



37. Jírovcovy protozoologické dny

Protozoologická sekce ČPS



Vranov nad Dyjí
30. dubna – 4. května 2007

37. Jírovcovy protozoologické dny

Vranov nad Dyjí

30.4. – 4.5. 2007

Společné setkání protistologů na **37. Jírovcových protozoologických dnech** se tentokrát uskuteční ve Vranově nad Dyjí na pravém břehu Vranovské přehrady ve dnech 30. dubna až 4. května. Ubytování bude v penzionu „M“, stravování a přednášky budou probíhat ve vedle stojící restauraci a vinárně Skleník.

Tak jako každý rok, chtěli bychom vyzvat všechny účastníky, aby se přijeli ukázat i se svými prvky, které studují a všem nám je předvedli v živém přenosu. Prvomájová **demonstrace prvků** je plánována na úterý 1. května večer, mávátka s sebou.

Ubytování je zajištěno ve 2, 3 a 4-lůžkových pokojích i se sociálním zařízením. K dispozici jsou i apartmány (2 + 3 lůžka), což můžou případně využít celé rodiny. Cena za noc 300 Kč je jednotná pro všechny typy pokojů. Cena za **stravu** je 65 Kč za snídani, 65 Kč za oběd a 70 Kč za večeři.

Konferenční poplatek činí jako obvykle 250 Kč. Studentům (pregraduálním i postgraduálním) s aktivní účastí je odpuštěn.

Studenti!!

Česká parazitologická společnost bude refundovat cestovní náklady pregraduálním studentům s aktivní účastí (přednášející, nebo 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 na levém břehu Vranovské přehrady, 25 minut pěší chůzí z centra Vranova nad Dyjí. Akce se nekoná přímo v obci Vranov n. D., proto, prosím, řádně prostudujte cestu a nezapomeňte na mapy!! Jak se k Penzionu M dostat:

Autem – od Prahy po D1, na exitu 112 (Jihlava) odbočit vpravo a pokračovat směr Znojmo; v obci Vranovská ves odbočit vpravo (směr Vranov n. D.) a cca 4 km za vesnicí opět vpravo, projet vesnicí Štítary a za ní se nachází odbočka vlevo s velkým ukazatelem Vranovská pláž. Dejte se po této cestě a pak se držte černých ukazatelů Penzion M.

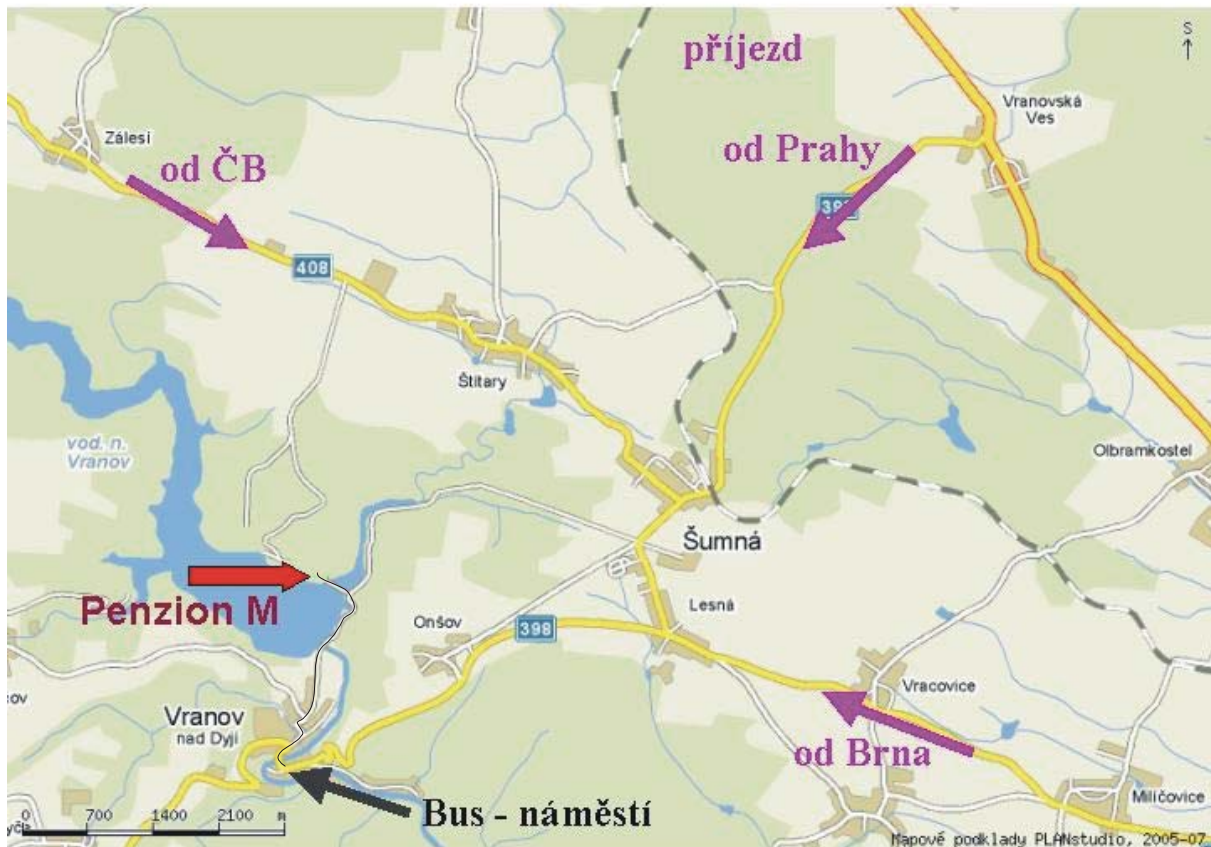
- **od Českých Budějovic** - přes J. Hradec, Dačice a Jemnici, před obcí Štítary odbočka vpravo s velkým ukazatelem Vranovská pláž. Dejte se po této cestě a pak se držte černých ukazatelů Penzion M.

- **od Brna a Bratislavy** – od Znojma se držet směru Vranov n. D., v obci Lesná vpravo směr obec Štítary a za ní se nachází odbočka vlevo s velkým

ukazatelem Vranovská pláž. Dejte se po této cestě a pak se držte černých ukazatelů Penzion M.

Přímo u penzionu se nachází parkoviště.

Veřejnou dopravou – pravidelně do Vranova n. D. dojíždí autobusy ze Znojma (www.idos.cz). Ze zastávky V.n.D., náměstí pak pěšky přes městečko k přehradě a přes hráz a most nad zátokou (pouze pro pěší!!) k penzionu M.



Přednášky

Rozsah přednášky je maximálně 15 minut plus 5 minut na diskusi. Pro vaši prezentaci bude k dispozici dataprojektor (PC-Win XP a nižší, MS-PowerPoint, preferované medium s prezentací je flash disk nebo CD). V případě speciálních požadavků kontaktujte pořadatele. I letos proběhne soutěž o nejlepší studentský příspěvek a nejlepší poster (v kategorii pregraduální studenti a postgraduální studenti), který bude oceněn.

Postery

Preferovaná velikost posterů je 80 x 100 cm (šířka x výška), poster sekce je naplánovaná na čtvrtetní poobědovou pauzu.

Abstrakta

Vybrané příspěvky budou zveřejněny, tak jako každý rok v elektronické i tištěné podobě v *Journal of Eukaryotic Microbiology*. Termín odevzdání (zaslání) abstraktů na adresu organizátorů (martan79@yahoo.com) je 1.6. 2007, případně předání kopie přímo na konferenci.

Formát abstraktu (MS-Word format, English):









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

Kontakt

Martin Kamler, Ústav parazitologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého 1/3, 612 42 Brno
 tel.: 541 562 270
 e-mail: martan79@yahoo.com

*Na Vaši účast na protozoologických dnech se těší pořadatelé
 Martin Kamler, Ivan Fiala a Ivan Čepička*

Sponzoři

	 <p>Vaše Představy, Naše Budoucnost</p>	 <p>Laboratorní medicína</p>
	 <p>www.bioconsult.cz HOT LINE ☎ 775 100 000 SINCE 1993</p>	
		

Program JPD 2007

Pondělí 30. 4. 2007	
16:00	Registrace
18:00	Večeře
	V rámci slavnosti čarodějnic oheň a opékání buřtů
Úterý 1.5. 2007	
8:30	Zahájení
	<i>Buněčná biologie protozoí</i>
8:40	Klieščiková J., Lorenzo-Morales J. a Nohýnková E.: Životný cyklus voľne žijúcich améb rodu <i>Acanthamoeba</i> : encystácia.
9:00	Vďačný P. a Tirjaková E.: Ontogenéza a encystácia pôdneho spodnobrvého nálevníka <i>Wallackia</i> sp. (Ciliophora, Hypotrichia).
9:20	Valigurová A., Michalková V. a Koudela B.: Čo sa stane s epimeritom eugregarín (Apicomplexa) po uvoľnení trofozoita?
9:40	Hofštetrová K., Tůmová P. a Nohýnková E.: Co nám prozradí inhibitory o buněčném cyklu giardií?
10:00	Přestávka
	<i>Buněčná a molekulární biologie protozoí</i>
10:20	Doyle P.S., Engel J.C., Zhou Y.M., Hsieh I., Loke P., Greenbaum D. and McKerrow J.H.: The <i>Trypanosoma cruzi</i> protease cruzain mediates immune evasion.
10:50	Engel J.C., Hsieh I., Doyle P.S. and McKerrow J.H.: The human protozoan parasites <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Leishmania</i> differ in their endocytic-exocytic pathways.
11:10	Čermáková P., Hashimi H., Lukeš J. a Horváth A.: Komplex V (ATP syntáza) trypanozomatíd.
11:30	Verner Z., Čermáková P., Horváth A. a Lukeš J.: <i>Trypanosoma brucei</i> : komplex I či jeho alternativa?
11:50	Týč J., Long S., Jirků M. a Lukeš J.: Je gen ycf45 pozůstatkem plastidu u <i>Trypanosoma brucei</i> ?
12:10	Oběd
	<i>Protozoa primátů</i>
13:30	Pomajbíková K., Petrželková K.J., Petrášová J., Jirků M. a Modrý D.: Srovnání populací střevních nálevníků u šimpanzů v zajetí a ve volné přírodě.
13:50	Profousová I., Pomajbíková K., Petrželková K.J. a Modrý D.: Metodická úskalí studia střevních nálevníků u lidoopů.
14:10	Křížek J.: <i>Troglodytella</i> ve větvoří (fylogenetického) stromu.
14:30	Kišidayová S., Váradayová Z., Petrželková K.J. a Modrý D.: Preliminary results of <i>Troglodytella abressarti</i> cultivation experiments.
14:50	Smejkalová P., Uzlíková M., Modrý D. a Čepička I.: Střevní bičíkovci primátů.
15:10	Přestávka
	<i>Molekulární biologie protozoí I.</i>
15:30	Tachezy J. a kolektiv: Genom bičienky poševní.
16:00	Bardoňová L., Basler M., Horvathová L., Tang P., Shin J.W. a Tachezy J.: Vliv železa na genovou expresi <i>Trichomonas vaginalis</i> zkoumaný pomocí metody cDNA microarrays.
16:20	Smutná T. a Hrdý I.: Oxidativny stres a ochrana hydrogenozómov <i>Trichomonas vaginalis</i> .
16:40	Zubáčová Z., Čepička I., Kulda J. a Tachezy J.: Srovnávací analýza obsahu jaderné DNA a karyotypů vybraných zástupců trichomonád.
17:00	Večeře
18:00	Demonstrace protozoí
	Zasedání Sekce protozoologie ČPS
	David Modrý – promítání: Kichaa cha Mbwa! První zkušenosti s projektem zaměřeným na infekční onemocnění psů v severní Keni.
Středa 2.5. 2007	
	<i>Biodiverzita, fylogeneze a systematika protozoí</i>
8:30	Fiala I.: Myxozoa – nové pohledy na fylogeneticky záhadnou skupinu organismů.
9:00	Bartošová P.: Populační analýza druhu <i>Zschokkella nova</i> (Myxozoa, Myxosporea) na základe molekulárných dat.
9:20	Uzlíková M., Kostka M., Čepička I. a Flegr J.: Pod pláštíkem uniformity...neobvyklá genetická diversita blastocyst.

9:40	Jirků M., Koudela B., Šlapeta J.R. a Modrý D.: Další díl skládanky rodu <i>Cryptosporidium</i> : první charakterizovaný izolát z obojživelníků.
10:00	Janouškovec J., Chrudimský T., Moore B., Vancová M., Wright S., Carter D. a Oborník M.: Prvoci z korálů a původ kmene Apicomplexa: příběh pokračuje.
10:20	Přestávka
	<i>Molekulární biologie protozoí II.</i>
10:40	Rada P., Šmíd O. a Tachezy J.: Dvě možnosti: Transport proteinů do organel mitochondriálního typu u parazitických prvoků.
11:00	Lukeš J., Lai D., Hashimi H. a Lun Z.: Jak vypadá mitochondrie dyskinetoplastických trypanosom?
11:20	Oborník M., Jiroutová K. a Horák A.: Evoluce aminoacyl-tRNA syntetáz a původ chromalveolat.
11:40	Paris Z. a Lukeš J.: Identifikace nových genů, kódujících proteiny dýchacího řetězce a proteiny podílející se na tvorbě Fe-S center u <i>Trypanosoma brucei</i> .
12:00	Lukeš J., Long S., Jirků M., Mach J. a Tachezy J.: Tvorba Fe-S klusterů u <i>Trypanosoma brucei</i> a přehazování genů mezi prvoky.
12:20	Oběd
	<i>Mišmaš sekce protozoí</i>
13:30	Kvičerová J. a Mikeš V.: Parazitace plcha zahradního (<i>Eliomys quercinus</i>) v ČR.
13:50	Sloboda M., Kamler M., Bulantová J., Votýpka J. a Modrý D.: Nové aspekty vývojových cyklů plazích hemogregarin.
14:10	Bendová J.: Indukovaná deplece leukocytů v periferní krvi karase obecného (<i>Carassius carassius</i>) - možná perspektiva imunosuprese rybiho hostitele.
14:30	Váradyová Z., Kišidayová S., Houserová P., Mihalíková K., Pristaš P. a Javorský P.: Fermentation parameters of <i>Entodinium caudatum</i> culture community under mercury stress.
15:15	Výlet do NP Podyjí a Šatova (viz. Mimokonferenční aktivity), navečer přesun do Šatova, shlédnutí „naivního“ umění v pískovcovém Malovaném sklepe, ochutnávka vín v Moravském sklípku a večerní posezení ve stodole.
	Čtvrtek 3.5. 2007
	<i>Vektoři, doktoři a protozoa I.</i>
8:30	Stejskal F a Nohýnková E.: Kožní a viscerální leishmaniózy.
9:00	Volf P., Myšková J., Benková I. a Sádlová J.: Leishmanie, sex a vektoři.
9:20	Hlavačková J., Šeblová V., Svobodová M., Votýpka J. a Volf P.: Ohnisko kožní leishmaniózy v jihovýchodním Turecku.
9:40	Vlková M., Rohoušová I., Hostomská J. a Volf P.: Protilátková odpověď hostitele proti poštipání flebotomů.
10:00	Přestávka
	<i>Vektoři, doktoři a protozoa II.</i>
10:20	Vanišová M., Havelková H., Grekov I., Kobets T. a Lipoldová M.: Mapování genů, které modifikují vnímavost k infekci <i>Leishmania major</i> .
10:40	Chocholová E., Jirků M., Oborník M., Horák A. a Lukeš J.: Současný pohled na komplex <i>Leishmania donovani</i> .
11:00	Franta Z., Horn M., Sojka D., Pěničková H., Mareš M. and Kopáček P.: What is the major hemoglobinase in the gut of the tick <i>Ixodes ricinus</i> ?
11:20	Burešová V., Hajdušek O., Sojka D., Franta Z. and Kopáček P.: Immune function of α_2 -macroglobulin (IrAM) in the hemolymph of the hard tick <i>Ixodes ricinus</i> .
11:40	Oběd
13:00	Poster sekce – poobědní diskuse nad postery v restauraci
	<i>Veterinární a humánní protozoologie</i>
13:40	Tyml T.: Potenciálně histofágní nálevníci izolovaní z žaber ryb.
14:00	Kodádková A., Ditrich O. a Kváč M.: Výskyt kryptosporidií u exotických zvířat chovaných v ZOO.
14:20	Ondráčková Z. a Kváč M.: Infektivita <i>Cryptosporidium andersoni</i> pro různé druhy pískomilů.
14:40	Kašičková D. a Sak B.: Výskyt mikrosporidií u volně žijících a v zajetí chovaných ptáků.

15:00	Neumayerová H. a Koudela B.: Vliv teploty na oocysty <i>Toxoplasma gondii</i> .
15:20	Přestávka
	<i>Molekulární biologie protozoí a fylogenetika</i>
15:40	Kořený L.: Syntéza hemu u prvoků skupiny <i>Euglenozoa</i> .
16:00	Krajčovič J., Vesteg M., Takáčová M. a Vacula R.: Fotosyntetizující a nefotosyntetizující bičíkovce rodu <i>Euglena</i> a ich jadrom a plastómom kódované gény pre súčasť plastidov – stabilita a expresia.
16:20	Čtrnáctá V., Stejskal F., Keithly J.S. a Hrdý I.: <i>Cryptosporidium parvum</i> : Charakterizace rekombinantního proteinu S-adenosylhomocystein hydrolázy.
16:40	Pánek T., Smola V., Uzlíková M., Kostka M., Flegr J. a Čepička I.: Diverzita rodu <i>Hypotrichomonas</i> aneb každý správný kanec má svou vlastní hypotrichomonádu.
17:00	Vesteg M. a Krajčovič J.: Hypotéza o pôvodu sexuálneho rozmnožovania a meiózy.
17:20	Konec
	Vyhlášení vítězných studentských přednášek a posterů.
Pátek 4.5. 2007	
	Snídaně a odjezd domů
Přihlášené postery	
Hashimi H., Čermáková P., Horváth A., Lai D. a Lukeš J. : The protein product of pan-edited ATP synthase subunit 6 is incorporated into Complex V in <i>Trypanosoma</i> species.	
Kamler M. , Doležalová M a Modrý D.: Experimentální infekce papoušků mikrosporidii <i>Encephalitozoon hellem</i> .	
Poliak P. , Šmíd O., Tachezy J. a Lukeš J.: Je NifS1 u <i>Trypanosoma brucei</i> selenocystein lyáza?	
Stephens J.L., Protivínská E. , Lukeš J. a Englund P.T.: A molecular link between mitochondrial fatty acid synthesis and respiration in <i>Trypanosoma brucei</i> .	
Rohoušová I. a Drahotá J.: Imunitní odpověď hostitele na sliny flebotomů – T-lymfocyty a cytokiny.	
Smola V. a Čepička I.: Nové poznatky o fylogenezi uvnitř rodu <i>Trichomitus</i> (Parabasala, Protista).	
Uzlíková M. , Čepička I., Pomajbíková K., Petrášová J., Modrý D. a Flegr J.: Blastocysty z opic chovaných v ČR	

Mimokonferenční aktivity

Na středeční odpoledne je naplánován výlet do NP Podyjí, navečer se přesunem do Šatova, shlédneme „naivní“ umění v pískovcovém Malovaném sklepe, bude ochutnávka vín v Moravském sklípku a večerní posezení ve stodole. V případě, že bude nepříznivé počasí, navštívíme historické město Znojmo, do vinných sklípků nepřejdeme.

Od Vranovské přehrady se až ke Znojmu rozkládá podél kaňonu řeky Dyje krásný Národní park Podyjí, který přímo vybízí k výletům (<http://www.nppodyji.cz/>). Otužilí plavci budou moci vyzkoušet vodu v přehradě na počátku května, penzion se nachází 100 metrů od vody.

Nad kaňonem řeky Dyje se také nachází pěkný zámek Vranov nad Dyjí, který v době konání JPD bude otevřen v úterý ve státní svátek a bude možno jej individuálně navštívit (<http://www.pruvodce.com/vranov/>).

Seznam účastníků JPD 2007

Jméno	E-mail	Adresa
Albrechtová Kateřina	albkat@seznam.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Bardoňová Lucie	bordino@centrum.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Bartošová Pavla	bartosova@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Bendová Jana	jana_bendova@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Burešová Veronika	vebu@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Čepička Ivan	ivan.cepicka@centrum.cz	Katedra zoologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Čermáková Petra	dunajcikova@fns.uniba.sk	Ústav biochemie PrF UK, Mlynská dolina CH1-212, 842 15, Bratislava, SR
Čtrnáctá Vlasta	vlastaxiv@hotmail.com	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK, Studničkova 7, 128 20 Praha 2
Doyle Patricia	patricia.doyle-engel@ucsf.edu	Department of Pathology, University of California, San Francisco, CA 94941, USA
Dvořák Vít	icejumper@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Dyková Iva	iva@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Engel Juan	Juan.engel@ucsf.edu	Department of Pathology, University of California, San Francisco, CA 94941, USA
Fiala Ivan	fiala@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Franta Zdeněk	zdeny@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Hlavačková Jitka	hlav.ji@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Hofštetřová Klára	hofa@volny.cz	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK, Studničkova 7, 128 20 Praha 2
Horváth Anton	horvath@fns.uniba.sk	Ústav biochemie PrF UK, Mlynská dolina CH1-212, 842 15, Bratislava, SR
Hrdý Ivan	hrdy@cesnet.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Hůzová Zuzana	zuzana.huzova@zupraha.cz	Parazitologické oddělení ZÚ Praha, Rajmonova 1199/4, 182 00 Praha
Chocholová Eva	zemanova@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Janouškovec Jan	janjan.cz@gmail.com	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Jirků Milan	jirku@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Jirků Miloslav	miloslav.jirku@seznam.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kamler Martin	martan79@yahoo.com	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Kašičková Denisa	denisa.k@centrum.cz	BF JCU, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kišidayová Svetlana	kisiday@saske.sk	Ústav fyziologie hospodárskych zvierat SAV, Soltesovej 4-6, 040 01 Košice, SR
Klieščiková Jarmila	jarmila_k@email.cz	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK, Studničkova 7, 128 20 Praha 2
Kodádková Alena	aloosa8@yahoo.com	BF JCU, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kopáček Petr	kopajz@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Kořený Luděk	furcifer@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Krajčovič Juraj	krajcovic@fns.uniba.sk	Ústav bunkovej biológie PrF UK, Mlynská dolina G-1, 842 15, Bratislava, SR
Křížek Jaroslav	krizekjaroslav@seznam.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Kulda Jaroslav	kulda@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Kvičerová Jana	janaq@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Lukeš Julius	jula@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice

Modrý David	modryd@vfu.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Neumayerová Helena	helulenska@seznam.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Novotná Lucie	luluc.6@seznam.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Oborník Miroslav	obornik@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Ondráčková Zuzana	z.ondrackova@seznam.cz	BF JCU, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pánek Tomáš	mistrpanek@seznam.cz	PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Paris Zdeněk	parda@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pecková Hana	pecka@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pěničková Helena	HelenaPenickova@seznam.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Petrášová Jana	petrasovaj@atlas.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Poliak Pavel	pavel.poliak@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Pomajbíková Kateřina	zvonda233@centrum.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Profousová Ilona	wabasa@centrum.cz	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU, Kamýcká 126, 165 21 Praha 6
Protivínská Eva	protivinska@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Ptáčková Eliška	eliska.ptackova@centrum.cz	PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Rada Petr	radapetr@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Rohoušová Iva	rohousova@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Sak Bohumil	casio@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Sloboda Michal	slobodam@vfu.cz	Ústav parazitologie FVL VFU Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno
Smejkalová Pavla	pvl.smejkalova@seznam.cz	PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Smola Vít	vitsmola@centrum.cz	PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Smutná Tamara	vychodslnka@post.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Sojka Daniel	DSojka@seznam.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Stejskal František	fstej@lf1.cuni.cz	Oddělení tropické medicíny 1. LF UK, Studničkova 7, 128 20 Praha 2
Šeblová Veronika	Vera_Vera@seznam.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Škodová Ingrid	skodovaister@gmail.com	Ústav biochemie PrF UK, Mlynská dolina CH1-212, 842 15, Bratislava, SR
Tachezy Jan	tachezy@natur.cuni.cz	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Týč Jiří	imejl.xyz@centrum.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Tyml Tomáš	tomastyml@gmail.com	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Uzlíková Magdalena	uzlikova@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2
Valigurová Andrea	andreav@sci.muni.cz	Ústav botaniky a zoologie PřF MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno
Vanišová Marie	vanisovm@img.cas.cz	Ústav molekulární genetiky AV ČR, Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4
Váradyová Zora	varadyz@saske.sk	Ústav fyziologie hospodářských zvířat SAV, Soltesovej 4-6, 040 01 Košice, SR
Verner Zdeněk	zdenek@paru.cas.cz	Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
Vesteg Matej	vesteg@fns.uniba.sk	Ústav bunkové biologie PrF UK, Mlynská dolina G-1, 842 15, Bratislava, SR
Vďačný Peter	vdacny@fns.uniba.sk	Katedra zoológie, PrF UK, Mlynská dolina B-1, 842 15 Bratislava, SR
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
Zubáčová Zuzana	zubacova@yahoo.com	Katedra parazitologie, PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2