

Liste der untersuchten Forschungsprojekte

Bemerkungen: Hier sind die Projekte und Institutionen aufgeführt, die wir untersucht haben, viele von ihnen tragen nichts zur Gesamtsumme bei, da sie entweder doch nicht passen (s. gelbe Spalte), oder ihre Laufzeit 2007 nicht einschliesst. Einige der verbleibenden Projekte sind nur zu einem Teil berücksichtigt.

Doppel-Einträge dienen der Zuordnung eines Projektes zu verschiedenen Krankheiten

[Oliver.Moldenhauer@berlin.msf.org](mailto:Oliver.Moldenhauer@berlin.msf.org)

Name of the Project	short description	funded institution	URL	project lead / E-mail	source of Information	beginning of project	end of project	funding agency	Project included in this study	disease
						(date)	(date)	(DFG, BMBF, BMZ,...)	(yes/no) Empty entry means it is included	(TB, Malaria, ..., multiple)
01GS0410(NGFN)	Verbundprojekt: Nationales Genomforschungsnetz 2 - Genomnetz Infektion: Genetische Kopplungs- und Assoziationsstudien bei Malaria und Tuberkulose	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php</a>	Prof. Dr. R. Horstmann	BMBF	01.07.2004	31.05.2008	BMBF		multiple
01KI0210	Förderung einer Initiative zur Entwicklung und Verwertung von Impfstoffen	VPM	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/3">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/3</a>	Prof. Dr. R. Balling	BMBF	01.04.2002	31.03.2010	BMBF		TB
01KI0210	Förderung einer Initiative zur Entwicklung und Verwertung von Impfstoffen	VPM	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/3">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/3</a>	Prof. Dr. R. Balling	BMBF	01.04.2002	31.03.2010	BMBF		Malaria
01KA0201/ (Deutsche Malaria-Initiative)	Deutsche Malariainitiative: Untersuchung der Wirksamkeit und Verträglichkeit der Kombination Fosmidomycin mit Clindamycin und Fosmidomycin mit Artesunat für die Behandlung der unkomplizierten Malaria tropica in Kindern in Gabun	Universität Tübingen	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php</a>	Prof. Dr. Kreamsner	BMBF	01.09.2002	31.08.2005	BMBF		Malaria
01KA0202 (Deutsche Malaria-Initiative)	Deutsche Malaria-Kontrollinitiative: Intermittierende Anti-Malaria-Behandlung mit Sulphadoxin-Pyrimethamin bei afrikanischen Kindern	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php</a>	PD Dr. May	BMBF	01.10.2002	30.09.2005	BMBF		Malaria

01KA0601 / (EDCTP)	"Verfahrens- und technische Projektstrukturoptimierung im Rahmen einer multizentrischen Malaria -Studie"	Universität Tübingen	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/594.php</a>	Prof. Dr. Kreamer	BMBF	01.09.2006	31.03.2007	BMBF		Malaria
01GS0411/(NGFN)	Verbundprojekt: Nationales Genomforschungsnetz 2 - Genomnetz Infektion: Globale Lungen-Transkriptom-Analyse bei Tuberkulose Patienten	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php</a>	Prof. Dr. S. Kaufmann	BMBF	01.09.2004	31.05.2008	BMBF		TB
01GS0412 / (NGFN)	Verbundprojekt: Nationales Genomforschungsnetz 2 - Genomnetz Infektion: Identifizierung und funktionelle Validierung neuer Gene oder Genfunktionen, die für Suszeptibilität bei der Tuberkuloseinfektion verantwortlich sind. Entwicklung neuer diagnostischer, therapeutischer und präventiver Strategien.	Forschungszentrum Borstel	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/906.php</a>	Prof. Dr. S. Ehlers	BMBF	01.07.2004	31.05.2008	BMBF		TB
01KI0784 / (Empfänglichkeit und Resistenz bei Infektionen)	Verbundprojekt: "Suszeptibilität bei Infektionen: Tuberkulose" - Resistenz und Empfänglichkeit gegenüber der Lungentuberkulose - epidemiologische und immunologische Untersuchungen der Determinanten bei Wirt und Pathogen	Forschungszentrum Borstel	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php</a>	Prof. Dr. S. Ehlers	BMBF	01.09.2007	31.08.2010	BMBF		TB
01KI0780 / (Empfänglichkeit und Resistenz bei Infektionen)	Verbundprojekt: "Suszeptibilität bei Infektionen: Tuberkulose" -Genomweite Assoziationsstudie zum Vergleich von Patienten mit Lungentuberkulose mit exponierten PPD-negativen und PPD-positiven Kontrollindividuen zur Identifizierung von Stoffwechselwegen, die für Immunität gegenüber Tuberkulose von Bedeutung sind	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php</a>	Prof. Dr. C. Meyer	BMBF	01.09.2007	31.08.2010	BMBF		TB
01KI0781 / (Empfänglichkeit und Resistenz bei Infektionen)	Verbundprojekt: "Suszeptibilität bei Infektionen: Tuberkulose" - Identifizierung immunologischer Biomarker für die Resistenz gegen die Tuberkulose in der Lunge bei Patienten und engen Kontaktpersonen - Probenanalyse	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php</a>	Prof. Dr. S. Kaufmann	BMBF	01.09.2007	31.08.2010	BMBF		TB
01KI0783 / (Empfänglichkeit und Resistenz bei Infektionen)	Verbundprojekt: "Suszeptibilität bei Infektionen: Tuberkulose" - Identifizierung immunologischer Biomarker für die Resistenz gegen die Tuberkulose in der Lunge bei Patienten und engen Kontaktpersonen	Universität Ulm	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1875.php</a>	Prof. Dr. S- Stenger	BMBF	01.09.2007	31.08.2010	BMBF		TB
01KG0601 / (Klinische Studien)	Doppelblinde, multizentrische, zweiarmige, randomisierte, kontrollierte Studie zur Untersuchung des möglichen Nutzens der Dosisanpassung für Isoniazid anhand des NAT2 – Genotyps bei Patienten mit Lungentuberkulose	Universität Köln	<a href="http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1147.php">http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/1147.php</a>	Prof. Dr. U. Fuhr	BMBF	01.10.2006	30.09.2009	BMBF		TB

0313801K (PathoGenoMikPlus- Verbund)	Hyper virulent TB complex: Identification of relevant genes and gene products and their functional and structural characterization	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie		Prof. Dr. S. Kaufmann/J.Mattow/V. Patzel/H.Rachman	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	01.07.2006	30.06.2009	BMBF		TB
SFB 630	Erkennung, Gewinnung und funktionale Analyse von Wirkstoffen gegen Infektionskrankheiten	Universität Würzburg	<a href="http://www.sfb630.de">http://www.sfb630.de</a>	Prof. Dr. Gehard Bringmann	DFG, date given only as years,	01.01.2003	31.12.2011	DFG		
SFB 630	Structure-based Drug Design an essentiellen Enzymen aus Mycobacterium tuberculosis und anderen pathogenen Erregern	Universität Würzburg	<a href="http://www.sfb630.de">http://www.sfb630.de</a>	<a href="#">Caroline Kisker</a>	DFG, date given only as years,	01.01.2007	31.12.2011	DFG		TB
SFB 630	Untersuchung der Wirkmechanismen von Naphthylisochinolin-Alkaloiden und Cysteinprotease-Inhibitoren gegen Erreger der Leishmaniasis	Universität Würzburg	<a href="http://www.sfb630.de">http://www.sfb630.de</a>	<a href="#">Heidrun Moll</a>	DFG, date given only as years,	01.01.2003	31.12.2011	DFG		Leishmaniasis
SPP 1131 (Schwerpunktprogramm)	Intrazelluläre Lebensformen	Universität Marburg	<a href="http://www.staff.uni-marburg.de/~baumeist/A_START.html">http://www.staff.uni-marburg.de/~baumeist/A_START.html</a>	Prof Klaus Lingelbach	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		TB
SPP 1131	Koordination des SPP "Intrazelluläre Lebensformen"	Universität Marburg		<a href="#">Klaus Lingelbach</a> <a href="mailto:lingelba@staff.uni-marburg.de">lingelba@staff.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis
SPP 1131	Koordination des SPP "Intrazelluläre Lebensformen"	Universität Marburg		<a href="#">Klaus Lingelbach</a> <a href="mailto:lingelba@staff.uni-marburg.de">lingelba@staff.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Koordination des SPP "Intrazelluläre Lebensformen"	Universität Marburg		<a href="#">Klaus Lingelbach</a> <a href="mailto:lingelba@staff.uni-marburg.de">lingelba@staff.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SPP 1131	Analysis parasite protein kinases particularly with regard to their role for host-parasite interaction	University of Strathclyde Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences		<a href="#">Martin Wiese</a> <a href="mailto:martin.wiese@bni-hamburg.de">martin.wiese@bni-hamburg.de</a>	DFG, date given only as years		31.12.2008	DFG		Leishmaniasis
SPP 1131	Functional Characterization of Plasmodium Liver Stage Proteins at the Parasite/Host Interface	Universität Heidelberg		<a href="#">Kai Matuschewski</a> <a href="mailto:kai_matuschewski@med.uni-heidelberg.de">kai_matuschewski@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Functional characterization of putative Fe-hydrogenase maturases from the hydrogenosomes of Trichomonas vaginalis	Universität Düsseldorf		<a href="#">Katrin Henze</a> <a href="mailto:katrin.henze@uni-duesseldorf.de">katrin.henze@uni-duesseldorf.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	
SPP 1131	Identification of signals and factors facilitating transport of STEVOR to the Maurer's clefts of Plasmodium falciparum	Universität Heidelberg		<a href="#">Michael Lanzer</a> <a href="mailto:michael_lanzer@med.uni-heidelberg.de">michael_lanzer@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	In vivo function of the ferredoxin redox system in the plastid-derived organelle of parasitic apicomplexa	Universität Marburg		<a href="#">Frank Seeber</a> <a href="mailto:seeber@staff.uni-marburg.de">seeber@staff.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	
SPP 1131	Infection of endothelial progenitor cells with Bartonella henselae	Universität Tübingen		<a href="#">Volkhard A. J. Kempf</a> <a href="mailto:volkhard.kempf@med.uni-tuebingen.de">volkhard.kempf@med.uni-tuebingen.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	
SPP 1131	Interaction of Leishmania major parasites with dendritic cells: analysis of the mechanisms regulating vesicular trafficking	Universität Würzburg		<a href="#">Heidrun Moll</a> <a href="mailto:heidrun.moll@mail.uni-wuerzburg.de">heidrun.moll@mail.uni-wuerzburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis

SPP 1131	Intracellular feeding of Plasmodium parasites: Characterization and inhibition of the interaction between falcipain-2 and hemoglobin	Universität zu Lübeck		<a href="mailto:Rolf.Hilgenfeld@biochem.uni-luebeck.de">Rolf Hilgenfeld</a> <a href="mailto:hilgenfeld@biochem.uni-luebeck.de">hilgenfeld@biochem.uni-luebeck.de</a>	DFG, date given only as years		31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Ion channels and suicidal death of Plasmodium falciparum-infected erythrocytes	Universität Tübingen		<a href="mailto:Stephan.Michael.Huber@uni-tuebingen.de">Stephan Michael Huber</a> <a href="mailto:stephan.huber@uni-tuebingen.de">stephan.huber@uni-tuebingen.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Mitochondrial energy metabolism and its developmental regulation in Trypanosoma	Universität München		<a href="mailto:Michael.Boshart@lrz.uni-muenchen.de">Michael Boshart</a> <a href="mailto:boshart@lrz.uni-muenchen.de">boshart@lrz.uni-muenchen.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SPP 1131	Protein trafficking mechanisms in the human malarial parasite P. falciparum	Universität Marburg		<a href="mailto:Jude.Marek.Przyborski@staff.uni-marburg.de">Jude Marek Przyborski</a> <a href="mailto:przybors@staff.uni-marburg.de">przybors@staff.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years		31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Survival strategies of Plasmodium berghei exoerythrocytic forms (EEF) in hepatocytes	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin		<a href="mailto:Volker.Theo.Heussler@bni-hamburg.de">Volker Theo Heussler</a> <a href="mailto:heussler@bni-hamburg.de">heussler@bni-hamburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Untersuchungen zur Rolle des GPI Transamidase Komplexes der intrazellulären Parasiten Toxoplasma gondii und Plasmodium falciparum	Universität Marburg		<a href="mailto:Ralph.Thomas.Schwarz@mail.uni-marburg.de">Ralph Thomas Schwarz</a> <a href="mailto:schwarz@mail.uni-marburg.de">schwarz@mail.uni-marburg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Malaria
SPP 1131	Metabolic communication in secondary endosymbionts	Technische Universität Kaiserslautern		<a href="mailto:Ekkehard.Neuhaus@rhrk.uni-kl.de">Ekkehard Neuhaus</a> <a href="mailto:neuhaus@rhrk.uni-kl.de">neuhaus@rhrk.uni-kl.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG	no	
SPP 1131	Interactions between Salmonella enterica and its intracellular habitat	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg		<a href="mailto:Michael.Hensel@mikrobio.med.uni-erlangen.de">Michael Hensel</a> <a href="mailto:hensel@mikrobio.med.uni-erlangen.de">hensel@mikrobio.med.uni-erlangen.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	Salmonella
SPP 1131	Identification of essential host cell factors for the survival of the obligate intracellular apicomplexan parasite Toxoplasma gondii	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Markus.Meissner@med.uni-heidelberg.de">Markus Meißner</a> <a href="mailto:markus.meissner@med.uni-heidelberg.de">markus.meissner@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years		31.12.2008	DFG	no	Toxoplasma
SPP 1131	AP-1 as the determinant of replicative and persistent intracellular C. pneumoniae infection	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein		<a href="mailto:Jan.Rupp@uk-sh.de">Jan Rupp</a> <a href="mailto:jan.rupp@uk-sh.de">jan.rupp@uk-sh.de</a>	DFG, date given only as years		31.12.2008	DFG	no	Pneumoniae
SFB 590	Inhärente und adaptive Differenzierungsprozesse	Universität Düsseldorf	<a href="http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/index.html">http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/index.html</a>	Prof. Peter Westhoff	DFG, date given only as years	01.01.2001	31.12.2008	DFG	no	multiple
SFB 544	Kontrolle tropischer Infektionskrankheiten	Universität Heidelberg	<a href="http://www.hyg.uni-heidelberg.de/sfb544">http://www.hyg.uni-heidelberg.de/sfb544</a>	Prof. Hans-Georg Kräusslich	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Clinical Research at the district hospital Nouna in cooperation with the Nouna Health Research Centre (CRSN) and clinical support for the SFB 545	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Dr.Thomas.Junghanss@urz.uni-heidelberg.de">Dr. Thomas Junghanss</a> <a href="mailto:thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de">thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Clinical Research at the district hospital Nouna in cooperation with the Nouna Health Research Centre (CRSN) and clinical support for the SFB 545	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Dr.Thomas.Junghanss@urz.uni-heidelberg.de">Dr. Thomas Junghanss</a> <a href="mailto:thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de">thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Clinical Research at the district hospital Nouna in cooperation with the Nouna Health Research Centre (CRSN) and clinical support for the SFB 545	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Dr.Thomas.Junghanss@urz.uni-heidelberg.de">Dr. Thomas Junghanss</a> <a href="mailto:thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de">thomas.junghanss@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis

SFB 544	Central tasks of the Collaborative Research Centre	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Krausslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Central tasks of the Collaborative Research Centre	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Krausslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Central tasks of the Collaborative Research Centre	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Krausslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis
SFB 544	Data management and data analysis of the database from the CRSN in Nouna, Burkina Faso, and Statistical collaborations with research groups within the SFB	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Heiko.Becher@urz.uni-heidelberg.de">Heiko Becher heiko.becher@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Data management and data analysis of the database from the CRSN in Nouna, Burkina Faso, and Statistical collaborations with research groups within the SFB	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Heiko.Becher@urz.uni-heidelberg.de">Heiko Becher heiko.becher@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Central tasks of the Collaborative Research Centre	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Krausslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis
SFB 544	An extended evaluation of malaria morbidity and mortality estimates in selected countries in sub-Saharan Africa	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Heiko.Becher@urz.uni-heidelberg.de">Heiko Becher heiko.becher@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Analysis of Plasmodium sporozoite adhesion and gliding	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Friedrich.Frischknecht@med.uni-heidelberg.de">Friedrich Frischknecht freddy.frischknecht@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Biochemical and genetic analysis of quinine resistant malaria	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Michael.Lanzer@med.uni-heidelberg.de">Michael Lanzer michael.lanzer@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Community-effectiveness of the distribution of insecticide- treated bed nets through antenatal care services in malaria control in rural Burkina Faso	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Albrecht.Jahn@urz.uni-heidelberg.de">Albrecht Jahn albrecht.jahn@urz.uni-heidelberg.de</a> <a href="mailto:Olaf.Mueller@urz.uni-heidelberg.de">Olaf Müller olaf.mueller@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Design and synthesis of mechanism-based inhibitors of disulfide reductases as new antiparasitic drug-candidates	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Elisabeth.Davioud@bz.h.uni-heidelberg.de">Elisabeth Davioud-Charvet elisabeth.davioud@bz.h.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Evaluation of alternative malaria first-line combination therapies in young children of Nouna/Burkina Faso	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Peter.Erwin.Meissner@urz.uni-heidelberg.de">Peter Erwin Meißner peter.meissner@urz.uni-heidelberg.de</a> <a href="mailto:Olaf.Mueller@Uniklinikum-Heidelberg.de">Olaf Müller Universitätsklinikum Heidelberg</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Identification and characterisation of new drug targets in apicomplexan parasites	Universität Heidelberg	<a href="mailto:Markus.Meissner@med.uni-heidelberg.de">Markus Meißner markus.meissner@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria

SFB 544	Immunität des Moskitos gegen Plasmodium: Genetische und molekulare Analyse	Universität Heidelberg		<a href="mailto:hmueller@embl-heidelberg.de">Hans-Michael Müller hmueller@embl-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Pharmacologically induced liver stage arrest - a potential new malaria control intervention?	Universität Heidelberg		<a href="mailto:kai_matuschewski@med.uni-heidelberg.de">Kai Matuschewski kai_matuschewski@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Plasma Membrane Targeting of Hydrophilic Acylated Surface Proteins: Cell Surface Coat Components Involved in Intracellular Survival of Leishmania Parasites	Universität Heidelberg		<a href="mailto:walter.nickel@bzh.uni-heidelberg.de">Walter Nickel walter.nickel@bzh.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Leishmaniasis
SFB 544	Die Rolle von RNA-bindenden Proteinen bei der Genregulation in Trypanosomen und deren Notwendigkeit für das Überleben der Parasiten (Leiter: Clayton, Christine Elizabeth)	Universität Heidelberg		<a href="mailto:cclayton@zmbh.uni-heidelberg.de">Christine Elizabeth Clayton cclayton@zmbh.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Structural and functional analysis of thiol redox proteins in trypanosomes	Universität Heidelberg		<a href="mailto:luise.krauth-siegel@bzh.uni-heidelberg.de">R. Luise Krauth-Siegel luise.krauth-siegel@bzh.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
SFB 544	Study of the effect of artemisinin-based combination chemotherapy (ACT) on the development of phenotypic and genotypic markers of resistance of Plasmodium falciparum at the parasite population level	Universität Heidelberg		<a href="mailto:steffen.bormann@urz.uni-heidelberg.de">Steffen Bormann steffen.bormann@urz.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	Thiol-dependent redox networks as targets of antimalarial agents	Universität Heidelberg		<a href="mailto:dandekar@biozentrum.uni-wuerzburg.de">Thomas Dandekar dandekar@biozentrum.uni-wuerzburg.de</a> <a href="mailto:Heiner.Schirmer@bzh.uni-heidelberg.de">Heiner Schirmer Heiner.Schirmer@bzh.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
SFB 544	HIV assembly and maturation as novel targets for the development of antiviral agents	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Kräusslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	HIV
SFB 544	Viral, immunological and public-health associated factors in transmission and therapy of human immunodeficiency virus infection in Burkina Faso	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Hans-Georg.Krausslich@med.uni-heidelberg.de">Hans-Georg Kräusslich hans-georg.krausslich@med.uni-heidelberg.de</a> <a href="mailto:Thomas.Boehler@mdkbw.de">Thomas Böhler t.boehler@mdkbw.de</a>	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	HIV
SFB 544	Potent anti-HIV activity of aqueous extracts from species of Lamiaceae: characterization and lead compound advancement	Universität Heidelberg		<a href="mailto:Oliver.Till.Keppler">Oliver Till Keppler</a>	DFG, date given only as years	01.01.2005	31.12.2008	DFG	no	HIV
DFG Einzelförderung	Regulation and function of the global virulence regulator RovA of Yersinia pseudo-tuberculosis	Universität Braunschweig		Prof. Petra Dersch	DFG, date given only as years	01.01.2003	31.12.2009	DFG	no	TB
DFG Einzelförderung	Zellspezifische Wirkung des Zytokins IL 27	Forschungszentrum Borstel		Dr. Christoph Hölscher	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2009	DFG		TB
DFG Einzelförderung	Rolle von Interleukin-15 und NKG2D für die Immunabwehr und -pathologie der TB	Forschungszentrum Borstel		Dr. Christoph Hölscher	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2008	DFG		TB
DFG Einzelförderung	Der Einfluss des Plättchenfaktor 4 auf die Immunregulation humaner Alveolarmakrophagen in der Koinfektion mit HIV und TB	Forschungszentrum Borstel		Dr. Barbara Kalsdorf	DFG, date given only as years, taucht im Jahresbericht 2005 des FZB auf.	01.01.2005	31.12.2007	DFG		TB

Forschungsstipendium	Identification of novel receptors involved in recognition of Mycobacterium tuberculosis	University of Cape Town		Georgia Schäfer	DFG, date given only as years, included in annual report 2006	01.01.2006	31.12.2007	DFG		TB
DFG Einzelförderung	Das Mycobacterium Tuberculosis Phagosom	Forschungszentrum Borstel		Norbert Reiling	DFG, date given only as years, in FZB report mentioned as started 2005	01.01.2005	31.12.2009	DFG		TB
DFG Forschergruppen	Membrane-bound adenyl cyclases from Mycobacterium tuberculosis	Universität Tübingen		DR. Jürgen Linder	DFG, date given only as years	01.01.2001	31.12.2007	DFG		TB
DFG SPP	Interactome, compartmentalization and regulation in signalling networks in latex bead-and mycobacterial-phagosomes	Universität Würzburg		DR. Thomas Dandekar	DFG, date given only as years	01.01.2003	31.12.2007	DFG		TB
SFB 643 Teilprojekt	Zytotoxische T-Lymphozyten als Effektorzellen bei der Tuberkulose	Universität Ulm		DR. Steffen Stenger	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2007	DFG		TB
SFB 470	Virulenz und Persistenz von Mycobacterium tuberculosis-Mutanten mit differenziell mannosylierten Zellwandstrukturen: Rolle von DCSIGN bei der Bindung, Entzündungsreaktion und Infektabwehr	Forschungszentrum Borstel		Dr. Stefan Ehlers	DFG, date given only as years	01.01.2003	31.12.2009	DFG		TB
DFG Forschungsstipendium	Die Rolle der über die Toll-ähnlichen Rezeptoren 2 und 4 und den TNF-Rezeptor 1 vermittelten Aktivierung von NF-KB für die angeborene Anfälligkeit gegen Myobakterien im Kindesalter	Universite Rene Descartes		Dr. Horst von Bornuth	DFG, date given only as years	01.01.2003	31.12.2007	DFG		TB
DFG Einzelförderung	Molekulare Mechanismen der DC-SIGN-vermittelten Immunevasion: Entwicklung eines murinen Krankheitsmodells zur Pathogenese der Tuberkulose	Universität München		Dr. Tim Sparwasser	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2007	DFG		TB
DFG Einzelförderung	Protektive und pathogenetische Rolle von T-Zellen bei der Malaria	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin		Dr. Thomas Jacob	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2007	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Disulfidreduktasen und Glutathion-gestützter Metabolismus des Malaria-Erregers Plasmodium falciparum	Universität Heidelberg		Dr. Heiner Schirmer	DFG, date given only as years	01.01.1998	31.12.2007	DFG		Malaria
DFG Forschungsstipendium	neue Therapieansätze für die Malaria. Extracorporeal High Gradient Hemopheresis; DFG Forschungsstipendium für Dr. S. Bhakdi Aufenthalt in Bangkok (A16/06),	Sebastian Bhakdi	<a href="http://forschung.b.verwaltung.uni-freiburg.de/se">http://forschung.b.verwaltung.uni-freiburg.de/se</a>		DFG, Website, Uni Freiburg	01.07.2006	31.05.2008	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Das Selenoproteom des Malaria-Erregers Plasmodium falciparum	Universität Gießen		Dr. Katja Becker	DFG, date given only as years, annual report 2006, daher Annahme des Beginns 2006	01.01.2006	31.12.2009	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Inhibition des eukaryotischen Initiationsfaktors 5A-Zielstruktur für einen Therapieansatz zur Behandlung der Malaria und der HIV-Infektion	Universität Würzburg		Dr. Ulrike Holzgrave	DFG, date given only as years		31.12.2007	DFG		Malaria

DFG Einzelförderung	Elucidation of vitamin B1 and B6 biosynthesis in the human malaria parasite Plasmodium falciparum and their validation as a target for chemotherapy	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin		Dr. Rolf Dieter Walter	DFG, date given only as years, annual report 2006, daher Annahme des Beginns 2006	01.01.2006	31.12.2007	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Using dynamic light microscopy and cryo-electron tomography we will investigate the acting cytoskeleton during gliding motility of malaria parasites	Universität Heidelberg		Dr. Friedrich Frischknecht	DFG, date given only as years		31.12.2009	DFG		Malaria
Teilprojekt zu SFB 670	Die Rolle der p47 (IRG) GTPasen bei zellautonomer Resistenz gegen Pathogene aus der Gruppe Protozoa	Universität Köln		Dr. Jonathan Howard	DFG, date given only as years	01.01.2006	31.12.2010	DFG	no	Malaria
DFG Einzelförderung	Photooxygenierung organischer Substrate mit festphasengebundenen Sensibilisatoren und Organokatalysatoren in Polymermatrizen	Universität Köln		Dr. Axel Griesbeck	DFG, date given only as years	01.01.2002	31.12.2008	DFG	no	Malaria
DFG Einzelförderung	Steuerbare Dominosynthesen von Spirolactonen mit herbicider, antiplasmodischer und anti-HIVAktivität	Universität Bayreuth		Dr. Rainer Schober	DFG, date given only as years	01.01.2003	31.12.2008	DFG	no	multiple
DFG Emmy Noether Programm	Die Funktion von EBA140 für die Invasion von Plasmodium falciparum in den Wirtserthrozyten und die Identifizierung des EBA140 Rezeptors	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin		Dr. Tim Wolf Gilberger	DFG, date given only as years	01.01.1999	31.12.2008	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Cer-katalysierte, oxidative C-C-Verknüpfungen von 1,3-Dicarbonylverbindungen mit Olefinen und Luftsauerstoff	Universität Oldenburg		Dr. Jens Christophers	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2007	DFG		Malaria
DFG Einzelförderung	Charakterisierung des Trypanothion-abhängigen Glyoxalasesystems Afrikanischer Trypanosomen	Universität Heidelberg		Dr. Luise Krauth-Siegel	DFG, date given only as years	01.01.2004	31.12.2007	DFG		Trypanosomes
DFG Einzelförderung	The role and interaction of Treg cells during schistosomiasis	Universität München		Clarissa Prazeres da Costa	only as years, according to <a href="http://www.dgparasitologie.de/de/stell">http://www.dgparasitologie.de/de/stell</a>	01.01.2007	31.12.2009	DFG		schistosomiasis
SFB 535	Invasionsmechanismen und Replikationsstrategien von Krankheitserregern	Universität Gießen	<a href="http://www.uni-giessen.de/~gk1429/">www.uni-giessen.de/~gk1429/</a> <a href="http://www.uni-giessen.de/sf">http://www.uni-giessen.de/sf</a>		DFG, date given only as years	01.01.1997	31.12.2008			
Teilprojekt zu SFB 535	Zellärer Redoxmetabolismus bei Malaria tropica	Universität Gießen	<a href="http://www.uni-giessen.de/sf">http://www.uni-giessen.de/sf</a>	Dr. Katja Becker	DFG, date given only as years	01.01.2001	31.12.2008	DFG		Malaria
Teilprojekt zu SFB 535	Cis and trans mRNA-Spleißen in Trypanosomen	Universität Gießen	<a href="http://www.uni-giessen.de/sfb535/teilprojekte/b10.html">http://www.uni-giessen.de/sfb535/teilprojekte/b10.html</a>	Dr. Albrecht Bindereif	DFG, date given only as years	01.01.2000	31.12.2008	DFG		Trypanosomes
Teilprojekt zu SFB 535	Identifizierung und Charakterisierung von Genen mit essentieller Funktion für die Entwicklung von Schistosomen-Weibchen	Universität Gießen		Christoph G. Grevelding	DFG, date given only as years	01.01.2006	31.12.2008	DFG		Schistosomiasis

?	?	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie		?	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	01.01.2007	31.12.2007	DFG		TB
<b>Institutionelle Förderung</b>										
<b>Leibniz-Gesellschaft</b>										
		Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin				01.01.2007	31.12.2007	BMG		
		Forschungszentrum Borstel				01.01.2007	31.12.2007	BMG		
<b>Helmholtz-Gesellschaft</b>										
						01.01.2007	31.12.2007		no	
						01.01.2007	31.12.2007		no	
						01.01.2007	31.12.2007			
						01.01.2007	31.12.2007			
		Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie			MPIIB	01.01.2007	31.12.2007	MPG		TB
		<b>Robert-Koch-Institut</b>	"eine Wissenschaftlerstelle"			01.01.2007	31.12.2007	BMG		TB
	kein extra-Finanzierungsanteil von Deutschland								no	
			<a href="http://www.who.int/tdr/about/resources/contributions.htm">http://www.who.int/tdr/about/resources/contributions.htm</a>							
TDR	US-\$ umgerechnet.	TDR			BMZ e-mail	01.01.2007	31.12.2007	BMZ		multiple