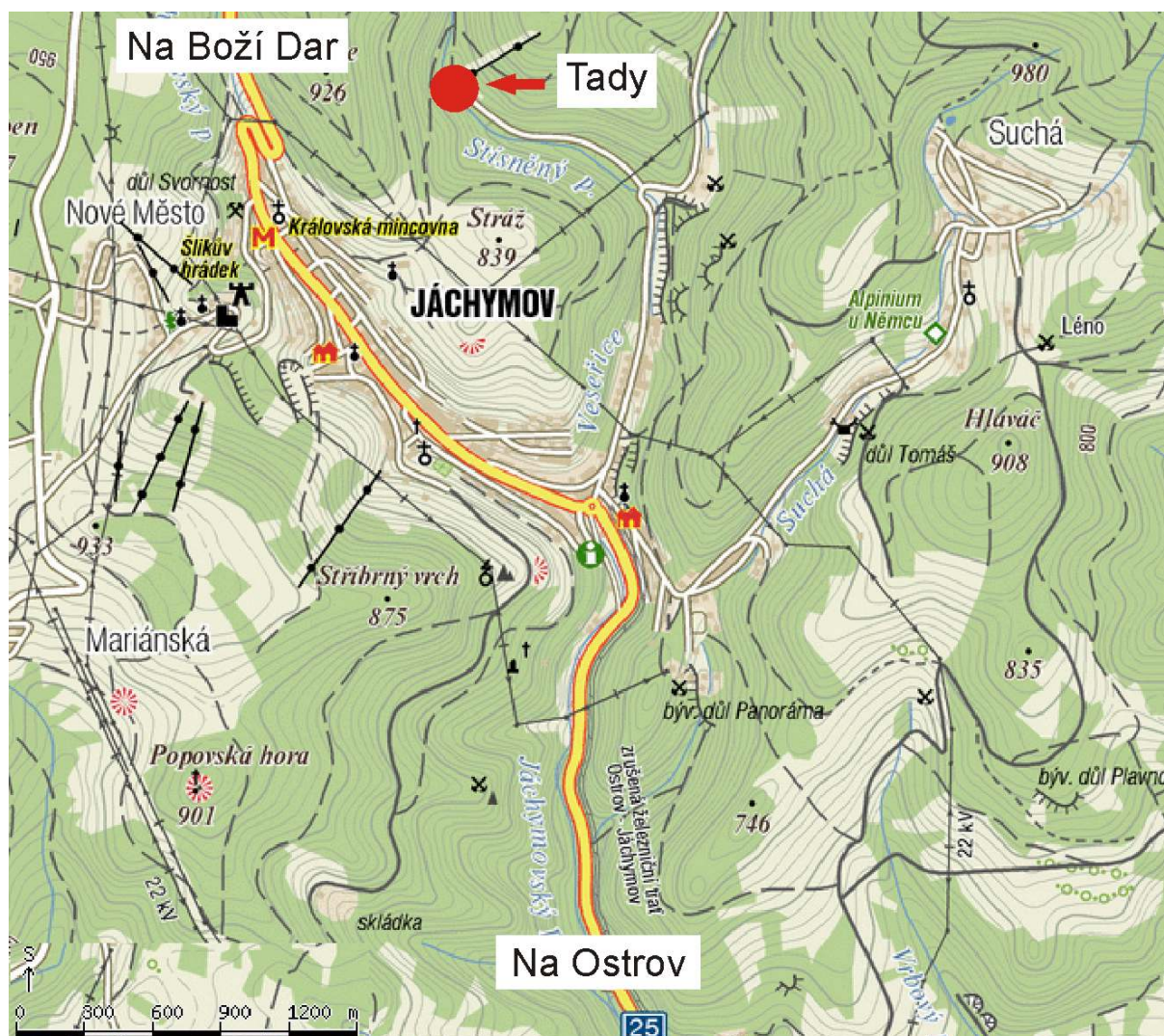
Autem – z Prahy přes Karlovy Vary a Ostrov po silnicích R6, 6 (E48) a 13 (E442).

Z Ostrova do Jáchymova po silnici 25. Na kruhovém objezdu na začátku Jáchymova první odbočka doprava, poté nezahnout doprava na Suchou, ale pokračovat rovně. Po cca 1 km zahnout doleva (pokud zahnete doprava, dojedete k lanovce na Klínovec). Po necelém 1 km dojedete k hotelu Můstek, kde cesta končí. Parkoviště je přímo u hotelu.

– **z Českých Budějovic** přes Plzeň, Karlovy Vary a Ostrov po silnicích 20 (E49) a 13 (E442). Z Ostrova do Jáchymova po silnici 25. Na kruhovém objezdu na začátku Jáchymova první odbočka doprava, poté nezahnout doprava na Suchou, ale pokračovat rovně. Po ca 1 km zahnout doleva (pokud zahnete doprava, dojedete k lanovce na Klínovec). Po necelém 1 km dojedete k hotelu Můstek, kde cesta končí. Parkoviště je přímo u hotelu.

– **z Brna, Bratislavy a Košic** – přes Prahu.

Veřejnou dopravou – viz www.idos.cz a dále podle přiložené mapky.



Přednášky

Rozsah běžné přednášky je maximálně 15 minut plus 5 minut na diskusi. Rozsah plenární přednášky je 20 minut plus 10 minut na diskusi. Rozsah poster talku je 10 minut. Pro vaši prezentaci bude k dispozici dataprojektor (PC-Win XP, MS-PowerPoint, preferované medium s prezentací je flash disk nebo CD). V případě speciálních požadavků kontaktujte pořadatele. I letos proběhne soutěž (o ceny) o nejlepší studentskou přednášku ve dvou kategoriích (pregraduální a postgraduální studenti).

Abstrakty

Vybrané příspěvky budou zveřejněny v elektronické i tištěné podobě v *Journal of Eukaryotic Microbiology*. Termín odevzdání (zaslání) abstraktů na adresu organizátorů (ivan.cepicka@centrum.cz) je 1. 6. 2008, je možno i předat kopii přímo na konferenci.

Formát abstraktu (MS-Word format, English):


1. Název (**in bold**): **Jírovec's protozoological days.**
2. Jména (CAPITAL LETTERS): I. ČEPIČKA^a, M. JIRKŮ^b and M. KAMLER^c
3. Adresy: ^aDepartment of Zoology, Charles University, 128 44 Prague, Czech Republic, ^bInstitute of Parasitology, Biology Centre, Academy of Science of the Czech Republic, 370 05 České Budějovice, Czech Republic. ^cDepartment of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences, 612 42 Brno, Czech republic.
4. Abstrakt: max. 200 slov

Kontakt

Ivan Čepička, Katedra zoologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
tel.: 221951842, 721884879
e-mail: ivan.cepicka@centrum.cz

*Na Vaši účast na Protozoologických dnech se těší pořadatelé
Ivan Čepička, Martin Kamler a Miloslav Jirků*

Sponzoři

 Vaše Představy, Naše Budoucnost		
	 www.bioconsult.cz HOT LINE ☎ 775 100 000 SINCE 1993	
		

Program JPD 2008

Pondělí 5. 5. 2008	
16:00	Registrace
18:00	Večeře
Úterý 6. 5. 2008	
8:00	Snídaně
8:50	Zahájení
	<i>Buněčná biologie protist</i>
9:00	Vesteg M.: Pôvod cytoskeletu eukaryotických buniek.
9:30	Zubáčová Z., Tachezy J.: Štúdium proteínového zloženia a lokalizácie centromér na chromozónoch <i>Trichomonas vaginalis</i> .
9:50	Pilařová K., Bartoňová L., Hrdý I.: FeS flavoproteiny z hydrogenosomů u <i>Trichomonas vaginalis</i> .
10:10	Rada P. et al.: Přednáška se NEKONALA
10:30	Klieščiková J., Nohýnková E.: <i>Acanthamoeba</i> „toxic“ reaction – a prompt undescribed mechanism of protection against cell death danger.
10:50	Přestávka
	<i>Nezařazené</i>
11:10	Šedinová M.: Proteomika organel parazitických prvoků.
11:30	Hladvcová D., Stopka P., Flegr J.: Primární močové proteiny u myší infikovaných <i>Toxoplasma gondii</i> .
12:00	Oběd
	<i>Biodiverzita a fylogeneze protist I</i>
13:30	Hyliš M., Oborník M.: Mikrosporidie trichopter jako modelová skupina jejich šíření napříč hostitelskými skupinami.
14:00	Pánek T., Silberman J.D., Čepička I.: Volně žijící bičíkovec <i>Percolomonas descissus</i> (Excavata: Heterolobosea) a jeho „překvapivá“ fylogenetická pozice.
14:20	Fiala I.: Pátrání po původu myxozoi – a všechno je zase jinak.
14:40	Bartošová P., Fiala I.: Spolehlivost mitochondriální cytochrom c oxidázy vo fylogeneze myxosporií: problém s pseudogénmi.
15:00	Přestávka
	<i>Molekulární biologie protist I</i>
15:20	Horváthová L., Horváth J., Tachezy J.: Hunter – jak na hydrogenosomální adresové sekvence.
15:40	Jirků M., Long S.J., Lukeš J.: Frataxin.
16:00	Long S.J., Vávrová Z., Lukeš J.: Funkční analýza frataxinu z <i>Thalassiosira pseudonana</i> a <i>Arabidopsis thaliana</i> u <i>Trypanosoma brucei</i> .
16:20	Kořený L., Oborník M., Lukeš J.: Evoluční pohled na biosyntézu hemu u eukaryot: Nová endosymbióza a její vliv na evoluci trypanosomatid.
16:40	Přestávka
17:00	Demonstrace prvoků
18:00	Večeře
19:00	Schůze PS ČPS
Středa 7. 5. 2008	
8:00	Snídaně
	<i>Vektoři I</i>
9:00	Rohoušová I.: Vakcína proti leishmanióze ze slin flebotomů – realita nebo utopie?
9:30	Drahota J., Rohoušová I.: Specifita imunitní odpovědi hostitele na sliny flebotomů.
9:50	Vlková M., Hostomská J., Rohoušová I., Volfová V., Volf P.: Sliny flebotomů, imunitní systém hostitele a leishmanie.
10:10	Přestávka

	<i>Vektoři II</i>
10:30	Hostomská J., Volfová V., Černý M., Votýpka J., Volf P.: Hyaluronidáza ze slin krevsajícího hmyzu: vliv na přenos patogenů?
10:50	Szabová J., Svobodová M., Zídková L.: Trypanosomy pčevců a jejich životní cyklus.
11:10	Svárovská A., Ječná L., Volf P.: Vliv inhibitorů proteáz leishmanií na vývoj v přenašeči.
11:30	Oběd
13:00	Výlet lanovkou na Klínovec, pěšky do Božího Daru a pěšky zpět.
18:00	Večeře
19:00	„Společenský večer“
Čtvrtek 8. 5. 2008	
8:00	Snídaně
	<i>Veterinární a humánní protozoologie I</i>
9:00	Špilovská S., Reiterová K.: <i>Neospora caninum</i> u oviec a kôz na východnom Slovensku – možná příčina zmetania.
9:20	Neumayerová H., Koudela B., Kameník J., Steinhäuser L.: <i>Toxoplasma gondii</i> a tepelně neopracované masné výrobky.
9:40	Spišák F., Turčeková L., Hurníková Z., Kodým P., Dubinský P.: Genotypizácia <i>Toxoplasma gondii</i> génom SAG2 u hospodárskych a voľne žijúcich zvierat.
10:00	Přestávka
	<i>Veterinární a humánní protozoologie II</i>
10:20	Pavlinová J., Kinčeková J.: Vplyv parazitárnych infekcií na komplikácie v gravidite.
10:40	Profousová I., Schovancová K., Pomajbílková K., Petřelková K., Kamler M., Jánová E., Modrý D.: Vliv potravy na změny početnosti nálevníků <i>Troglodytella abrassarti</i> u šimpanze učenlivého (<i>Pan troglodytes</i>).
11:00	Kamler M., Vávra J., Horák A., Modrý D., Koudela B.: Infekce SCID myši hmyzí mikrosporidii <i>Trachipleistophora extenrec</i> .
11:20	Přestávka
	Poster talk
11:40	Pyrih J., Šmíd O., Tachezy J.: Zavádění technik reverzní genetiky u <i>Giardia intestinalis</i> .
12:00	Oběd
	<i>Biodiverzita a fylogeneze protist II</i>
13:30	Hampl V.: Fylogeneze eukaryot, anaerobové a laterální genový přenos.
14:00	Oborník M., Janouškovec J., Chrudimský T., Prášil O.: <i>Chromera velia</i> : fotosyntetický předchůdce parazitů kmene Apicomplexa.
14:20	Čepička I., Kostka M., Uzlíková M., Kulda J., Flegr J.: Diplomonády v korzetu.
14:40	Smola V., Čepička I.: Vodní vs. suchozemské trichomonády.
15:00	Přestávka
	<i>Molekulární biologie protist II</i>
15:20	Krajčovič J.: Analýza transkripce chloroplastových genů u bičíkovce <i>Euglena gracilis</i> .
15:40	Čičová Z., Novotná L., Hashimi H., Lukeš J.: MRB1 komplex – nový hráč v editování RNA, část A.
16:00	Novotná L., Čičová Z., Hashimi H., Lukeš J.: MRB1 komplex – nový hráč v editování RNA, část B.
16:20	Poliak P., Lukeš J.: Funkční analýza NifS1 u procyklických stádií <i>Trypanosoma brucei</i> .
16:40	Růžička P., Kamprad A., Benkovičová V., Long S.J., Lukeš J.: Funkční analýza mitochondriálních peptidáz u <i>T. brucei</i> .
18:00	Večeře
Pátek 9. 5. 2008	
8:00	Snídaně
9:00	Vyhlášení nejlepších studentských příspěvků
9:30	Závěr
11:00	Oběd, odjezd

Seznam účastníků JPD 2008

Jméno	E-mail	Adresa
Bartošová Pavla	bartosova@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Čepička Ivan	ivan.cepicka@centrum.cz	Katedra zoologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Čiřková Zdeňka	zdenka.cicova@centrum.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Drahota Jan	jandrahota@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Dvořák Vít	icejumper@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Falteisek Lukáš	nealkoholik@seznam.cz	Katedra buněčné biologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Fiala Ivan	fiala@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hampl Vladimír	vlada@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Hashimi Hassan	hassan@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hladovcová Denisa	hladovec.denisa@email.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Horváthová Lenka	lenka@horvath.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Hostomská Jitka	jitka.hostomska@centrum.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Hylíš Miroslav	mirekhyilis@volny.cz	Laboratoř elektronové mikroskopie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Ječná Lucie	lucka.jecna@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Jirků Milan	jirku@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Jirků Miloslav	miloslav.jirku@seznam.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kamler Martin	martan79@yahoo.com	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Klieščiková Jarmila	jarmila_k@emai.cz	Oddělení tropické medicíny, 1. LF UK, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Kořený Luděk	koreny@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Krajčovič Juraj	krajcovic@fns.uniba.sk	Ústav bunkovej biológie, PrirF UK, Mlynská dolina G-1, 842 15 Bratislava
Kulda Jaroslav	kulda@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Lantová Lucie	lantova@centrum.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Neumayerová Helena	helulenska@seznam.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Novotná Lucie	luluc.6@seznam.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Oborník Miroslav	obornik@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pánek Tomáš	mistrpanek@seznam.cz	Katedra zoologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Paris Zdeněk	parda@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pavlinová Jana	pavlin@saske.sk	Parazitologický ústav SAV, Hlinkova 3, 040 01 Košice
Pilařová Kateřina	bambulino@centrum.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Poliak Pavel	pavel.poliak@centrum.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Profousová Ilona	wabasa@centrum.cz	Ústav parazitologie, FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Ptáčková Eliška	eliska.ptackova@centrum.cz	Katedra zoologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Pyrih Jan	jan.pyrih@gmail.com	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Racka Karol	karolracka@gmail.com	SVU Jihlava, Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Rada Petr	radapetr@hotmail.com	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Richterová Lenka	lenka@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Rohoušová Iva	rohousova@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2

Růžička Petr	ruzicka.peta@centrum.cz	Krušnohorská 1563/19, 415 01 Teplice
Smejkalová Pavla	pvl.smejkalova@seznam.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Smola Vít	vitsmola@centrum.cz	Katedra zoologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Spisák František	spisak@saske.sk	Parazitologický ústav SAV, Hlinkova 3, 040 01 Košice
Suková Eva	eva.sukova@volny.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Svárovská Anna	anna.svarovska@centrum.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Synek Petr	petsynek@seznam.cz	Katedra zoologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Szabová Jana	janca.sz@centrum.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Šedinová Miroslava	mirunkas@yahoo.com	Laboratoř hmotnostní spektrometrie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Špilovská Silvie	silviahp@saske.sk	Parazitologický ústav SAV, Hlinkova 3, 040 01 Košice
Šurinová Mária	surinova@seznam.cz	Oddělení tropické medicíny, 1. LF UK, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Švehlová Kateřina	svehlika@seznam.cz	Loucká 4, 370 05 České Budějovice
Tothová Viktorie	wictorka@post.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Týč Jiří	imejl.xyz@centrum.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Tyml Tomáš	tomastyml@gmail.com	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Uzlíková Magdalena	muzli@lf1.cuni.cz	Oddělení tropické medicíny, 1. LF UK, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Vávrová Zuzana	zuzavavrova@seznam.cz	Parazitologický ústav, BC AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Veselíková Michaela	veselmi@centrum.cz	Studentská 21/K4, 370 05 České Budějovice
Vesteg Matej	vesteg@fns.uniba.sk	Ústav bunkovej biológie, PrirF UK, Mlynská dolina G-1, 842 15 Bratislava
Vlková Michaela	mvlkova16@seznam.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Volf Petr	volf@cesnet.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Votýpka Jan	vapid@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Zídková Lenka	murfar@seznam.cz	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Zubáčová Zuzana	zubacova@yahoo.com	Katedra parazitologie, PŘF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2