

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

WK
Wissenschaftliches Komitee
Prof. Dr. P. Knolle, Vorsitzender

GFW - Wissenschaftliche Geschäftsführung Prof. Dr. D. Heinz
GFA - Administrative Geschäftsführung S. Tannapfel

DI
Direktorium
Prof. Dr. U. Kalinke, Sprecher

PB
Programm Board
Prof. Dr. T. Pietschmann, Sprecher

WISKO
Wissenschaftler-Kollegium
Prof. Dr. T. Strowig, Vorsitzender

KD
Klinischer Direktor
Prof. Dr. med. M. Cornberg

BR
Betriebsrat
Th. Twardoch, Vorsitzender

Helmholtz Programm Infektionsforschung

Topic 1: Bakterielle und virale Pathogene
Sprecher: Prof. Dr. W. Blankenfeldt

Topic 2: Immunantwort und -interventionen
Sprecher: Prof. Dr. L. Cicin-Sain

Topic 3: Antiinfektiva
Sprecher: Prof. Dr. M. Brönstrup

Abt. BIFO Bioinformatik der Infektionsforschung Prof. Dr. A. McHardy BRICS	Abt. MOBA Molekulare Bakteriologie Prof. Dr. S. Häußler	Abt. SFPR Struktur und Funktion der Proteine Prof. Dr. W. Blankenfeldt
Abt. EPID Epidemiologie Prof. Dr. G. Krause (Prokurist)	AG GMAK Genomanalytik Dr. R. Geffers	AG CPRO Zelluläre Proteomforschung Prof. Dr. L. Jänsch
Abt. EVIR Experimentelle Virologie Prof. Dr. T. Pietschmann TC	Abt. RABI RNA-Biologie von Bakteriellen Infektionen Prof. Dr. J. Vogel HIRI	AG MPRO Mikrobielle Proteomik Prof. Dr. S. Engelmann
Abt. INFG Infektionsgenetik Prof. Dr. K. Schughart	NWG GARV Genom-Architektur und Evolution von RNA-Viren Prof. Dr. R. Smyth HIRI	AG NBSC NMR-basierte Strukturchemie Prof. Dr. T. Carlomagno
AG TEE Tierexperimentelle Einheit Dr. B. Pasche	AG HOPI Wirt-Pathogen-Mikrobiota-Interaktionen Prof. Dr. A. Westermann HIRI	AG RPXE Rekombinante Proteinexpression Dr. J. van den Heuvel
	AG IIIB Integrative Informatik in der Infektionsbiologie Prof. Dr. L. Barquist HIRI	Abt. STIB Strukturelle Infektionsbiologie Prof. Dr. M. Kolbe CSSB
	NWG LRIB LncRNA und Infektionsbiologie Dr. M. Munschauer HIRI	Abt. ZBIO Zellbiologie Prof. Dr. T. Stradal
	AG RANA RNA-Analysezentrum Dr. A.-E. Saliba (komm.) HIRI	AG MZBI Molekulare Zellbiologie Prof. Dr. K. Rottner
	AG REMI Rekodierungsmechanismen in Infektionen Prof. Dr. N. Caliskan HIRI	NWG NIBI Nanoinfektionsbiologie Dr. Ch. Sieben
	AG RSYN Biologie synthetischer RNA Prof. Dr. C. Beisel HIRI	AG VIMM Virale Immunmodulation Prof. Dr. M. Brinkmann
	AG SIGA Einzelzellanalyse Dr. A.-E. Saliba HIRI	AG ZEIM Zentrale Einheit für Mikroskopie N.N.

Abt. BIIM Bioinformatik der Individualisierten Medizin Prof. Dr. Y. Li CiiM	Abt. VAC Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. C. A. Guzmán
Abt. EXIM Experimentelle Immunologie Prof. Dr. J. Hühn	AG MSYS Modellsysteme für Infektion und Immunität Prof. Dr. D. Wirth
AG INMI Intravitale Mikroskopie in Infektion und Immunität Prof. Dr. A. Müller	Abt. VIRI Virale Immunologie Prof. Dr. L. Cicin-Sain
Abt. EXPI Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. U. Kalinke TC	AG IMMI Angeborene Immunität und Infektion Prof. Dr. A. Kröger
AG BIOM Biomarker in Infektion und Immunität PD Dr. F. Pessler TC	AG IREG Immunregulation Prof. Dr. D. Bruder
Abt. MIKI Mikrobielle Immunregulation Prof. Dr. T. Strowig	
AG NIND Neuroinflammation und Neurodegeneration Prof. Dr. M. Korte	
Abt. SIMM System-Immunologie Prof. Dr. M. Meyer-Hermann BRICS	

Abt. CBIO Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup	Abt. MINS Mikrobielle Naturstoffe Prof. Dr. R. Müller HIPS
AG COPS Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Bilitewski	AG AMEG Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy HIPS
AG MINP Mikrobielle Interaktionen und Prozesse Prof. Dr. D. Pieper	NWG GEMS Genome Mining für Sekundärstoffe Dr. Ch. Fu HIPS
Abt. DDEL Biologische Barrieren und Wirkstofftransport Prof. Dr. C.-M. Lehr HIPS	AG INI Infektionsimmunologie Prof. Dr. E. Medina
NWG BION Biogene Nanotherapeutika Dr. G. Fuhrmann HIPS	AG WIBI Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina HIPS
Abt. DDOP Wirkstoff-Design und Optimierung Prof. Dr. A. Hirsch HIPS	Abt. MWIS Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler
AG CBCH Chemische Biologie der Kohlenhydrate Dr. A. Titz HIPS	AG MISG Mikrobielle Stammsammlung Dr. J. Wink
Abt. MCH Medizinische Chemie Prof. Dr. M. Kalesse	

Beauftragungen	
DSB – Datenschutzbeauftragter H. Ohrdorf	Ombudsgruppe Dr. Th. Ebersen
GB - Gleichstellungsbeauftragte K. Flaig	Tierschutzbeauftragte Dr. M. Pils
IT-Sicherheitsbeauftragter Dr. B. Vasel	SBV - Schwer-behindertenvertretung H. Ohrdorf
Abteilungen	Stäbe
EM – Einkauf und Materialwirtschaft A. Anfang	BIB – Bibliothek A. Plähn
FC – Finanzen und Controlling E. Gerdnt (Prokuristin)	FASI – Fachkraft für Arbeitssicherheit C. Strömpl
FMM - Fördermittelmanagement DZIF Dr. V. Nagy	IMM –Innovationsmanagement Dr. St. Scherer (Technologie-Transfer-Bbeauftragter)
JUR – Recht u. Lizenzen Dr. Ch. Kügler-Walkemeyer	DA – Drittmittelakquise Dr. B. Gerstel
ORG – Organisation R. Lomberg (Antikorruptionsbeauftragter)	PS – Patentstelle D. Meseke
PA – Personalabteilung J. Schinkel	IR – Innenrevision Ch. Beth
PE – Personalentwicklung Dr. S. Kirchhoff	PuK – Presse und Kommunikation S. Thiele
BEM - Betriebliches Eingliederungsmanagement C. Körner	QM – Qualitätsmanagement Dr. H. Kollmus
RZ – Rechenzentrum Dr. J. Metge	VIT – Verwaltungs-IT H. Eggers
SU – Sicherheit und Umweltschutz Dr. E. Grund	WCB – Wissenschaftliches Controlling und Berichtswesen N.N.
S3-Plattform Dr. S. Talay	WST – Wissenschaftliche Strategie Dr. B. Manno (Wissenstransferbeauftragte)
TB – Technischer Betrieb O. Rabe	SKO – Strategische Kommunikation M. Braun (Wissenstransferbeauftragter)

Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Inhoffenstraße 7, 38124 Braunschweig

Standorte / Außenstellen

- HIPS** HIPS, Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Rolf Müller / Verwaltungsleitung: Dr. Stephanie Thomas
- HIRI** HIRI, Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Jörg Vogel / Verwaltungsleitung: Alice Hohn
- BRICS** BRICS, Braunschweiger Zentrum für Systembiologie
- CiiM** CiiM, Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin
Geschäftsführende Direktoren: Prof. Dr. Yang Li, Prof. Dr. med. Markus Cornberg
- CSSB** CSSB, Centre for Structural Systems Biology
- TC** TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH
Wissenschaftlicher Geschäftsführer: Prof. Dr. Ulrich Kalinke / Verwaltungsleitung: Dr. Albrecht Goetz

Standort derzeit in Gründung

- HIOH** HIOH, Helmholtz-Institut One Health,
Geschäftsführende/r Direktor/in: N.N. / Verwaltungsleitung: Carl-Friedrich Keding

Abt.: Abteilung
AG: Arbeitsgruppe
NWG: Nachwuchsgruppe