



35. Jírovcovy protozoologické dny

Protozoologická sekce ČPS

Nové Hrady
2.5.-6.5.2005



35. Jírovcovy protozoologické dny
Akademické a univerzitní centrum Nové Hrady.
2.5-6.5.2005

Ubytování a stravování je zajištěno v prostorách zámku a kláštera ve dvou a více lůžkových pokojích. Sociální zařízení je společné na chodbě. Cena za noc je 170,-Kč. Cena za stravu je 35,-Kč za snídani, 65,- Kč za oběd a večeři.

Konferenční poplatek činí jako obvykle 250,- Kč. Studentům s aktivní účastí je odpuštěn.

Informace pro studenty :

Česká parazitologická společnost bude refundovat náklady na konferenci (doprava, ubytování, strava) pouze studentům s aktivní účastí (přednášející a první autor posteru). Výlohy budou uhrazeny po předložení těchto dokladů :

1. správně vyplněný cestovní příkaz
2. potvrzení o zaplacení dopravy a noclehu
3. formulář dohody dle 51OZ (bude k dispozici na místě)

Doprava trvá z Prahy asi 3,5 hodiny, z Brna asi 5,5 hodin a z Českých Budějovic asi 45 minut. Aktuální informace jsou k dispozici na serveru www.idos.cz. Doporučuji použít autobus z Českých Budějovic, jelikož vlakové nádraží Nové Hrady je vzdáleno asi 8km od Nových Hradů. Vystoupíte na autobusovém nádraží Nové Hrady a půjdete směrem zámek Nové Hrady. Je to kousek od náměstí a kostela. V zámku se právě nachází zmíněné Akademické a univerzitní centrum. Nebojte se vystoupat po krásných schodech přímo do předsálí, kde bude probíhat registrace. Před zámkem je také parkoviště, tudíž můžete parkovat přímo v areálu zámku. V případě nouze, prosím, volejte na mé číslo 776 690758, nebo na číslo Drahušky Novotné 604 521202.

Kontaktní adresa:

Alena Zíková, Parazitologický ústav AVČR, Branišovska 31, České Budějovice, 37005

Telefon: 38-7775439

Email: Bonifac@paru.cas.cz

Program:

Letos budou v programu Protozoologických dnů dvě změny. Každé ráno budou hned na začátku velké plenární přednášky, na které budou navazovat přednášky malé. Druhá změna je zařazení poster sekce do programu. Letošní Porotozoologické dny budou opravdu hojně navštívené, a tak doufám, že tato sekce nadlehčí velmi plný program. Poster sekce budou dvě, v úterý odpoledne a ve čtvrtek odpoledne. Během úterního večera proběhne demonstrace protistů a demonstrace pitvy klíštěte, ať si rozšíříme obzory. Poté se uskuteční zasedání Protozoologické sekce a pak bude následovat společenský večer v baru na zámku. Pítí bude zajištěno. Ve středu odpoledne nás čeká výlet do blízkého okolí a pokud počasí dovolí, večer bude táborák na ostrůvku uprostřed rybníka. Buřty, hořčice, chleba a samozřejmě pivo bude zajištěno. Ve čtvrtek budou celý den přednášky až do odpoledne. Před slavnostním ukončením budou ještě rozděleny ceny nejlepším příspěvkům a to, nejlépe prezentujícímu bakalářskému a magisterskému studentovi, nejlépe prezentujícímu doktorandovi a majiteli nejlepšího posteru.

Přednášky :

Rozsah přednášky je maximálně 15 minut plus 5 minut na diskuzi. Pro vaši prezentaci bude k dispozici dataprojektor (PC-Win2000, WinXP, MS-PowerPoint, preferované medium s prezentací je CD).

V případě speciálních požadavků kontaktujte pořadatele (např. pokud potřebujete diaprojektor, nebo zpětný projektor)

Postery:

Rozměr posterů by měl být maximálně 92cm na šířku a 118cm na délku. Co se týče zpracování, fantazii se meze nekladou.

Abstrakta:

Vybrané příspěvky budou zveřejněny, tak jako každý rok, v elektronické i v tištěné podobě v časopise *Journal of Eukaryotic Microbiology*. Termín odevzdání (zaslání) abstraktu na adresu organizátorů (bonifac@paru.cas.cz) je 10.6.2005, případně na disketě přímo na konferenci.

Formát abstraktu (MS-Word format, English)

1. Název (bold): **Hello**
2. Jména (standard): *Zíková, A., **Hampl, V. & *Fiala I.
3. Adresa (standard, short addresses, full address of corresponding autor, authors indicated by *, **):
*Institute of Parasitology, Academy of Science of Czech Republic, Branišovská 31, 37005, České Budějovice, email : bonifac@paru.cas.cz **Department of Parasitology, Charles University, Viničná 7, 12843, pratur 2, Czech Republic
4. Abstrakt (standard. max. 350 slov)

Sponzoři



PONDĚLÍ	2.5.2005		
16:00-18:30	Předsálí	REGISTRACE	
18:30-19:30	Klášter	Večeře	
20:00-21:00	Divadelní sál	Zahájení	
UTERÝ	3.5.2005		
7:30-8:15	Klášter	Snídaně	
8:30-9:20	Divadelní sál	Čepička I., Hampl V.	Nejasnosti ve fylogenezi eukaryot
9:20-9:40		Hampl V., Horner D.S., Dyal P., Kulda J., Flegr J., Foster P., Embley M.T.	Fylogenetické postavení oxymonád aneb Existují Metamonada a Excavata?
9:40-10:00		Mach J., Fiala I.	Fylogenetické zařazení kmene Myxozoa na základě analýzy ribosomálních a proteinových genů
10:00-10:20		Kostka M., Uzlíková M., Čepička I., Hampl V., Flegr J.	Fylogenetická diverzita v rámci rodu <i>Blastocystis</i>
10:20-10:40		Janouškovec J., Chrudimský T., Moore R., Oborník M.	Symbiotičtí prvoci z korálů: nejbližší fotosyntetičtí příbuzní prvků kmene Apicomplexa ?
10:40-11:10	Předsálí	přestávka	
11:10-11:30		Oborník M., Lukeš J., Jirků M., Kopečná J., Modrý D.	Fylogeneze kokcií z bezobratlých
11:30-11:50		Macek M., Peštová D., Šimek K., González G.R.	Závislost nálevníků na rozvoji pikofytoplanktonu ve stratifikovaném athalasoalinním jezeře
11:50-12:10		Peštová D., Martínez Pérez M.E., Macek M.	Some similarities in the assemblage of Peritrichs (ciliophora, peritrichia) and their picophytoplankton-feeding in high altitude tropical water bodies
12:10-12:30		Mihalíková K., Váradýová Z., Kišidayová S.	Galvanotaxis of rumen ciliates – effective tool for cleaning of rumen ciliate <i>in vitro</i> cultures
12:30-14:30	Klášter	oběd	
14:30-14:50		Tůmová P., Král J. a Nohýnková E	O jádrech giardií.
14:50-15:10		Rada P., Šmíd O., Doležal P., Zubáčova Z., Šuťák R., Nebesářová J., Tachezy J.	Mitosom v giardií
15:10-15:30		Šuťák R., Tachezy J.	Proteomická analýza mitochondriálního remnantu Giardiae.
15:30-15:50		Boháčová L., Horváth J., Tachezy J.	Hon na adresové sekvence aneb automatizované prohledávání genomu trichomonády a giardie
15:50-16:10		Smutná T., Hrdý I.	Terminální oxidáza u <i>Trichomonas vaginalis</i>
16:10-17:40	Předsálí	poster sekce	
17:40-18:40	Klášter	večeře	
18:40-20:00	Divadelní sál	demonstrace prvků a klíšťat	
20:00-21:00	Divadelní sál	Schůze PS ČPS	
21:00-00:00	Bar	volný večer	
STŘEDA	4.5.2005		
7:30-8:15	Klášter	Snídaně	
8:30-9:20	Divadelní sál	Votýpka J.,	Krevsající členovci jako přenašeči protozoálních onemocnění
9:20-9:40		Rohoušová I., Volf P.	Vakcína proti leishmanióze a sliny flebotomů
9:40-10:00		Svobodová M.	<i>Leishmania tropica</i> v Israeli: dva vektorů, jeden rezervoár
10:00-10:20		Zidkova L., Čepička I., Svobodová M.	Co nám prozradila metoda RAPD o bionomii ptačích trypanosom?
10:20-10:40		Černý O.,	Trypanosomy pěvců: divergence a hostitelská specifita
10:40-11:10	Předsálí	přestávka	
11:10-11:30		Kopáček P., Sojka D., Dvořák J., Voštináková V., Grunclová L.	Molekuly ve střevě klíšťat
11:30-11:50		Chmelař J., Koník P., Sojka D., Kopáček P., Kopecký J.	Imunomodulační serpin ze slinných žláz klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>
11:50-12:10		Grunclová L., Vancová M., Mareš M., Sojka D., Kopáček P.	Inhibitory cysteinových proteáz ve střevě klíšťáka <i>Ornithodoros moubata</i>

12:10-12:30		Sojka D., Cermanová T., Koník P., Kopáček P.	Inhibitor Kunitzova typu ze slinných žláz klíštěte <i>Ixodes ricinus</i> -nový imunopresant ?
12:30-14:30	Klášteř	oběd	
14:30-18:00	Okolí	výlet	
18:00-19:00	Klášteř	večeře	
19:00-00:00	Rybník	ohněň	
ČTVRTEK	5.5.2005		
7:30-8:15	Klášteř	Snídaně	
8:30-9:20	Divadelní sál	Koudela B.	Významná veterinární protozoální onemocnění
9:20-9:40		Antalová Z., Hůrková L., Modrý D.	Nové poznatky o <i>Cryptosporidium muris</i> u hlodavců
9:40-10:00		Kamler M., Koudela B., Modrý D., Vávra J.	Mikrosporidie savců a hmyz: jak spolu souvisí?
10:00-10:20		Hamadejova K., Vítovec J.	Prevalence kryptosporidie u selat a bēhounů
10:20-10:40		Valigurová A., Koudela B.	Morfologická variabilita epimeritov gregarin (Gregarina, Apicomplexa)
10:40-11:10	Předsáli	préstávka	
11:10-11:30		Lantová L., Votýpka J., Svobodová M., Volf P.	Gregariny parazitující u <i>Lutzomyia longipalpis</i> a <i>Phlebotomus sergenti</i>
11:30-11:50		Novotná M., Kolbeková P., Havlíček J., Kodym P., Flegr J.	Role latentní toxoplasmózy v Rh polymorfismu člověka
11:50-12:10		Pečálková M.,	Histopatologie mozgu myši s latentnou toxoplasmózou.
12:10-12:30		Skallová A., Pečálková M., Kodym P., Frynta D., Flegr J.	Role dopaminu při manipulační aktivitě <i>Toxoplasma gondii</i>
12:30-14:30	Klášteř	oběd	
14:30-14:50		Čtrnáctá V., Ault J.G., Stejskal F., Keithly J.S.	Lokalizace pyruvát:NADP+ oxidoreduktázy (CpPNO) ve sporozoitech <i>Cryptosporidium parvum</i> .
14:50-15:10		Dunajčiková P., Verner Z., Porubčanská Z., Horváth A.	NADH dehydrogenáza (komplex I) trypanozomatid
15:10-15:30		Horváth A., Horáková E., Pravdová E., Šlapetová I., Cuninkova L., Verner Z., Dunajčiková P., Lukeš J.	Vyřadenie jadrom kódovaných podjednotiek komplexov III a IV dýchacieho reťazca <i>Trypanosoma brucei</i> metódou RNA interferencie
15:30-15:50		Zíková A., Horáková E., Lukeš J.	Vypnutí RNA vazebných proteinů a jejich vliv na funkci mitochondrie u <i>Trypanosoma brucei</i>
15:50-16:10		Paris Z., Regmi S., Pyatkov K., Breitling R., Mureev S., Jirků M., Alexandrov K.A., Lukeš J.	Pre-ATG triplet hraje důležitou roli při iniciaci translace u <i>Leishmania tarentolae</i> a <i>Phytomonas serpens</i>
16:10-17:40	Předsáli	poster sekce	
17:40-18:10	Předsáli	vyhlášení nejlepších příspěvků	
18:10-19:10	Klášteř	večeře	
PÁTEK	6.5.2005		
7:30-8:15	Klášteř	Snídaně	
		ODJEZD	

Postery	
POSTER SEKCE ÚTERÝ 3.5.2005	
1.	Bardoňová L., Hrdý I., Tachezy J. Komplex I v hydrogenosomech <i>Trichomonas vaginalis</i>
2.	Burešová V., Kopáček P. Reakce klíštěcích hemocytů na infekci <i>Chryseobacterium indologenes</i>
3.	Dvořák V., Votýpka J., Volf P. Studium vnitrodruhové variability <i>Phlebotomus sergenti</i> pomocí RAPD (a co by z toho mohlo být).
4.	Dyková I., Boháčková L., Fiala I., Macháčková B., Pecková H., Dvořáková H. Fish infecting amoebae of the genera <i>Vannella</i> Bovee, 1965 and <i>Platyamoeba</i> Page, 1969 and their phylogeny inferred from SSU rRNA gene and ITS sequences
5.	Dyková I., Veverková-Fialová M., Fiala I., Dvořáková H. <i>Protacanthamoeba bohemica</i> n. sp., isolated from the liver of tench, <i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)
6.	Fiala I. Molekulární fylogeneze myxozoi na základě SSU rDNA
7.	Franta Z., Burešová V., Sojka D., Grunclová L., Kopáček P. Mucin-like peritrophin (nebo co to je?) z klíštěte <i>Ornithodoros moubata</i>
8.	Hashimi H., Lukeš J. <i>Trypanosoma brucei</i> mitochondrial protein TbRGG1 is not essential for RNA editing in vivo
9.	Hofšterová K., Nohýnková E. Encystace <i>Giardia intestinalis</i>
10.	Hříbková H., Janiš R., Ježek J., Zemánek P. Vliv laserového záření v průběhu encystace nálevníka <i>Blepharisma</i> .
11.	Hůrková L., Modrý D. PCR diagnostika parazitických prvoků v mozkové tkáni volně žijících šelem
12.	Kišidayová S., Váradyová Z., Mihalíková K. Cryopreservation of rumen ciliate <i>in vitro</i> cultures – 15 years of experiences
POSTER SEKCE ČTVRTEK 5.5.2005	
13.	Kolbeková P., Novotná M., Skallová A., Hodková H., Pečálková M., Flégr J. Známe všechny rizikové faktory latentní toxoplasmózy?
14.	Kollar D., Hampl V., Čepička I., Flegr J. Nový kmen trichomonády izolovaný ze zlatohlávka <i>Eupotosia affinis</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) a jeho fylogenetické postavení na základě sekvence genu pro 16SSU rDNA
15.	Koudela B., Trachta e Silva E.A., Literák I. Nové druhy kokcií jako původci onemocnění u exotických ptáků louskače velkozobého (<i>Oryzoborus angolensis</i>) a louskače menšího (<i>Oryzoborus maximiliani</i>) chovaných v Brazílii.
16.	Novotná D., Folková D., Lukeš J. Funkční analýza genu pro inhibitin u <i>Trypanosoma brucei</i>
17.	Pecková J., Svobodová M., Volf P. Úloha glykoproteinů přenašeče při vývoji leishmanií ve flebotomech
18.	Pindova Z., Dyková I., Fiala I., Dvořáková H., Macháčková B. Améby rodu <i>Hartmannella</i> Alexeieff, 1912: druhová determinace kmenů izolovaných z orgánů ryb a detekce améb v tkáňových lezích pomocí hybridizace <i>in situ</i>
19.	Salát Jiří, Horká H., Kopecký J. Využití imunomagnetické separace při studiu úlohy T buněčných subpopulací v imunitní odpovědi na infekci <i>Encephalitozoon cuniculi</i>
20.	Trantírková S., Lukeš J. Funkční analýza proteinů účastnících se trans-splicing u <i>Trypanosoma brucei</i>
21.	Uzlíková M., Kostka M., Čepička I., Hampl V., Flegr J. Kultivace a axenizace parazitického prvoka rodu <i>Blastocystis</i>
22.	Váradyová Z., Mihalíková K., Kišidayová S. Effect of different substrates and magnesium sources on rumen ciliate population
23.	Zemanová E., Jirků M., Lukeš J. Diagnostický test <i>Leishmania tropica</i>
24.	Zubáčová Z., Marec F., Král J., Tachezy J. Štúdium genómu <i>Trichomonas vaginalis</i> využitím FISH

Seznam účastníků 34. Jírovcových protozoologických dnů 2005

Jméno	E-mail	Pracoviště
Antalová Zuzana	Z.antalova@email.cz	VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Bardoňová Lucie	bordino@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Bendová Jana	janicka@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Benkova Ivana	ivanabenkova@centrum.sk	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Boháčová Lenka	lenka@lolo.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Burešová veronika	veronika@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Čepička Ivan	ivan.cepicka@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Černý Ondřej	ondrej.cerny@iol.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Chmelář Jindřich	chmelar@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Čičová Zdenka	zdenka.cicova@centrum.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Čtrnáctá Vlasta	vlastaxiv@hotmail.cz	Oddělení torpické medicíny 1. LF UK v Praze, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Dunajčíková Petra	dunajcikova@fns.uniba.sk	Přírodovědecká fakulta Komenského university, Mlynská dolina CH1-212, 84215 Bratislava, SK
Dvořák Vít	icejumper@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Dvořáková Helena	brazda@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Fiala Ivan	fiala@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Folkova Dasa	dagmarfolk@paru.cas.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Franta Zdeněk	zdeny@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Grunclová lenka	ferda@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hamadejova Kateřina	hamadka@centrum.cz	Katedra anatomie a fyziologie hospodářských zvířat ZF JCU, Studentska 13, 370 05 České Budějovice
Hampl Vladimír	vlada@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Hamzová Stanislava	hamstan@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Hashimi Hassan	hassan@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hodková Hana	hodkova@email.cz	
Hofšterová Klára	hofa@volny.cz	Oddělení torpické medicíny 1. LF UK v Praze, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Horváth Anton	horvath@fns.uniba.sk	Přírodovědecká fakulta Komenského university, Mlynská dolina CH1-212, 84215 Bratislava, SK
Hostomská Jitka	jitka.hostomska@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Houfková Petra	meriit@centrum.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hříbková Hana	hribkova@med.muni.cz	Biologický ústav LF MU, Tomešova 12, 602 00 Brno
Hůrková Lada	Lada.Hurkova@seznam.cz	VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Janish Roman	rjanish@med.muni.cz	Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Komenského nám. 2, 662 43 Brno
Janouškovec Jan	janouskovec.j@seznam.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Jirků Milan	jirku@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kamler Martin	martan79@yahoo.com	VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Kišidayová Světlana	kisiday@saske.sk	Ústav fyziologie hospodářských zvířat SAV, Šoltésova4-6, 04001 Košice, SK
Kolbeková Petra	kolbekovap@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Kollar Dušan	Dusan.Kollar@email.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Kopáček Petr	kopajz@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kostka Martin	mkostka@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Koudela Břetislav	koudelab@vfu.cz	VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Kulda Jaroslav	kulda@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Lantová Lucie	lantova@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Lukeš Julia	jula@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Macek Miroslav	mirek@campus.iztacala.unam.mx	FES Iztacala, UNAM, Mexico
Mach Jan	masut@seznam.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Macháčková Blanka	uzura@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Mihalíková Katarina	kmihalik@saske.sk	Ústav fyziologie hospodářských zvířat SAV, Šoltésova4-6, 04001 Košice, SK
Mihulková Soňa	Mihulkovasona@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2

Nohýnkova Eva	enohy@lfl.cuni.cz	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK v Praze, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Novotná Drahůška	dranov@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Novotná Martina	vitakova@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Oborník Miroslav	obornik@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Paris Zdeněk	parda@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pečálková Miroslava	mircik@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Pecková Hana	pecka@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pecková Jitka	jpeck@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Peštová Dana	danuska.mb@centrum.cz	FES Iztacala, UNAM, Mexico
Pindová Zuzana	zuzana_p@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pomajbíková Kateřina	k.pomajbikova	VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Rada Petr	radapetr@hotmail.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Radrova Jana	Jana.Radrova@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Rohoušová Iva	rohousova@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Salát Jiří	george@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Šebestová Barbora	bara.sebestova@centrum.cz	KlinLab s.r.o., U Vojenské nemocnice 1200, Praha6-Střešovice 16900
Skallová Anna	askallova@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Šmíd Ondřej	osmid@hotmail.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Smutná Tamara	vychodslnka@hotmail.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Sojka Daniel	dsojka@seznam.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Šuťák Robert	rsutak@yahoo.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Svárovská Anna	anna.svarovska@centrum.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Svobodová Milena	milena@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Tachezy Jan	tachezy@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Trantírková Silva	fosil@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Tumova Pavla	Pavla.Tumova@lfl.cuni.cz	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK v Praze, Studničkova 7, 128 00 Praha 2
Uzlíková Magdalena	uzlikova@yahoo.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Valigurová Andrea	andreav@sci.muni.cz	KZE PřF MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno
Varadyova Zorka	varadyz@saske.sk	Ústav fyziologie hospodářských zvířat SAV, Šoltésova4-6, 04001 Košice, SK
Vavřínová Romana	romule@volny.cz	
Verner Zdeněk	danken_mclaude@yahoo.com	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Volf Petr	volf@cesnet.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Votýpka Jan	vapid@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Zemanová Eva	zemanova@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Zídková Lenka	murfar@seznam.cz	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2
Zíková Alena	Bonifac@paru.cas.cz	Parazitologický ústav AVČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Zubáčová Zuzana	zubacova@yahoo.com	Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha2