

AR - Aufsichtsrat
 MinDir'in Prof. Dr. V. von Messling (BMBF), Vorsitzende
 MinDirig R. Eichel (MWK Niedersachsen), stellv. Vorsitzender

WK
 Wissenschaftliches Komitee
 N.N.
 Vorsitz

GFW - Wissenschaftliche Geschäftsführung
 Prokurist
GFA - Administrative Geschäftsführung
 Prokurist

Prof. Dr. Josef Penninger
 Prof. Dr. Th. Pietschmann
 Christian Scherf
 Jörg Schinkel

DI
 Direktorium
 Prof. Dr. Rolf Müller, Sprecher

PB
 Programm Board
 Prof. Dr. Thomas Pietschmann,
 Sprecher

WISKO
 Wissenschaftler-Kollegium
 Prof. Dr. Till Ströwig, Vorsitzender

KD
 Klinischer Direktor
 Prof. Dr. med. Markus Cornberg

BR
 Betriebsrat
 Thomas Twardoch, Vorsitzender

GB
 Gleichstellungsbeauftragte
 Katja Flaig

Helmholtz-Programm Infektionsforschung

Topic 1: Bakterielle und virale Pathogene
 Sprecher: Prof. Dr. Chase Beisel

Topic 2: Immunantwort und -interventionen
 Sprecherin: Prof. Dr. Yang Li

Topic 3: Antiinfektiva
 Sprecherin: Prof. Dr. Anna Hirsch

Abt. BIFO Bioinformatik der Infektionsforschung Prof. Dr. A. Mchardy	BRICS
Abt. EEZD Ecology and Emergence of Zoonotic Diseases Prof. Dr. F. Leendertz	HIOH
Abt. PAEV Evolution von Krankheitserregern Prof. Dr. Calvignac-Spencer	HIOH
Abt. GEAR Epidemiologie und Ökologie von antimikrobiellen Resistenzen Prof. Dr. Katharina Schauler	HIOH
NWG EVCO Evolutionäre Gemeinschaftsökologie Dr. J. Gagarten	HIOH
Abt. EPID Epidemiologie Dr. Berit Lange (komm. Leitung) PI Dr. S. Castell PI Dr. A. Hauri PI Dr. M. Mehlhorn	
Abt. EVIR Experimentelle Virologie Prof. Dr. T. Pietschmann (Prokurist)	TC
Abt. MOST Molekulare Strukturbiologie Prof. Dr. Dr. h.c. D. Heinz	
Abt. MOBA Molekulare Bakteriologie Prof. Dr. S. Hübner	
AG GMAK Genomanalytik Dr. R. Geffers	
Abt. RABI RNA-Biologie von Bakteriellen Infektionen Prof. Dr. J. Vogel	HIRI
PI Dr. R. Smyth PI Prof. Dr. L. Barquist PI Prof. Dr. N. Caliskan PI Prof. Dr. M. Munschauer PI Prof. Dr. A. Westermann PI Prof. Dr. F. Faber	HIRI
AG RANA RNA-Analysezentrum Dr. A.-E. Saliba (komm.)	HIRI
AG SIGA Einzelzellanalyse Dr. A.-E. Saliba	HIRI
NWG MORP Molekulare Grundlagen von RNA-Phagen Dr. J. Hör	HIRI

Abt. SFPR Struktur und Funktion der Proteine Prof. Dr. W. Blankenfeldt	
AG CPRO Zelluläre Proteomforschung Prof. Dr. L. Jänsch	
AG MPRO Mikrobielle Proteomik Prof. Dr. S. Engelmann	
AG RPEX Rekombinante Proteinexpression Dr. J. van den Heuvel	
NWG CPIC Komplexe in Phageninfizierten Zellen Dr. Milan Gerovac	
Abt. STIB Strukturelle Infektionsbiologie Prof. Dr. M. Kolbe	CSSB
Abt. ZBIO Zellbiologie Prof. Dr. T. Stradal	
AG MZBI Molekulare Zellbiologie Prof. Dr. K. Rottner	
NWG NIBI Nanoinfektionsbiologie Prof. Dr. C. Sieben	
NWG IMSI Zelluläre Immunsignale Dr. Lina Herhaus	
AG VIMM Virologie und angeborene Immunität Prof. Dr. M. Brinkmann	
AG ZEIM Zentrale Einheit für Mikroskopie Dr. M. Mücken (komm.)	
Abt. RSYN Synthetische RNA-Biologie Prof. Dr. C. Beisel	HIRI

Abt. BIIM Bioinformatik der Individualisierten Medizin Prof. Dr. Y. Li	CiiM
Abt. EXIM Experimentelle Immunologie Prof. Dr. J. Hühn	
Abt. EXPI Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. U. Kalinke PI Dr. Dr. T. Graalmann	TC
AG BIOM Biomarker in Infektion und Immunität PD Dr. F. Pessler	TC
AG NIND Neuroinflammation und Neurodegeneration Prof. Dr. M. Korte	
NWG AVAO Antivirale Antikörper-Omics Prof. Dr. Y. Bartsch	TC
Abt. MIKI Mikrobielle Immunregulation Prof. Dr. T. Ströwig	
AG DINF Dynamik respiratorischer Infektionen Prof. Dr. H. Slevogt	
NWG BINE Bakterielle Infektionsökologie Dr. Martin Jahn	
Abt. PERI Personalisierte Immuntherapie Prof. Dr. K. de la Rosa	CiiM

Abt. VAC Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. C. A. Guzmán	
AG MSYS Modellsysteme für Infektion und Immunität Prof. Dr. D. Wirth	
NWG ELIM Frühkindliche Immunität Dr. Natalia Tarow	
Abt. VIRI Virale Immunologie Prof. Dr. L. Cicin-Sain	
AG IMMI Angeborene Immunität und Infektion Prof. Dr. A. Kröger	
AG IREG Immunregulation Prof. Dr. D. Bruder	
NWG LOTI Transmissionsimmunologie Dr. J. Port	
AG VMED Vergleichende Medizin Dr. M. Greweling-Pils	
Abt. SIMM System-Immunologie Prof. Dr. M. Meyer-Hermann	BRICS
Abt. IVON Innovative Organoid Research Prof. Dr. J. Penninger	

Abt. CBIO Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup PI Dr. K. Rox	
AG COPS Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Billietowski	
AG MINP Mikrobielle Interaktionen und Prozesse Prof. Dr. D. Pieper	
AG CMII Metabolismus bei Infektionen Prof. Dr. T. Cordes	BRICS
Abt. DDEL Biologische Barrieren und Wirkstofftransport Prof. Dr. C.-M. Lehr	HIPS
Abt. DDOP Wirkstoffdesign und Optimierung Prof. Dr. A. Hirsch	HIPS
AG AVID Antivirale und Antivirulenz-Wirkstoffe Dr. M. Empting	HIPS
AG CBCH Chemische Biologie der Kohlenhydrate Prof. Dr. A. Titz	HIPS
Abt. MICA Antiinfektiva aus Microbiota Prof. Dr. C. Beemelmans	HIPS
Abt. NABI Naturstoff Biotechnologie Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
AG MORE Molekul. Therapien für Lungenerkrankungen Prof. Dr. R. Bals	HIPS
AG TOSY Totalsynthese von Naturstoffen Prof. Dr. U. Kazmaier	HIPS
AG TINP Targetidentifizierung von Naturstoffen Prof. Dr. S. Sieber	HIPS
AG PEVI Wirkstoffforschung f. pers. Virale Infektionen Prof. Dr. S. Smola	HIPS

Abt. MINS Mikrobielle Naturstoffe Prof. Dr. R. Müller	HIPS
AG AMEG Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy	HIPS
NWG GEMS Genome Mining für Sekundärstoffe Dr. Ch. Fu	HIPS
AG INI Infektionsimmunologie Prof. Dr. E. Medina	
NWG SIMS Synthetische Biology of Microbial Natural Products Dr. K. Bozhuyuk	HIPS
NWG NEBH Naturstoffe wenig erforschter Biosynthesewege Dr. F. Hubrich	HIPS
Abt. CLIB Klinische Bioinformatik Prof. Dr. A. Keller	HIPS
AG WIBI Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina	HIPS
AG HMSB Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich	HIPS
AG DDDD Data Drive Drug Development Prof. Dr. A. Valkamer	HIPS
AG NAWI Naturstoffbasierte Wirkstoffsynthese Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
AG ADTM Antibakterielle Wirkstoff-Testungsmodelle Prof. Dr. M. Bischoff	HIPS
Abt. MWIS Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler	

Bauftragungen

DSB – Datenschutzbeauftragter H. Ohrdorf	GWP Ombudsgruppe Dr. K. Rox
ISB – IT-Sicherheitsbeauftragter H. Eggers	TSB – Tierschutzbeauftragte Dr. M. Greweling-Pils
	SBV – Schwerbehindertenvertretung H. Ohrdorf

Abteilungen

EM – Einkauf und Materialwirtschaft K. Maoß	BIB – Bibliothek A. Talk
FC – Finanzen und Controlling K. Schlüter	FASI – Fachkraft für Arbeitssicherheit C. Strömpf
FMM – Fördermittelmanagement DZIF Dr. V. Nagy	IMM - Innovationsmanagement Dr. S. Scherer (Technologietransferbeauftragter) (Wissenstransferbeauftragter)
JUR – Recht u. Lizenzen Dr. C. Kügler-Walkemeyer	DA – Drittmittelakquise PS – Patentstelle D. Meseke
ORG – Organisation R. Lomberg (Antikorruptionsbeauftragter)	IR – Innenrevision C. Beth
PC – People and Culture J. Schinkel (Prokurist)/ Dr. S. Kirchhoff	NH – Nachhaltigkeit Dr. A.-K. Winkler-Hanns
BEM – Betriebliches Eingliederungsmanagement C. Körner	PuK – Presse und Kommunikation S. Thiele
RZ – Rechenzentrum Dr. J. Metge	SU – Sicherheit und Umweltschutz Dr. S. Talay
S3 – Plattform Dr. K. Schulze	SB – Verwaltungs-IT H. Eggers
TB – Technischer Betrieb C. Köntges	BGFW – Leitung Büro der wiss. Geschäftsführung K. MacLeod
	WST – Wissenschaftliche Strategie Dr. B. Grün
	SKO – Strategische Kommunikation M. Braun
	CDO – Chief Digital Office S. Öhl

Standorte / Außenstellen

HIPS HIPS, Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland, Saarbrücken Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Rolf Müller / Verwaltungsleitung: Dr. Stephanie Thomas	CiiM CiiM, Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin, Hannover Geschäftsführende Direktoren: Prof. Dr. Yang Li, Prof. Dr. med. Markus Cornberg
HIRI HIRI, Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung, Würzburg Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Jörg Vogel/Verwaltungsitg.: Dr. Britta Grigull, Techn.Ltg.: Dr.Tobias Kerrinnes	BRICS BRICS, Braunschweiger Zentrum für Systembiologie
HIOH HIOH, Helmholtz-Institut für One Health, Greifswald Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Fabian Leendertz / Verwaltungsleitung: Dr. Till Suchsland	CSSB CSSB, Zentrum für strukturelle Systembiologie
	TC TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH Geschäftsführer: Prof. Dr. Ulrich Kalinke / Verwaltungsleitung: Dr. Albrecht Goetz

Abt.: Abteilung
AG: Arbeitsgruppe
NWG: Nachwuchsgruppe

AR – Supervisory Board
 MinDir in Prof. Dr. V. von Messling (BMBF), Chair
 MinDirig R. Eichel (MWK Niedersachsen), Vice Chair

WK
 Scientific Committee
 N.N.
 Chair

GFW – Scientific Management
 Deputy Director
GFA – Administrative Management
 Deputy Director

Prof. Dr. Josef Penninger
 Prof. Dr. T. Pietschmann
 Christian Scherf
 Jörg Schinkel

DI
 Board of Directors
 Prof. Dr. Rolf Müller, Chair

PB
 Program Board
 Prof. Dr. Thomas Pietschmann,
 Chair

WISKO
 Council of Scientists
 Prof. Dr. Till Strowig, Chair

KD
 Clinical Director
 Prof. Dr. med. Markus Cornberg

BR
 Staff Council
 Thomas Twardoch, Chair

GB
 Equal Opportunity Commissioner
 Katja Plaig

Helmholtz-Program Infection Research

Topic 1: Bacterial and Viral Pathogens
 Spokesperson: Prof. Dr. Chase Beisel

Topic 2: Immune Response and Interventions
 Spokesperson: Prof. Dr. Yang Li

Topic 3: Anti-Infectives
 Spokesperson: Prof. Dr. Anna Hirsch

<p>Dep. BIFO Computational Biology for Infection Research Prof. Dr. A. Mchardy</p> <p>BRICS</p>	<p>Dep. MOBA Molecular Bacteriology Prof. Dr. S. Häußler</p> <p>RG GMAK Genome Analytics Dr. R. Geffers</p>	<p>Dep. SFPR Structure and Fuction of Proteins Prof. Dr. W. Blankenfeldt</p> <p>RG CPRO Cellular Proteome Research Prof. Dr. L. Jänsch</p>	<p>Dep. BIIM Computational Biology for Individualised Medicine Prof. Dr. Y. Li</p> <p>CiiM</p>	<p>Dep. VAC Vaccinology and Applied Microbiology Prof. Dr. C. A. Guzman</p> <p>RG MSYS Model Systems for Infection and Immunity Prof. Dr. D. Wirth</p>	<p>Dep. CBIO Chemical Biology Prof. Dr. M. Brönstrup</p> <p>PI Dr. K. Rox</p>	<p>Dep. MINS Microbial natural Products Prof. Dr. R. Müller</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EEZD Ecology and Emergence of Zoonotic Diseases Prof. Dr. F. Leendertz</p> <p>HIOH</p>	<p>Dep. RABI RNA-Biology of Bacterial Infection Prof. Dr. J. Vogel</p> <p>HIRI</p>	<p>RG MPRO Microbial Proteomics Prof. Dr. S. Engelmann</p>	<p>Dep. EXIM Experimental Immunology Prof. Dr. J. Hühn</p> <p>JRG ELIM Early Life Immunity Dr. Natalia Tarow</p>	<p>Dep. VIRI Viral Immunology Prof. Dr. L. Cicin-Sain</p>	<p>RG COPS Compound Profiling and Screening Prof. Dr. U. Billtewski</p>	<p>RG AMEG Actinobacteria Metabolic Engineering Group Prof. Dr. A. Luzhetskyy</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. PAEV Pathogen-Evolution Prof. Dr. S. Calvignac-Spencer</p> <p>HIOH</p>	<p>PI Dr. R. Smyth PI Prof. Dr. L. Barquist PI Prof. Dr. N. Calliskan PI Prof. Dr. M. Munschauer PI Prof. Dr. A. Westermann PI Prof. Dr. F. Faber</p> <p>HIRI</p>	<p>RG RPEX Recombinant Protein Expression Dr. J. van den Heuvel</p>	<p>Dep. EXPI Experimental Infection Research Prof. Dr. U. Kalinke</p> <p>PI Dr. Dr. T. Graalmann</p> <p>TC</p>	<p>RG IMMI Innate Immunity and Infection Prof. Dr. A. Kröger</p>	<p>RG CMII Cellular Metabolism in Infection Prof. Dr. T. Cordes</p> <p>BRICS</p>	<p>JRG GEMS Genome Mining for Secondary Metabolites Dr. Ch. Fu</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. GEAR Epidemiology and Ecology of Antimicrobial Resistance Prof. Dr. K. Schauler</p> <p>HIOH</p>	<p>RG RANA RNA-Analysis Center Dr. A.-E. Saliba (Deputy Director)</p> <p>HIRI</p>	<p>JRG CPIC Complexes in Phage-infected Cells Dr. Milan Gerovac</p>	<p>RG BIOM Biomarkers in Infection and Immunity PD Dr. F. Pessler</p> <p>TC</p>	<p>RG IREG Immune Regulation Prof. Dr. D. Bruder</p>	<p>Dep. DDEL Biological Barriers and Drug Delivery Prof. Dr. C.-M. Lehr</p> <p>HIPS</p>	<p>JRG SIMS Synthetic Biology of Microbial Natural Products Dr. K. Bozhuyuk</p> <p>HIPS</p>
<p>JRG EVCO Evolutionary Community Ecology Dr. J. Gagarten</p> <p>HIOH</p>	<p>RG SIGA Single Cell Analysis Dr. A.-E. Saliba</p> <p>HIRI</p>	<p>Dep. STIB Structural Infection Biology Prof. Dr. M. Kolbe</p> <p>CSSB</p>	<p>RG NIND Neuroinflammation and Neurodegeneration Prof. Dr. M. Koerte</p>	<p>JRG LOTI Laboratory of Transmission Immunology Dr. J. Part</p>	<p>Dep. DDOP Drug Design and Optimization Prof. Dr. A. Hirsch</p> <p>HIPS</p>	<p>JRG NEBH Natural Products from Under-Explored Pathways Dr. F. Hubrich</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EPID Epidemiology Dr. B. Lange (temp.) PI Dr. S. Castell PI Dr. A. Hauri PI Dr. M. Mehlhorn</p>	<p>RG MORP Molecular Principles of RNA-Phages Dr. J. Hör</p> <p>HIRI</p>	<p>Dep. ZBIO Cell Biology Prof. Dr. T. Stradal</p>	<p>JRG AVAO Anti-viral antibody - omics Prof. Dr. Y. Bartsch</p> <p>TC</p>	<p>RG VMED Core Facility of Comparative Medicine Dr. M. Greweling-Pils</p>	<p>Dep. AVID Antiviral and Antivirulence Drugs Dr. M. Empting</p> <p>HIPS</p>	<p>Dep. CLIB Clinical Bioinformatics Prof. Dr. A. Keller</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EVIR Experimental Virology Prof. Dr. T. Pietschmann (Deputy Director)</p> <p>TC</p>	<p>Dep. MZBI Molecular Cell Biology Prof. Dr. K. Rottner</p>	<p>Dep. MIKI Microbial Immune Regulation Prof. Dr. T. Strowig</p>	<p>Dep. SIMM Systems Immunology Prof. Dr. M. Meyer-Hermann</p> <p>BRICS</p>	<p>RG CBCH Chemical Biology of Carbohydrates Prof. Dr. A. Titz</p> <p>HIPS</p>	<p>RG WIBI Drug Bioinformatics Prof. Dr. O. Kalinna</p> <p>HIPS</p>	<p>RG HMSB Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. MOST Molecular Structural Biology Prof. Dr. Dr. h.c. D. Heinz</p>	<p>JRG NIBI Nano Infection Biology Prof. Dr. C. Sieben</p>	<p>RG DINF Dynamics of Respiratory Infections Prof. Dr. H. Slevogt</p>	<p>Dep. IVON Innovative Organoid Research Prof. Dr. J. Penninger</p>	<p>Dep. MICA Antiinfectives from Microbiota Prof. Dr. C. Beemelmanns</p> <p>HIPS</p>	<p>RG HMSB Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich</p> <p>HIPS</p>	<p>RG DDDD Data Drive Drug Development Prof. Dr. A. Volkamer</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EVIR Experimental Virology Prof. Dr. T. Pietschmann (Deputy Director)</p> <p>TC</p>	<p>JRG IMSI Immune Signaling Dr. Lina Herhaus</p>	<p>JRG BINE Bacterial Infection Ecology Dr. Martin Jahn</p>	<p>Dep. NABI Natural Product Biotechnology Prof. Dr. Tobias Gulder</p> <p>HIPS</p>	<p>RG MORE Molecular Therapies for Lung Disease Prof. Dr. R. Bals</p> <p>HIPS</p>	<p>RG NAWI Natural Product Biotechnology Prof. Dr. Tanja Gulder</p> <p>HIPS</p>	<p>RG ADTM Antibacterial Drug Testing Models Prof. Dr. M. Bischoff</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EVIR Experimental Virology Prof. Dr. T. Pietschmann (Deputy Director)</p> <p>TC</p>	<p>RG VIMM Virology and Innate Immunity Prof. Dr. M. Brinkmann</p>	<p>Dep. PERI Personalised Immunotherapy Prof. Dr. K. de la Rosa</p> <p>CiiM</p>	<p>RG TOSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>	<p>RG TINSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>	<p>Dep. MWIS Microbial Drugs Prof. Dr. M. Stadler</p>	<p>RG TINSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>
<p>Dep. EVIR Experimental Virology Prof. Dr. T. Pietschmann (Deputy Director)</p> <p>TC</p>	<p>RG ZEIM Central Facility for Microscopy Dr. M. Musken (temp.)</p>	<p>Dep. RSYN RNA Synthetic Biology Prof. Dr. C. Beisel</p> <p>HIRI</p>	<p>RG TOSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>	<p>RG TINSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>	<p>Dep. PEVI Drug Research for Persistent Viral Infections Prof. Dr. S. Smola</p> <p>HIPS</p>	<p>RG TINSY Total Synthesis of Natural Products Prof. Dr. U. Kazmaier</p> <p>HIPS</p>

Commissioners

DSB – Data Protection Commissioner H. Ohrdorf	GWP Ombudsteam Dr. K. Rox
ISB – IT-Safety Officer H. Eggers	TSB – Animal Welfare Officer Dr. M. Greweling-Pils
	SBV – Representative Body for Disabled Employees H. Ohrdorf

Departments	Staff Units
EM – Purchasing Department K. Maaß	BIB – Library A. Talk
FC – Finance and Controlling K. Schlüter	FASI – Occupational Safety Specialist C. Strömpf
FMM – Funding Management DZIF Dr. V. Nagy	IMM – Innovation Management Dr. S. Scherer (Technology Transfer Commissioner)
JUR – Legal Affairs and Licences Dr. C. Kügler-Walkemeyer	DA – Third Party Funds Acquisition Dr. B. Gerstel
ORG – Organisation R. Lomberg (Anti-Corruption Commissioner)	PS – Patents D. Meseke
PC – People and Culture J. Schinkel (Deputy Director)/ Dr. S. Kirchhoff	IR – Internal Auditing C. Beth
BEM – Occupational Re-entry Management C. Kärner	NH – Sustainability Management Dr. A.-K. Winkler-Hanns
RZ – Rechenzentrum Dr. J. Metge	PUK – Press and Communication S. Thiele
SU – Safety and Environmental Affairs Dr. S. Talay	QM – Quality Management Dr. H. Kollmus
S3-Platform Dr. K. Schulze	VIT – Administration-IT H. Eggers
TB – Technical Services C. Köntges	BGFW – Head of Scientific Directors' Office K. MacLeod
	WST – Scientific Strategy Dr. B. Grün
	SKO – Strategic Communication M. Braun
	CDO – Chief Digital Office E. Öhl

Locations / External Branches

HIPS	HIPS, Helmholtz Institute for Pharmaceutical Research Saarland, Saarbrücken Managing Director: Prof. Dr. Rolf Müller / Administrative Management: Dr. Stephanie Thomas	CiiM	CiiM, Centre for Individualised Infection Medicine, Hanover Managing Directors: Prof. Dr. Yang Li, Prof. Dr. med. Markus Cornberg
HIRI	HIRI, Helmholtz Institute for RNA-based Infection Research, Würzburg Managing Director: Prof. Dr. Jörg Vogel / Admin. Management: Dr. B. Grigull, Techn. Management: Dr. T. Kerrinnes	BRICS	BRICS, Braunschweig Integrated Centre of Systems Biology
HIOH	HIOH, Helmholtz-Institute One Health, Greifswald Managing Director: Prof. Dr. Fabian Leendertz / Administrative Management: Dr. Till Suchsland	CSSB	CSSB, Centre for Structural Systems Biology
		TC	TWINCORE, Centre for Experimental and Clinical Infection Research GmbH Director: Prof. Dr. Ulrich Kalinke / Administrative Management: Dr. Albrecht Goetz

Dep.: Department
RG: Research Group
JRG: Junior Research Group