

**Vorläufiges Programm – 60. Jahrestagung der DGHM vom 21.- 24. September 2008 in
Dresden**

Sonntag, 21. September 2008

Uhrzeit	
Ab 13:00	Registrierung am Check In
15:00	Eröffnung der Tagung
15:45	DGHM lecture
16:30	Kaffeepause
17:00	Award lectures
18:45	Welcome-Reception/Industrieausstellung

Montag, 22. September 2008

Uhrzeit				
8:30	S1 Infectious defense <u>H. Wagner</u> - <i>PAMPs, combat and tolerance</i> <u>T. Laskay</u> - <i>Granulocytes as trojan horses</i> <u>J. Magarian</u> - <i>Communicating pattern recognition to the adaptive immune system</i>	S2 Hygiene and epidemiology <u>C. Gould</u> - <i>Epidemic, toxin gene-variant strains of Clostridium difficile</i> <u>M. Kist</u> - <i>Clostridium difficile 027 in Europe</i> <u>A. Mankertz</u> - <i>Measles virus in Europe</i> <u>J. Rohayem</u> - <i>Norovirus pathogenesis and epidemiology</i>		
10:00	Kaffeepause/Industrieausstellung			
10:30	WS1	WS2	WS3 <i>Interaktive klinische Falldiskussion mit Teledialog-Unterstützung</i>	WS4
12:00	Mittagspause/Industrieausstellung		Lunch - Symposium <i>MRSA - Schnelldiagnostik</i> <u>Genzyme Virotech</u>	Lunch-Symposium <i>Multiresistenz und therapeutische Optionen</i> <u>Wyeth Pharma</u>
13:30	S3 Metagenomics <u>J. Tiedje</u> - <i>Microbial populations in permafrost and extreme conditions</i> <u>S. Ott</u> - <i>Microbial diversity in</i>	S4 Antiinfective drugs <u>R. Hilgenfeld</u> - <i>Structure-based development of antivirals</i> <u>H. Brötz-Österhelt</u> - <i>Strategies for the</i>		

**Vorläufiges Programm – 60. Jahrestagung der DGHM vom 21.- 24. September 2008 in
Dresden**

	<i>inflammation and atherosclerosis</i> <u>P. Bork</u> - <i>Quantitative comparative microbial metagenomics</i>	<i>discovery of novel antibacterial agents in the postgenomic era</i> <u>E. Böttger</u> - <i>Aminoglycosides: mechanisms of toxicity and syntheseie of new compounds with altered drug-target interactions</i> <u>A. Ullmann</u> - <i>New antifungals</i>		
15:00	Postersession 1, Kaffeepause, Industrieausstellung			
16:30	WS5	WS6	WS7	WS8
18:00	DGHM-Mitgliederversammlung			
19:30	DGHM-Gesellschaftsabend und Industrieausstellung			

Dienstag, 23. September 2008

Uhrzeit				
8:30	S5 Climate change and infections <u>S. Becker</u> - <i>Circulation of highly infectious viruses in Germany</i> <u>F. Bairlein</u> - <i>Climate change, migratory birds and avian borne emerging infectious diseases</i> <u>D. Campbell-Lendrum</u> - <i>Global public health and climate change</i>	S6 Infections in immunocompromised patients <u>G. Maschmeyer</u> - <i>Fungal infections after transplantation</i> <u>H.-G. Kräusslich</u> - <i>New strategies for HIV therapy</i> <u>S. Hussain</u> - <i>Infections after organ transplantation</i>		
10:00	Kaffeepause/ Industrieausstellung			
10:30	WS9	WS10	WS11	WS12
12:00	Mittagspause/ Industrieausstellung			Lunch - Symposium
12:30	Die DFG – Fördermöglichkeiten <u>A. Strecker</u>			<i>MRSA - Quo vadis?</i> <u>Pfizer Pharma</u>
13:30	S7 Vaccination <u>M. Oxman</u> - <i>Vaccination against chickenpox and shingles</i> <u>U. Vogel</u> - <i>Vaccination against</i>	S8 Genetic susceptibility to infection <u>T. Chakraborty</u> - <i>Genome analysis in the bacterium-host interaction</i> <u>K. Schuchart</u> -		

**Vorläufiges Programm – 60. Jahrestagung der DGHM vom 21.- 24. September 2008 in
Dresden**

	<i>menigococcus, pneumococcus, and hemophilus</i> <u>L. Gissmann</u> - <i>Papillomavirus vaccination</i>	<i>GeneSys: experimental murine susceptibility to infection</i> <u>R. Hofmann</u> - <i>Host genes and variation through infection</i> <u>E. Bohn</u> - <i>Genetics of gut infections</i>		
15:00	Postersession 2, Kaffeepause, Industrieausstellung			
16:30	WS13	WS14	WS15	WS16
18:00	Kaffeepause/Industrieausstellung			
18:30	Fachgruppen und Kommissionen: parallele Sitzungen			

Mittwoch, 24. September 2008

Uhrzeit				
8:30	S9 Mobility, migration and infection <u>S. Rüscher-Gerdes</u> - <i>MDR tuberculosis</i> <u>T. Löscher</u> - <i>West Nile and Chikungunya fever in Germany</i> <u>W. Splettstößer</u> - <i>Highly pathogenic bacterial infections and mobility</i> <u>N. Tordo</u> - <i>Bats and transmission of viruses</i>	S10 Biofilms <u>T. Lu</u> - <i>Persisters and cell death by bactericidal antibiotics</i> <u>S. Molin</u> - <i>Biofilms as a model for clinical disease</i> <u>J. Knobloch</u> - <i>Staphylococcus biofilms on surfaces of therapeutic devices</i> <u>J. Douglas</u> - <i>Candida biofilms</i>		
10:00	Kaffeepause/Industrieausstellung			
11:30	WS17	WS18	WS19	WS20
13:00	Poster and thesis awards			
13:30	Ende der Tagung			
14:00	Satelliten- Meeting der *GeNeSys* (German Network for Systems Genetics) <i>komplexe Genetik von humanen Erkrankungen in der Maus</i>			

	Vortragssprache Englisch
	Vortragssprache Deutsch
WS	Workshop
S	Symposium