

<b>Übersicht über die im Programm zur Medizinischen Genomforschung geförderten Verbünde</b>					
Stand 28.10.2009					
<b>Integrierte Verbünde der medizinischen Genomforschung (NGFN-Plus)</b>					
<b>Verbundkoordinator</b>	<b>Einrichtung</b>	<b>Ort</b>	<b>Thema</b>	<b>Homepage</b>	<b>Förderbeginn</b>
Prof. Heribert Schunkert	Universität Lübeck	Lübeck	Genomics of Atherosclerosis	<a href="http://www.atherogenomics.de">www.atherogenomics.de</a>	01.06.2008
Prof. Hugo Katus	Universität Heidelberg	Heidelberg	Genetics of Heart Failure		01.06.2008
Prof. Johannes Hebebrand	Universität Duisburg-Essen	Essen	Molecular Mechanisms in Obesity	keine	01.06.2008
Prof. Jürgen G. Haas	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	Pathogenic Role of mi-RNA in Herpes-Infections		01.06.2008
Prof. Jürgen Brosius	Universität Münster	Münster	RNomics in Infections	keine	01.09.2008
Prof. Stefan Schreiber	Universität Kiel	Kiel	Systematic Genomics of Chronic Inflammatory Barrier Diseases	<a href="http://www.inflammation-at-interfaces.de">www.inflammation-at-interfaces.de</a>	01.06.2008
Prof. Christian Hagemeier	Charité Berlin	Berlin	Functional and Translational Genomics of Acute Leukemias		01.06.2008
Prof. Peter Lichter	DKFZ	Heidelberg	Brain Tumor Network		01.06.2008
PD Dr. Holger Sültmann	DKFZ	Heidelberg	Integrated Genome Network of Prostate Cancer	<a href="http://www.ig-prostate-cancer.org">www.ig-prostate-cancer.org</a>	01.06.2008
Prof. Angelika Eggert	Universität Duisburg-Essen	Essen	Neuroblastoma Genome Interaction Network		01.06.2008
PD Dr. Roman Thomas	MPI für neurologische Forschung Köln	Köln	Deciphering Oncogene Dependencies	keine (im Aufbau)	01.06.2008
Prof. Hans Lehrach	MPI für molekulare Genetik Berlin	Berlin	Systems Biology of Genetic Diseases (Mutanom)	<a href="http://www.mutanom.org">www.mutanom.org</a>	01.06.2008
Prof. Thomas M. Gress	Universität Marburg	Marburg	Genome Research Network in Pancreatic Cancer	<a href="http://www.ngfn-pacenet.de">www.ngfn-pacenet.de</a>	01.06.2008
Prof. Bernhard Herrmann	MPI für molekulare Genetik Berlin	Berlin	Modifiers of Intestinal Tumor Formation and Progression	keine	01.06.2008
Prof. Markus Nöthen	Universität Bonn	Bonn	Molecular Causes of Major Mood Disorders and Schizophrenia (MooDS)	keine (im Aufbau)	01.06.2008
Prof. Thomas Gasser	Universität Tübingen	Tübingen	Functional Genomics of Parkinson	keine	01.06.2008
Prof. Rainer Spanagel	Zentralinstitut für Seelische Erkrankungen	Mannheim	Genetics of Alcohol Addiction	keine (im Aufbau)	01.06.2008
Prof. André Reis	Universität Erlangen	Erlangen	German Mental Retardation Network (MRNET)	<a href="http://www.german-mrnet.de">www.german-mrnet.de</a>	01.04.2008
Prof. Christian Kubisch	Universität Köln	Köln	Epilepsy and Migraine Integrated Network (EMINet)	keine (im Aufbau)	01.05.2008
PD Dr. Matthias Riemenschneider	Universitätsklinikum des Saarlandes	Homburg / Saar	Gene Identification and Functional Analyses in Alzheimer's Disease		01.06.2008
Prof. Erich Wanker	Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin	Berlin	Neurodegenerative Diseases Networks (NeuroNet)	<a href="http://neuronet.mdc-berlin.de">http://neuronet.mdc-berlin.de</a>	01.06.2008
Prof. Wolfgang Wurst	Helmholtz Zentrum München	Neuherberg	From Disease Genes to Protein Pathways (DIGTOP)	<a href="http://www.digtop.de">www.digtop.de</a>	01.06.2008
Prof. Martin Hrabé de Angelis	Helmholtz Zentrum München	Neuherberg	German Mouse Clinic - Deciphering Comorbidity in Human Disease Models	<a href="http://www.mouseclinic.de">www.mouseclinic.de</a>	01.06.2008
Dr. Margret Höhe	MPI für molekulare Genetik Berlin	Berlin	MHC Haplotype Sequencing: An Intergrated Approach to Common Disease	keine (im Aufbau)	01.06.2008
PD Dr. Stefan Wiemann	DKFZ	Heidelberg	Cellular Systems Genomics in Health and Disease	<a href="http://www.igcsg.de">www.igcsg.de</a>	01.06.2008
Prof. Kari Hemminki	DKFZ	Heidelberg	Integrated Genomic Investigation of Colorectal Carcinoma	keine	01.06.2008
<b>Innovationsallianzen der medizinischen Genomforschung (NGFN-Transfer)</b>					
<b>Verbundkoordinator</b>	<b>Einrichtung</b>	<b>Ort</b>	<b>Thema</b>	<b>Homepage</b>	<b>Förderbeginn</b>
Dr. Birte Sönnichsen	Cenix Bioscience	Dresden	Anti-malarial Agents	keine	01.04.2008
Prof. Dr. Jan Hengstler	Leibniz Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund	Dortmund	Breast Cancer Kit	keine	01.04.2008
Prof. Dr. Markus Hecker	Universität Heidelberg	Heidelberg	Heart Failure Therapy	keine	01.05.2008
Prof. Dr. Hugo Katus	Universität Heidelberg	Heidelberg	Metabolomic signatures of heart failure		01.08.2008
Prof. Dr. Joachim Jankowski	Charité	Berlin	New Tools for the Prevention of Cardiovascular Diseases and Disorders in Chronic Kidney Disease	<a href="http://uremtox.molgen.mpg.de">http://uremtox.molgen.mpg.de</a>	01.07.2008
Prof. Dr. Karl-Friedrich Becker	Technische Universität München	München	Protein analysis of formalin-fixed tumor (FFPE) samples	keine (im Aufbau)	01.07.2008
Dr. Bernhard Korn	Deutsches Krebsforschungszentrum	Heidelberg	Subgenome Fractionation for High Throughput Sequencing	<a href="http://www.dkfz.de/gpcf/subgenome_fractionation.html">http://www.dkfz.de/gpcf/subgenome_fractionation.html</a>	01.06.2008
Prof. Dr. Dr. H.-Erich Wichmann / Dr. Christian Korfhage	Helmholtz Zentrum München / Qiagen GmbH	Neuherberg / Hilden	Whole genome and transcriptome amplification in large biobanks	keine	01.08.2008