

Seznam projektů a zakázek Parazitologického ústavu BC AV ČR, v. v. i.

Poskyvatel	Registr. kód	Název projektu (zakázky, úkolu)	Doba řešení	Příjemce	Spolupř.	Řešitel
FIRCA - USA	5R03TW6445	Funkční analýza vybraných proteinů účastnících se editování RNA u bičivkovec Trypanosoma brucei	2004 - 2008	PAÚ		Lukeš J., Jirků M.
Inpharmatica	Sml. 20/12/2005	Identifikace a charakterizace proteinů exprimovaných různými zástupci klíšťat (čeleď Ixodidae)	2006 - 2008	PAÚ		Grubhoffer L.
EU 6. RP, ICTTD3	510561	Integrované konsorcium klíšťat a klíšťaty přenášeným onemocnění	2006 - 2008	PAÚ	ÚBO, Lékař. lab. s. r. o. Praha	Grubhoffer L.
GA AV	KJB600960701	Fylogenetické vztahy v rámci skupiny Myxosporia na základě kombinované analýzy sekvencí ribosomálních a proteinových genů: evoluce významné skupiny rybích parazitů	2007 - 2009	PAÚ		Fiala I.
GA AV	KJB500960701	Imunitní odpověď myši na infekci různými druhy savčích žaludečních kryptosporidií	2007 - 2009	PAÚ		Kváč M.
GA AV	IAA500960705	Úloha RNA vazebných proteinů podílejících se na úpravách mitochondriálních transkriptů u Trypanosoma brucei	2007 - 2010	PAÚ		Lukeš J., Jirků M.
GA AV	IA600220603	Úloha klíštěcího alfa-2-makroglobulinu při přenosu patogenů klíštětem Ixodes ricinus	2006 - 2008	PAÚ		Kopáček P., Grunclová L.
GA AV	KJB500960702	Imunomodulační vlastnosti klíštěcích cystatinů	2007 - 2009	PAÚ		Salát J.
GA AV	KJB600960813	Paraziti ryb jezera Turkana, Keňa: model pro studium evolučních procesů a vlivu abiotických faktorů	2008 - 2010	PAÚ		Jirků Mil.
GA AV	IAA600960811	Identifikace molekul klíštěcích slin usnadňujících přenos Borrelia burgdorferi pomocí RNA interference	2008 - 2010	PAÚ		Kopecký J.
AV ČR	KAN200520704	Nové nanopartikelky pro ultrastrukturální diagnostiku	2007 - 2011	PAÚ		Nebesářová J., Vancová M.
GA ČR	GP523/07/P117	Zoonotický potenciál kryptosporidií infikujících skot a prasata	2007 - 2009	PAÚ		Kváč M.
GA ČR	GA524/07/1003	Mikrosporidie jako "emerging pathogens" savců a člověka: hledání původních hostitelů	2007 - 2009	VFU Brno	PAÚ	Vávra J.
GA ČR	GA204/06/1558	Funkční analýza mitochondriálních proteinů u Trypanosoma brucei	2006 - 2008	PAÚ		Lukeš J., Jirků M.
GA ČR	GA206/06/1439	Molekulární charakterizace a fylogeneze symbiotických prvků z korálů	2006 - 2008	PAÚ		Oborník M.
GA ČR	GA204/07/0948	Interakce mezi jadernými receptory a signalizací Wnt. u C. elegans	2007 - 2011	PAÚ		Asahina- Jindrová M.
GA ČR	GA301/07/0814	Strukturální charakterizace proteinu kasein kinázy epsilon (Zkoumání úlohy kasein kinázy epsilon pro vznik rakoviny prsu)	2007 - 2010	BF JU	PAÚ	Trantírek L.
GA ČR	GA524/06/0170	Srovnávací studium hlístic řádu Spirurida cizopasíciích v rybách	2006 - 2008	PAÚ		Moravec F.
GA ČR	GP524/07/P086	Motolice (Digenea) čeledi Echinostomatidae ve střední Evropě: druhové složení a revize vybraných rodů	2007 - 2009	PAÚ		Faltýnková A.
GA ČR	GP524/07/P039	Ultrastruktura mikrotrichů a evoluce primitivních tasemnic (Cestoda)	2007 - 2009	PAÚ		Levron C.
GA ČR	GA206/06/0865	Peptidázy ze střeva klíštěte Ixodes ricinus: charakterizace a potenciál pro regulaci vektoru	2006 - 2008	PAÚ	ÚOCHB	Kopáček P., Grunclová L.
GA ČR	GA524/06/1479	Komparativní analýza diferenciální exprese genů v klíštěti Ixodes ricinus při infekci virem klíštěcové encefalitidy a spirochétami lymfské boreliózy	2006 - 2008	PAÚ		Grubhoffer L.
GA ČR	GA206/08/1423	Syntéza hemu u kmene Euglenozoa	2008 - 2010	PAÚ		Oborník M.
GA ČR	GP204/08/P585	Funkční analýza methyltransferázy účastnící se modifikace SL RNA u Trypanosoma brucei	2008 - 2010	PAÚ		Trantírková S.
GA ČR	GA524/08/0885	Revize monozoických (nesegmentovaných) tasemnic řádu Caryophyllidea: klíč k poznání evoluce tasemnic?	2008 - 2012	PAÚ		Scholz T.
GA ČR	GA524/08/1509	Molekulární patogeneze klíštěcové encefalitidy	2008 - 2010	PAÚ		Grubhoffer L.
MŠMT	LC522	ICHTYOPARAZITOLOGIE - centrum základního výzkumu	2005 - 2009	PAÚ		Scholz T.
MŠMT	2B06129	Modelové organismy jako klíč k pochopení funkce genů nezbytných pro zdraví člověka	2006 - 2011	PAÚ, ENTÚ		Lukeš J.
MŠMT	LC06009	Centrum molekulární ekologie vektorů a patogenů	2006 - 2010	PAÚ		Kopecký J.
Min. obrany	570/4057	Metoda rychlé detekce a identifikace původců virových hemoragických horeček	2008 - 2011	ÚVZÚ Praha, Univerzita obran Brno	PAÚ	Grubhoffer L.

AV ČR	1QS600220501	Aplikační pracoviště nízkonapěťové elektronové mikroskopie pro biologické preparáty	2005 - 2009	PAÚ		Nebesářová J.
AV ČR	1QS600220554	Konstrukce nového eukaryotického expresního systému	2005 - 2008	PAÚ		Lukeš J., Jirků M.
SKNP	590/7036	Nasátí materiálu klíšťat pro potřeby terénního experimentu	2006 - 2008	PAÚ		Erhart J.
Bioveta	Sml. 1/08	Nasátí materiálu 3.500 klíšťat pro potřeby experimentu	2008 - 2008	PAÚ		Erhart J.
Robert Bosch	520/7055	Elektronmikroskopická diagnostika defektu	2007 - 2008	PAÚ		Nebesářová J.
Mze	38921/2008-14230	Udržitelný rybolov v jezeře Turkana (Keňa)	2008 - 2009	PAÚ	HBÚ, VÚRH JU	Modrý D., Jirků M., Scholz T.
PAÚ	520/7058	Laboratoř EM-SEM	2007 - 2008	PAÚ		Nebesářová J.
PAÚ	520/7059	Laboratoř EM-TEM	2007 - 2008	PAÚ		Nebesářová J.
PAÚ	510/8510	Amfizoické améby u ryb	2008 - 2008	PAÚ		Dyková I.
PAÚ	530/8530	Kryptosporidie savců	2008 - 2008	PAÚ		Ditrich O.
PAÚ	530/8531	Kokcidie králíků	2008 - 2008	PAÚ		Pakandl M.
PAÚ	570/8570	Koevoluce parazitů a hostitelů	2006 - 2008	PAÚ		Hypša V.

Aktualizováno: 22.12.2008